



Schönes Wetter ?!

Wetterfrösche wissen mehr



TFA®

TFA GOES SMART

Schätzungsweise mehr als die Hälfte der Deutschen besitzen heutzutage ein Smartphone - Tendenz rasant steigend. Durch das Internet ist es problemlos möglich, von überall auf der Welt aus eine Verbindung mit dem eigenen Zuhause aufzubauen. Smart-Home-Systeme steigern die Lebensqualität, helfen Energie zu sparen und geben Sicherheit.

It is estimated that more than half of Germans today have a smartphone – and the number is rising rapidly. You can easily set up a connection to your own home from anywhere in the world via the Internet. Smart home systems boost your quality of life, help save energy and provide security.

D'après une estimation, plus de la moitié des Allemands possède aujourd'hui un smartphone, une tendance résolument à la hausse. Grâce à Internet, il est possible de rester connecté avec son chez-soi sans aucun problème et ce, partout dans le monde. Les systèmes « Smart Home » augmentent la qualité de vie, permettent d'économiser de l'énergie et sécurisent le foyer.

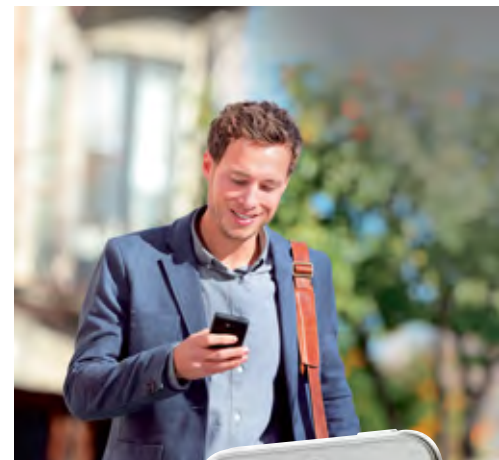
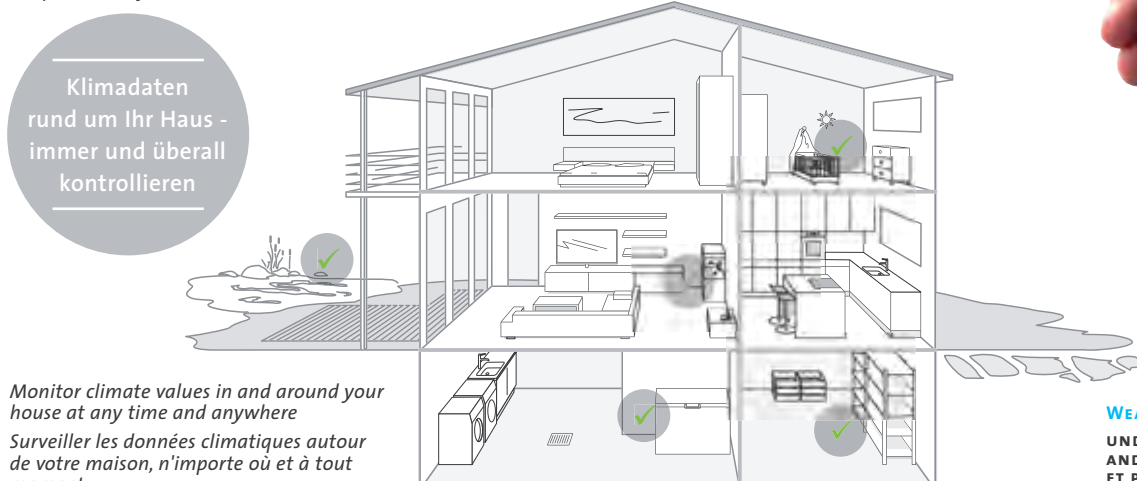
DAS GUTE GEFÜHL FÜR IHR ZUHause

GOOD FEELING ABOUT YOUR HOME / LA SÉRÉNITÉ POUR VOTRE MAISON

Ist im Kinderzimmer die Luft zu trocken? Gibt es schon den ersten Frost und die Pflanzen müssen ins Haus? Ist die Tiefkühltruhe fest geschlossen? Haben die Fische im Aquarium die richtige Wassertemperatur? Mit dem WeatherHub SmartHome System können Sie diese Informationen jederzeit abrufen und wissen Bescheid. Egal wo Sie gerade sind.

Is the air too dry in the children's room? Is it freezing outside and should the plants be brought inside? Is the deep freezer securely closed? Does the aquarium have the right temperature for the fishes? The WeatherHub SmartHome System allows you to check these factors at any time and be kept informed - wherever you are.

L'air est-trop sec dans la chambre de votre enfant ? Faut-il rentrer les plantes car les premières gelées sont déjà là ? Le congélateur est-il bien fermé ? Les poissons de l'aquarium ont-ils une eau à bonne température ? Avec le système SmartHome WeatherHub, vous pouvez consulter ces informations à tout moment. Où que vous soyez.



WEATHERHUB SMART HOME SYSTEM

UND WEITERE SMARTE PRODUKTE
AND MORE SMART PRODUCTS
ET PLUS DE PRODUITS « SMART »
SEITE/PAGE 74 FF. + 57

FOLGEN SIE UNS IN DEN SOZIALEN NETZWERKEN
FOLLOW US ON OUR SOCIAL MEDIA CHANNELS / SUIVEZ-NOUS SUR LES MÉDIAS SOCIAUX

IMMER AKTUELL INFORMIERT SEIN!

Sie interessieren sich für Messgeräte und die spannende Welt des Wetters?

Sie möchten sich über die aktuellen News rund um TFA Dostmann auf dem Laufenden halten?

Auf unseren Plattformen in den sozialen Medien erfahren Sie alles über die neuesten Trends von unseren Experten aus erster Hand!

Weitere Informationen auf www.tfa-dostmann.de

ALWAYS BE UP TO DATE!

You are interested in measuring instruments and the exciting world of the weather? You want to be up to date and kept informed about the latest news from TFA Dostmann? On our social media sites you can learn all about the latest trends from our specialists first hand!

All this on www.tfa-dostmann.de

ÊTRE TOUJOURS INFORMÉ EN TEMPS RÉEL !

Vous vous intéressez aux appareils de mesure et à l'univers fascinant de la météo ? Vous souhaitez vous tenir au courant de l'actualité de TFA Dostmann ? Sur nos plateformes des médias sociaux, vous découvrez tout sur les dernières tendances directement auprès de nos experts !

Informations supplémentaires sur www.tfa-dostmann.de



NEWSLETTER



FACEBOOK



GOOGLE +



TWITTER



YOUTUBE

INHALTSVERZEICHNIS / INDEX

4 - 79 DIGITALE MESSINSTRUMENTE FÜR WETTER UND RAUMKLIMA

DIGITAL MEASURING INSTRUMENTS FOR WEATHER AND ROOM CLIMATE
INSTRUMENTS DE MESURE DIGITAUX POUR MÉTÉO ET CLIMAT INTÉRIEUR

WETTERDIREKT & METEOTIME	4 - 23
FUNK	24 - 57
THERMO- & HYGROMETER	58 - 73
SMARTPHONE	74 - 79

80 - 97 DIGITALE MESSINSTRUMENTE PROFI-HOBBY-BERUF

DIGITAL MEASURING INSTRUMENTS PROFESSIONALS-HOBBY-WORK
INSTRUMENTS DE MESURE DIGITAUX PROFESSIONNELS-HOBBY-TRAVAIL

PROFI & LOGGER	professionals & loggers / professionnels & enregistreurs	80 - 88
INFRAROT	infrared / infrarouge	89 - 93
CO ₂ , FEUCHTE & MEHR	CO ₂ , moisture & more / CO ₂ , humidité & plus	94 - 97

98 - 143 WECKER UND UHREN

ALARM CLOCKS AND CLOCKS / RÉVEILS ET HORLOGES

WECKER	alarm clocks / réveils	98 - 118
PROJEKTION	projection / projection	119 - 121
WANDUHREN	wall clocks / horloges murales	122 - 143

144 - 152 SPEZIALINSTRUMENTE SPORT-FREIZEIT

SPECIAL MEASURING INSTRUMENTS SPORT-LEISURE
INSTRUMENTS DE MESURE SPÉCIAUX SPORT-LOISIRS

OUTDOOR		144 - 146
FERNGLÄSER & LUPEN	binoculars & magnifiers / jumelles & loupes	147 - 149
TASCHENLAMPEN	flashlights / lampes de poche	150 - 151
STOPPUHREN	stop watches / chronomètres	152

153 - 187 SPEZIALINSTRUMENTE HAUSHALT-GARTEN

SPECIAL MEASURING INSTRUMENTS HOUSEHOLD-GARDEN
INSTRUMENTS DE MESURE SPÉCIAUX MÉNAGE-JARDIN

TIMER & SANDUHREN	timers & hourglasses / minuteurs & sabliers	153 - 159
HAUSHALT	household / ménage	160 - 166
BAD, SCHWIMMBAD & SAUNA	bath, pool & sauna / bain, piscine & sauna	167 - 173
WAAGEN	scales / balances	174 - 179
AUTO	car / voiture	180 - 181
GARTEN	garden / jardin	182 - 187

188 - 209 MECHANISCHE THERMOMETER FÜR INNEN UND AUSSEN

MECHANICAL INDOOR-OUTDOOR THERMOMETERS
THERMOMÈTRES INTÉRIEURS EXTÉRIEURS MÉCANIQUES

FENSTER	window / fenêtre	188 - 191
MAXIMA-MINIMA		192 - 193
AUSSEN	outdoor / extérieur	194 - 196
INNEN-AUSSEN	indoor-outdoor / intérieur-extérieur	197 - 203
INNEN	indoor / intérieur	204 - 207
GALILEO GALILEI		208 - 209

210 - 237 MECHANISCHE THERMOMETER-HYGROMETER-BAROMETER / DISPLAYS

MECHANICAL THERMOMETERS-HYGROMETERS-BAROMETERS / DISPLAYS
THERMOMÈTRES-HYGROMÈTRES-BAROMÈTRES MÉCANIQUES / PRÉSENTOIRS

THERMO-HYDRO & BAROMETER	thermo-hydro & barometers / thermo-hydros & baromètres	210 - 216
WETTERSTATIONEN FÜR INNEN	indoor weather stations / stations météo intérieures	217 - 227
WETTERSTATIONEN FÜR AUSSEN	outdoor weather stations / stations météo extérieures	228 - 232
EINBAU-WERKE	built-in-movements / mouvements encastrables	233 - 236
DISPLAYS	displays / présentoirs	237

238 - 241 SENDER

TRANSMITTERS / ÉMETTEURS

238 - 241

242 - 243 LEGENDE

LEGEND / LÉGENDE

242 - 243



UND SO FUNKTIONIERT WETTERDIREKT:



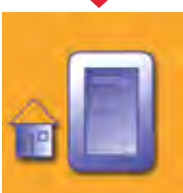
MEHRTÄGIGE PROFI-VORHERSAGE FÜR IHRE REGION

Weltweite Wetterstationen, Satelliten und Radargeräte erfassen permanent die globalen Wetterdaten. Profi-Meteorologen berechnen daraus mit modernsten Methoden die unterschiedliche Wetterentwicklung von 50 Regionen bzw. 300 Landkreisen (bei WETTERdirekt 300-Stationen) in ganz Deutschland. Erstellt werden diese Prognosen von einem führenden Internetanbieter für Wetterinformationen in Europa.



ÜBERTRAGUNG PER SATELLITENTECHNIK - KOSTENLOS MEHRMALS TÄGLICH

Die Übermittlung der Daten erfolgt mehrmals täglich per Satellit über ein spezielles Funknetz im Frequenzbereich 466 MHz. Durch die hohe Empfangssicherheit von fast 100 Prozent selbst in Gebäuden wird es auch genutzt für die Alarmierung von Feuerwehren und Rettungsdiensten („Pagertechnik“). Die Nutzung dieses Netzes zur Übertragung der WETTERdirekt-Daten ist für unsere Kunden absolut kostenfrei.



AUTOMATISCHER EMPFANG AUF IHRER STATION

WETTERdirekt funktioniert vollautomatisch und kinderleicht: einfach nur die Batterien einlegen, fertig. Das System erkennt selbstständig Ihre Station und die jeweils richtige Wetterregion. Für die WETTERdirekt 300-Produkte wählen Sie einfach Ihren Landkreis aus. Ein integrierter Innensensor misst zusätzlich das Raumklima. Die Uhrzeit wird automatisch aktualisiert.



LOKALE AUßENWERTE ÜBER SENDER

Der WETTERdirekt Außenfühler erfassst die lokale Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit (je nach Modell) und überträgt die Daten per Funk bis zu 100 m weit an Ihre WETTERdirekt-Basisstation. Durch die moderne IT-Technologie „Instant Transmission“ erfolgt die Datenübertragung besonders schnell, energiesparend und zuverlässig.



TFA PROSPEKT WETTERDIREKT
Adresseindruck auf Anfrage
210 x 100 MM



98.3038
TFA THEKENDISPLAY WETTERDIREKT
zur Präsentation von 35.5001.IT Galileo Plus,
35.5003.IT Galileo und 35.5010.IT EOS
□ 170 x 185 x 342 MM, 83 G

98.3037
TFA DISPLAY WETTERDIREKT
zur Präsentation von
WETTERdirekt-Stationen
□ 535 x 255 x 1735 MM, 2500 G





NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



MIT DER WETTERDIREKT-TECHNOLOGIE VON TFA KOMMT DIE WETTERPROGNOSE
DIREKT VOM WETTERDIENST.

35.5055.01.IT GALA



▲ 35.5055.01.IT

„GALA“

SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland und 150 Urlaubsziele in Europa, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, regionale Wettervorhersage für 5 Tage im Voraus (heute + 4 Tage), unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts), 4-Tages-Prognose für 5 ausgewählte Urlaubsziele, detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, Regenwahrscheinlichkeit, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Uhrzeit mit Weckalarm und Datum

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+60°C, H IN: 1...99%

■ T 30.3156.WD, ■ 2x 1,5 V AA

□ 160 x 36 (56) x 130 (145) MM, 254 G, ■ 2x 1,5 V C, EK-EL

SATELLITENGESTÜTZE FUNK-WETTERSTATIONEN



NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



IT+
INSTANT TRANSMISSION
868MHz

100 M



DESIGN
PATENT

35.5034.IT

„UNO“

SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION
wie 35.5034.IT, grau-hochglänzend

■ T 30.3171.WD, ☺ 2x 1,5 V AAA
□ 94 x 29 (50) x 137 (147) MM, 123 G, ☺ 3x 1,5 V AA, EK-EL

35.5034.IT

„UNO“

SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für heute, ab einer einstellbaren Uhrzeit Wechsel auf den kommenden Tag, detaillierte Darstellung mit 24 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte, Regenwahrscheinlichkeit, Sonnenstunden, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Werte, Uhrzeit mit Datum, grau-silber

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C

■ T 30.3171.WD, ☺ 2x 1,5 V AAA

□ 94 x 29 (50) x 137 (147) MM, 123 G, ☺ 3x 1,5 V AA, EK-EL

100 M



IT+
INSTANT TRANSMISSION
868MHz



35.5036.IT

„UNO II“

DIGITALUHR UND SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für heute, ab einer einstellbaren Uhrzeit Wechsel auf den kommenden Tag, detaillierte Darstellung mit 24 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte, Regenwahrscheinlichkeit, Sonnenstunden pro Tag, Anzeige der Innentemperatur und Raumluftfeuchtigkeit, Uhrzeit mit Datum

T IN: 0...+60°C, H IN: 1...99%

■ T 30.3171.WD (OPTIONAL)

□ 92 x 30 (58) x 145 (153) MM, 115 G, ☺ 3x 1,5 V AA, EK-EL





NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE

DESIGN
PATENT

Produktvideo

WETTERdirekt
„NOVA“

35.5019.IT ►

„NOVA“

SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION
wie 35.5049.IT■ T 30.3156.WD, □ 2x 1,5 V AA
□ 75 x 32 (54) x 151 (155) MM, 109 G,
□ 2x 1,5 V AA, EK-EL

◀ 35.5049.IT

„MIRA“

SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satelliten-technik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für 12 Stunden im Voraus für die nächsten zwei Tagesabschnitte (vormittags, nachmittags, abends, nachts), detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte, Sturmwarnung ab 8 Beaufort, kabellose Übertragung der Außen temperatur über Sender (max. 100 m) mit permanenter Anzeige der Max.-Min.-Werte, Innentemperatur und Raumluftfeuchtigkeit, Uhrzeit mit Weckalarm und Datum

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C, H IN: 1...99%

■ T 30.3156.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 94 x 26 (60) x 175 MM, 142 G, □ 2x 1,5 V AA, EK-EL



NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



IT+ 868MHz
INSTANT TRANSMISSION

100 M



DESIGN
PATENT



▲ 35.5039.IT

„STARLET“

SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für 3 Tage im Voraus, (heute + 2 Tage), detaillierte Darstellung mit 24 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, lokale Max.-Min.-Werte, Anzeige der Innen-temperatur, Uhrzeit mit Datum

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C

■ T 30.3171.WD, ☰ 2x 1,5 V AAA

□ 165 x 31 (71) x 101 MM, 130 G, ☰ 3x 1,5 V AA, EK-EL



IT+ 868MHz
INSTANT TRANSMISSION

100 M



▲ 35.5040.IT

„STAR“

SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus, (heute + 3 Tage), detaillierte Darstellung mit 24 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur, Uhrzeit mit Datum

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C

■ T 30.3171.WD, ☰ 2x 1,5 V AAA

□ 165 x 31 (71) x 101 MM, 139 G, ☰ 3x 1,5 V AA, EK-EL



NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



IT+ 868MHz
INSTANT TRANSMISSION

100 M



35.5042.IT ▲

„TABLA“

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für 3 Tage im Voraus (heute + 2 Tage), detaillierte Darstellung mit 24 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur, Uhrzeit mit Weckalarm und Datum, Rahmen silber/Plexiglas

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C

► T 30.3156.WD, ☐ 2x 1,5 V AA

□ 125 x 27 (60) x 131 MM, 133 G, ☐ 2x 1,5 V AA, EK-EL

DESIGN
PATENT

35.5028.IT ▶

„ZETA IT“

SATELLITENGESTÜTZTE
FUNK-WETTERSTATION
wie 35.5042.IT, grau-silber

► T 30.3156.WD, ☐ 2x 1,5 V AA

□ 119 x 29 (47) x 138 (141) MM, 173 G,
☐ 3x 1,5 V AA, EK-EL

IT+ 868MHz
INSTANT TRANSMISSION

100 M





NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



DESIGN
PATENT



IT+ 868MHz
INSTANT TRANSMISSION

35.5003.02.IT

„GALILEO“
SATELLITENGESTÜTZE FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage), unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts), detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur, Uhrzeit mit Weckalarm und Datum, perlmuttweiß

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C

► T 30.3156.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 127 x 40 x 131 MM, 186 G, □ 2x 1,5 V C, EK-EL



Produktvideo



WETTERdirekt
„GALILEO“



DESIGN
PATENT

NEU

35.5056.01.IT

„CIELO“
SATELLITENGESTÜTZE FUNK-WETTERSTATION
wie 35.5003.02.IT

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C

► T 30.3156.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 130 x 42 x 112 MM, 160 G,
□ 2x 1,5 V C, EK-EL

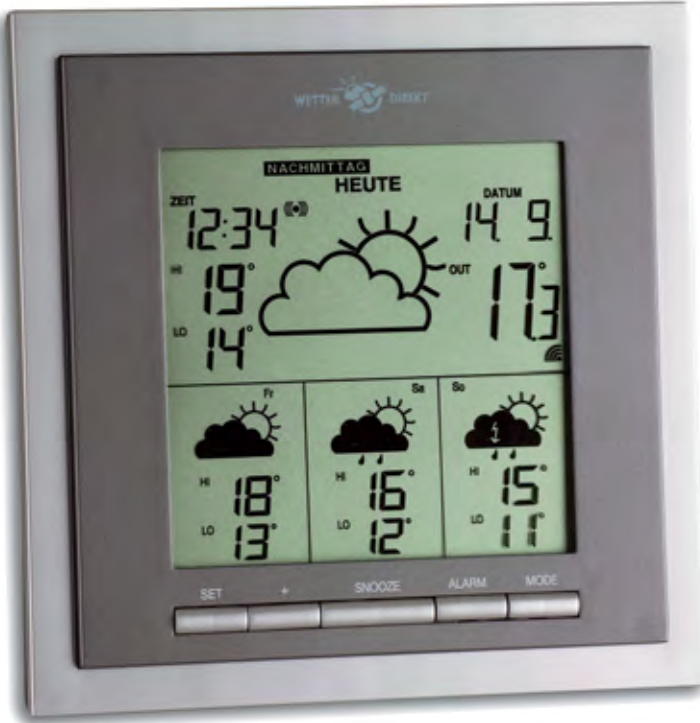


NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



IT+ 868MHz
INSTANT TRANSMISSION

100 M

DESIGN
PATENT**35.5010.IT**

„Eos“
SATELLITENGESTÜTZTE
FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie:
Regionale Wetterprognose für 50 ver-
schiedene Gebiete in Deutschland,
erstellt von professionellen Meteorolo-
gen, per Satellitentechnik über ein
spezielles Funknetz auf Ihre Station,
Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus
(heute + 3 Tage), unterteilt nach 4
Tageszeiten (vormittags, nachmittags,
abends, nachts), detaillierte Darstellung
mit 36 verschiedenen Wettersymbolen,
Anzeige der voraussichtlichen Höchst-
und Tiefstwerte für jeden Tag, kabellose
Übertragung der Außentemperatur über
Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie,
Anzeige der Innentemperatur, Uhrzeit mit
Weckalarm und Datum, grau-silber

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C
T 30.3156.WD, 2x 1,5 V AA
149 x 52 x 149 MM, 235 G,
2x 1,5 V C, EK-EL

Produktvideo

WETTERdirekt
„GALILEO PLUS“

IT+ 868MHz
INSTANT TRANSMISSION

100 M

DESIGN
PATENT**35.5001.IT**

„GALILEO PLUS“
SATELLITENGESTÜTZTE
FUNK-WETTERSTATION

wie 35.5010.IT, mit Außenluftfeuchtigkeit
über Sender, samtschwarz

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C,
H OUT: 1...99%
T/H 30.3155.WD, 2x 1,5 V AA
127 x 40 x 131 MM, 176 G,
2x 1,5 V C, EK-EL

SATELLITENGESTÜTZE FUNK-WETTERSTATIONEN



NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



IT+ 868MHz
INSTANT TRANSMISSION

100 M



DESIGN
PATENT

35.5053.IT

„HELIOS“
SATELLITENGESTÜTZE
FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie:
Regionale Wetterprognose für 50 ver-
schiedene Gebiete in Deutschland,
erstellt von professionellen Meteorolo-
gen, per Satellitentechnik über ein
spezielles Funknetz auf Ihre Station,
Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus
(heute + 3 Tage), unterteilt nach
4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags,
abends, nachts), beleuchtetes Display mit
verschiedenen Helligkeitsstufen, 36 ver-
schiedene Wettersymbole, Anzeige der
voraussichtlichen Höchst- und Tiefst-
werte für jeden Tag, kabellose Über-
tragung der AußenTemperatur über
Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie,
Anzeige der InnenTemperatur, Uhrzeit
mit Weckalarm und Datum

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C

► T 30.3156.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 149 x 73 x 149 MM, 295 G, ☺,

► 3x 1,5 V AA, EK-EL

NEU



DESIGN
PATENT

IT+ 868MHz
INSTANT TRANSMISSION

100 M



35.5057.IT
„HELIOS COLOR“
SATELLITENGESTÜTZE
FUNK-WETTERSTATION

wie 35.5053.IT,
farbig beleuchtetes Display

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C

► T 30.3156.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 149 x 73 x 149 MM, 295 G, ☺,

► 3x 1,5 V AA, EK-EL



NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



MIT ÜBER 90 WETTERTEXTEN

35.5017.IT

„Eos Info“

SATELLITENGESTÜTZTE
FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für 5 Tage im Voraus (heute + 4 Tage), unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts), Textdisplay mit über 90 unterschiedlichen Wetterinformationen und Sturmwarnung ab 8 Beaufort, detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der InnenTemperatur, Uhrzeit mit Weckalarm und Datum

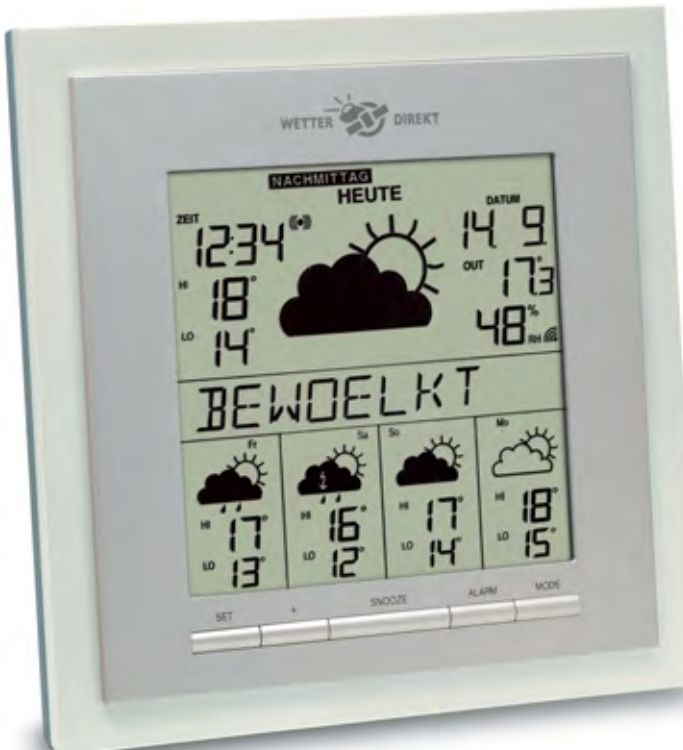
T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C,

H OUT: 1...99%

T/H 30.3155.WD, 2x 1,5 V AA

184 x 40 (63) x 188 MM, 310 G,

2x 1,5 V C, EK-EL



100 M

DESIGN
PATENT

Produktvideo

WETTERdirekt
„EOS INFO“

MIT POLLENFLUG-VORHERSAGE

35.5025.IT

„Allergo“

SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION MIT POLLENINFORMATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose und Pollenflugvorhersage für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage), unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts), detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wettersymbolen und Textdisplay, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, 3-tägige Pollenflugvorhersage für die 14. häufigsten Allergieauslöser, unterteilt nach schwach, mäßig, stark, kabellose Übertragung der AußenTemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der InnenTemperatur, Uhrzeit mit Datum, silber-schwarz

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C

T 30.3156.WD, 2x 1,5 V AA

146 x 35 (86) x 146 (155) MM, 215 G,

2x 1,5 V C, EK-EL



Produktvideo

WETTERdirekt
„ALLERGO“

- ERLE • BIRKE • EICHE • HASEL • BUCHE • WEGERICHT •
- PAPPEL • AMPFER • BEIFUSS • WEIDE • ROGGEN •
- AMBROSIA • ULME • GRÄSER •



SATELLITENGESTÜTZE FUNK-WETTERSTATIONEN



NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



MIT SONNEN- UND MONDDATEN



DESIGN
PATENT

35.5045.IT

„AURORA“
SATELLITENGESTÜTZE
FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage), detaillierte Darstellung mit 24 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, Regenwahrscheinlichkeit, Sonnenstunden, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, lokale Max.-Min.-Werte, Auf- und Untergang von Sonne und Mond, Tageslänge, Mondphase, Uhrzeit mit Datum

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C,
H IN: 20...95%

■ T 30.3171.WD, ☺ 2x 1,5 V AAA
□ 158 x 37 (80) x 139 MM, 182 G,
☺ 2x 1,5 V C, EK-EL



DESIGN
PATENT

35.5041.IT ▲

„VESTA“

SATELLITENGESTÜTZE FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland und 150 Urlaubsziele in Europa, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, regionale Wettervorhersage für 5 Tage im Voraus (heute + 4 Tage), unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts), 4-Tages-Prognose für 5 ausgewählte Urlaubsziele, detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, Regenwahrscheinlichkeit, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Uhrzeit mit Weckalarm und Datum

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+60°C, H IN: 1...99%

■ T 30.3171.WD, ☺ 2x 1,5 V AAA

□ 151 x 36 (76) x 129 MM, 155 G, ☺ 2x 1,5 V C, EK-EL



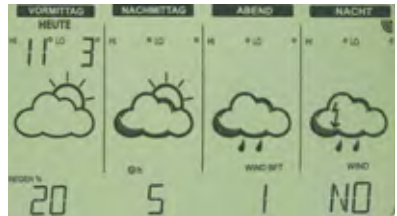
NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



MIT REISEWETTER



VARIABLES DISPLAY



DESIGN PATENT



35.5032.IT

„VARIO“

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland und 150 Urlaubsziele in Europa, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage), unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts), Display umschaltbar per 4-Tages-Übersicht auf Wetterentwicklung im Tagesverlauf, detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wettersymbolen und Textdisplay, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, Sonnenstunden pro Tag, Regenwahrscheinlichkeit, Windrichtung, Windstärke, 2 ausgewählte Urlaubsziele mit 4-Tagesprognose und Höchst- und Tiefstwerten, kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur und Raumluftfeuchtigkeit, Uhrzeit mit Datum, samtschwarz

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+60°C, H IN/OUT: 1...99%

■ T/H 30.3155.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 165 x 40 x 105 MM, 180 G, □ 2x 1,5 V C, EK-EL



LANGFRISTIGE WETTERAUFZEICHNUNGEN

35.5046.IT

„TEMPUS“

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage), unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts), detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, Regenwahrscheinlichkeit, Windstärke und Windrichtung, kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur und Raumluftfeuchtigkeit, Auf- und Untergang von Sonne und Mond, Tageslänge, Mondphase, Aufzeichnung der Wetterdaten für jeden Tag ab dem Zeitpunkt der Inbetriebnahme, Uhrzeit mit Datum

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C, H IN: 20...95%, H OUT: 1...99%

■ T/H 30.3155.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 245 x 37 (95) x 180 MM, 390 G, □ 3 x 1,5 V C, EK-EL

SATELLITENGESTÜTZE FUNK-WETTERSTATIONEN



NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



MIT REISEWETTER



100 M



35.5015.10.IT

„Eos Max“ SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland und 150 Urlaubsziele in Europa, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellinteknik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, regionale Wettervorhersage für 6 Tage im Voraus (heute + 5 Tage), unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts), 4-Tages-Prognose für 5 ausgewählte Urlaubsziele, detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, Regenwahrscheinlichkeit, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der InnenTemperatur und Raumluftfeuchtigkeit, Uhrzeit mit Weckalarm und Datum, Rahmen grau-silber

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+60°C,
H IN: 1...99%

T 30.3156.WD, \Rightarrow 2x 1,5 V AA
 \square 184 x 40 (63) x 188 MM, 326 G,
 \Rightarrow 2x 1,5 V C, EK-EL

Produktvideo



WETTERdirekt
„EOS MAX“

NEU

DESIGN
PATENT

35.5015.02.IT

„Eos Max“ SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION

wie 35.5015.10.IT, weiß-silber

T 30.3156.WD, \Rightarrow 2x 1,5 V AA
 \square 184 x 40 (63) x 188 MM, 326 G,
 \Rightarrow 2x 1,5 V C, EK-EL



100 M





NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



MIT REISEWETTER

DESIGN
PATENT100 M


35.5030.01.IT

„STELLA MAX“
 SATELLITENGESTÜTZTE
 FUNK-WETTERSTATION
 wie 35.5043.IT, mit hochglänzender
 Oberfläche in schwarzem
 Klavierlack-Optik

■ T 30.3156.WD, ☺ 2x 1,5 V AA
 □ 190 x 35 (60) x 195 MM, 353 G,
 ☺ 2x 1,5 V C, EK-EL



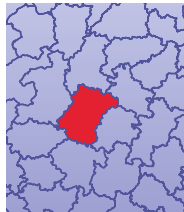


NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



WETTERDIREKT 300 - WETTER GANZ REGIONAL

REGIONALPROGNOSE AUF LANDKREISEBENE FÜR ÜBER 300 WETTERREGIONEN IN DEUTSCHLAND



PROFI-VORHERSAGE FÜR IHREN LANDKREIS

Über 300 Wetterregionen in Deutschland erhalten passgenaue, individuelle Wettervorhersagen. Dabei werden alle wetterbestimmenden Zusammenhänge und Daten berücksichtigt, die den Profi-Meteorologen zugänglich sind. Aufgrund der kleinen Wettergebiete sind diese Angaben sehr genau und zuverlässig.



100 M



35.5022.IT

„TRITON 300“

SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION
Mit WETTERdirekt 300-Technologie: Regionale Wetterprognose auf Landkreisebene für über 300 Wetterregionen in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, regionale Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage) unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts), detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefswerte für jeden Tag, Textdisplay mit über 90 unterschiedlichen Wetterinformationen, Regenwahrscheinlichkeit, Regenmenge, Sonnenstunden, UV-Index, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der InnenTemperatur, Uhrzeit mit Datum

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C

■ T 30.3156.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 168 x 36 (84) x 133 (142) MM, 235 g,

□ 2x 1,5 V C, EK-EL



35.5020.IT

„GENIO 300“

FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt 300-Technologie:
Regionale Wetterprognose auf Landkreisebene für über 300 Wetterregionen in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, regionale Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage) unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts), detaillierte Darstellung mit 39 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefswerte für jeden Tag, Textdisplay, Sonnenstunden pro Tag, UV-Index, Regenwahrscheinlichkeit, Regenmenge, Windstärke und -richtung mit Böen, Luftdruck, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der InnenTemperatur und Raumluftfeuchtigkeit, Uhrzeit mit Weckalarm, Hintergrundbeleuchtung

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C,
H IN: 1...99%

■ T 30.3156.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 150 x 31 (85) x 188 MM, 295 g,

□ 2x 1,5 V C, EK-EL



AUSGABE: 12/09

TESTURTEIL: GUT



100 M



DESIGN
PATENT

Produktvideo



WETTERdirekt
„GENIO 300“



NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



WETTERDIREKT 300 - WETTER GANZ REGIONAL

DESIGN
PATENT

Produktvideo

WETTERdirekt
„SIRIUS 300“

35.5027.01.IT ▲

„SIRIUS 300“ SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION
 Mit WETTERdirekt 300-Technologie: Regionale Wetterprognose auf Landkreisebene für über 300 Wetterregionen in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, regionale Wettervorhersage für 5 Tage im Voraus (heute + 4 Tage) unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts), detaillierte Darstellung der Wetterentwicklung im Tagesverlauf mit 36 verschiedenen Wettersymbolen, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, Textdisplay, Sonnenstunden pro Tag, UV-Index, Regenwahrscheinlichkeit, Regenmenge, Windstärke und -richtung mit Böen, Luftdruck, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur, Uhrzeit mit Weckalarm und Datum

T IN: 0...+60°C, T OUT: -40...+60°C

■ T 30.3156.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 224 x 36 (109) x 165 (175) MM, 390 g, □ 3x 1,5 V C, EK-EL



ERSTER BUNDESWEITER UNWETTERWARNDIENST FÜR ZUHAUSE (SIEHE AUCH SEITE 20)
TFA-WETTERSTATIONEN WARNEN VOR WETTERGEFAHREN



100 M

DESIGN
PATENT

▲ 35.5054.IT

„NEON 300“ SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose und amtliche Unwetterwarnungen des Deutschen Wetterdienstes (DWD) auf Landkreisebene für über 300 Wetterregionen in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für die nächsten zwei Tage oder Tagesabschnitte (vormittags, nachmittags, abends, nachts), farbig beleuchtetes Display mit 36 Wetter-symbolen, weit sichtbar mit vier Helligkeitsstufen, Lauftext Unwetterwarnung oder Wettervorhersage, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, Sonnenstunden pro Tag, Regenwahrscheinlichkeit, Windrichtung und Windstärke, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur, Uhrzeit

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+60°C

■ T 30.3156.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 156 x 54 x 101 MM, 213 g, □ 2x 1,5 V AA, EK-EL



NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE

ERSTER BUNDESWEITER UNWETTERWARNDIENST FÜR ZUHAUSE

TFA-WETTERSTATIONEN WARNNEN VOR WETTERGEFAHREN



Unwetterwarnungen des Deutschen Wetterdienstes werden erstmals regional und zeitnah auf eine Wetterstation für jeden Haushalt ausgesendet. Die Wetterwarnungen des Deutschen Wetterdienstes (DWD) gelangen – neben der professionell erstellten Prognose – über Satellit und ein Funknetz als Lauftext direkt aufs Display. Und zwar unverzüglich und passgenau für einen bestimmten Landkreis. Auch die Stärke des bevorstehenden Unwetters ist klar erkennbar: je nach Warnstufe blinken verschiedenfarbige LEDs, optional kann zusätzlich ein Signalton ausgelöst werden.



35.5052.IT

„TEMPESTA 300 S“

SATELLITENGESTÜTZE FUNK-WETTERSTATION
Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose und amtliche Unwetterwarnungen des Deutschen Wetterdienstes (DWD) auf Landkreisebene für über 300 Wetterregionen in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für 3 Tage im Voraus (heute + 2 Tage), detaillierte Darstellung mit 24 verschiedenen Wettersymbolen, Lauftext Unwetterwarnung oder Wettervorhersage, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur, Uhrzeit

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+60°C

■ T 30.3156.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 130 x 42 x 112 MM, 160 G, □ 2x 1,5 V C, EK-EL

DESIGN
PATENT



UNWETTERWARNUNGEN DES DEUTSCHEN WETTERDIENSTES

GEWITTER MIT STURMBOEN UND STARKREGEN

STARKER SCHNEEFALL, NEUSCHNEE UEBER 10CM IN 6 STD

SCHWERES GEWITTER MIT EXTREMEN ORKANBOEN UND STARKREGEN



IT+
INSTANT TRANSMISSION
868MHz



35.5051.IT

„TWISTER 300 S“

SATELLITENGESTÜTZE FUNK-WETTERSTATION
wie 35.5052.IT

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+60°C

■ T 30.3156.WD, □ 2x 1,5 V AA

□ 170 x 37 (78) x 150 MM, 212 G, □ 2x 1,5 V C, EK-EL



NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE



ERSTER BUNDESWEITER UNWETTERWARNDIENST FÜR ZUHause



100 M



35.5047.IT ▲

„TWISTER 300“

SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION

Mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose und amtliche Unwetterwarnungen des DWD auf Landkreisebene für über 300 Wetterregionen in Deutschland, erstellt von professionellen Meteorologen, per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station, Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage), unterteilt nach 4 Tageszeiten (vormittags, nachmittags, abends, nachts), Display umschaltbar von 4-Tages-Übersicht auf Wetterentwicklung im Tagesverlauf, detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wetter-Symbolen, Lauftext Unwetterwarnung oder Wettervorhersage, Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag, Sonnenstunden pro Tag, Regenwahrscheinlichkeit, Regenmenge, Windrichtung, Windstärke mit Böen, kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max. 100 m) mit IT-Technologie, Anzeige der Innentemperatur und Raumluftfeuchtigkeit, Uhrzeit mit Datum

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+60°C, H IN: 20...95%, H OUT: 1...99%

■ T/H 30.3155.WD, ■ 2x 1,5 V AA

□ 267 x 38 (80) x 182 MM, 372 G, □ 2x 1,5 V C, EK-EL



100 M



DESIGN PATENT

Produktvideo

WETTERdirekt
„TEMPESTA 300“

35.5050.IT ▲

„TEMPESTA 300“ SATELLITENGESTÜTZTE FUNK-WETTERSTATION

wie 35.5047.IT

■ T/H 30.3155.WD, ■ 2x 1,5 V AA

□ 188 x 43 x 121 MM, 232 G, □ 2x 1,5 V C, EK-EL



WETTERPROGNOSE FÜR 90 WETTERREGIONEN IN EUROPA
WEATHER FORECAST FOR 90 METEOROLOGICAL WEATHER REGIONS IN EUROPE
PRÉVISIONS METEO ACTUELLES POUR 90 REGIONS METEO EN EUROPE

**IN DEUTSCH, ENGLISH, FRANÇAIS, ESPAÑOL,
ITALIANO, NEDERLANDS, SVENSKA**



35.1103

„METEOTIME EASY“ WETTER INFO CENTER
 Wetterprognose via DCF-Signal erstellt von professionellen Meteorologen für 470 Städte (90 Wetterregionen) in Europa für 2 Tage (heute + 1 Tag), unterteilt nach Tag und Nacht mit Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefsttemperaturen, Textdisplay in 7 Sprachen bei besonderen Wettersituationen, Regen-/Schnee-/Hagelwahrscheinlichkeit, Windstärke und -richtung sowie Sonnenauf- und -untergangszeit, kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 30 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Funkuhr mit Datum

T IN: -5...+50°C, T OUT: -20...+60°C

■ T 30.3165, □ 2x 1,5 V AA

□ 117 x 30 (51) x 127 MM, 188 G, □ 2x 1,5 V AA, EK-EL

„METEOTIME EASY“ WEATHER INFO CENTRE
 weather forecast via DCF signal made by professional meteorologists for 470 cities (90 weather regions) in Europe for two days (today and tomorrow), separated into day and night, indication of maximum and minimum values, text display in 7 languages for critical weather situations, rain/snow/hail probability, wind velocity and direction, time of sunrise and sunset, wireless transmission of outdoor temperature (max. 30 m) via transmitter, indication of indoor temperature, max.-min.-function, radio-controlled clock with date

«METEOTIME EASY» CENTRE INFO METEO

prévisions météo via signal DCF effectuées par des météorologues professionnels pour 470 citées (90 régions météo) en Europe, prévision à 2 jours (aujourd'hui et 1 jour), prévision individuelle du jour et de la nuit, affichage des températures max/min prévus, situations météo critiques en forme de texte en 7 langues, avec probabilité de pluie/neige/grêle, vitesse et direction de vent, heure de lever et coucher du soleil, transmission de la température extérieure (max. 30 m) sans câble avec émetteur, indication de la température intérieure, fonction max.-min., horloge radio pilotée avec date

35.1088

„METEOTIME STAR“ WETTER INFO CENTER
 wie 35.1103, 60 Regionen mit Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage), 30 Regionen mit 2-Tagesvorhersage, mit Außenluftfeuchtigkeit über Sender, Anzeige der Raumluftfeuchtigkeit

T IN: -5...+50°C, T OUT: -20...+60°C,
 H IN/OUT: 1...99%

■ T/H 30.3165, □ 2x 1,5 V AA

□ 117 x 30 (51) x 127 MM, 190 G,

□ 2x 1,5 V AA, EK-EL

„METEOTIME STAR“ WEATHER INFO CENTRE
 as 35.1103, 60 regions with 4 days forecast (today + 3 days),
 30 regions with 2 days forecast, outdoor humidity via transmitter, indication of indoor humidity

„METEOTIME STAR“ CENTRE INFO METEO
 comme 35.1103, 60 régions avec une prévision à 4 jours (aujourd'hui et 3 jours), 30 régions avec une prévision à 2 jours, transmission de l'humidité extérieure avec émetteur, indication de l'humidité intérieure

XXL



35.1100

„METEOTIME DUO“ FUNK-WETTERSTATION
 Profi-Prognose via DCF 77 Signal, lokale Messwerte über Sensoren, ausführliche Beschreibung siehe Seite 56
 □ 260 x 40 (80) x 195 (250) MM, 876 G, □ 4x 1,5 V AA, EK-EL

„METEOTIME DUO“ WEATHER INFO CENTRE
 weather forecast via DCF signal, local measuring values via sensors, detailed description see page 56

„METEOTIME DUO“ CENTRE INFO METEO
 prévisions météo via signal DCF, mesure local via émetteurs, description détaillée voir page 56



WETTERPROGNOSE FÜR 90 WETTERREGIONEN IN EUROPA

WEATHER FORECAST FOR 90 METEOROLOGICAL WEATHER REGIONS IN EUROPE

PRÉVISIONS METEO ACTUELLES POUR 90 REGIONS METEO EN EUROPE



35.1130.01

„METEOTIME FIESTA“ WETTER INFO CENTER

Wetterprognose via DCF-Signal erstellt von professionellen Meteorologen für 470 Städte (90 Wetterregionen) in Europa, 60 Regionen mit Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage), 30 Regionen mit 2-Tagesvorhersage, unterteilt nach Tag und Nacht mit Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefsttemperaturen, Textdisplay in 7 Sprachen bei besonderen Wettersituationen, Regen-/Schnee-/Hagelwahrscheinlichkeit, Windstärke und -richtung, kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 30 m), Anzeige der InnenTemperatur, Max.-Min.-Funktion, Tendenzanzeigen, Funkuhr mit Datum und verschiedenen Alarmfunktionen (Werktag, Wochenende, früheres Wecken bei Frostgefahr)

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+70°C

T 30.3185, 2x 1,5 V AAA

102 x 28 (52) x 117 MM, 156 G, 2x 1,5 V AA, EK-EL

„METEOTIME FIESTA“ WEATHER INFO CENTRE

weather forecast via DCF signal made by professional meteorologists for 470 cities (90 weather regions) in Europe, 60 regions with 4 days forecast (today + 3 days), 30 regions with 2 days forecast, separated into day and night, indication of maximum and minimum values, text display for critical weather situations in 7 languages, rain/snow/hail probability, wind velocity and direction, wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 30 m), indication of indoor temperature, max.- min.-function, tendency indicators, radio-controlled clock with date and different alarm functions (workday, weekend, earlier alarm for frost alert)

«METEOTIME FIESTA» CENTRE INFO METEO

prévisions météo via signal DCF effectuées par des météorologues professionnels pour 470 cités (90 régions météo) en Europe, 60 régions avec une prévision à 4 jours (aujourd'hui et 3 jours), 30 régions avec une prévision à 2 jours, détail de la prévision du jour et de la nuit, affichage des températures max/min prévus, situations météo critiques en forme de texte en 7 langues, avec probabilité de pluie/neige/grêle, vitesse et direction de vent, transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 30 m), indication de la température intérieure, fonction max.-min., indications de la tendance, horloge radio pilotée avec date et alarmes différentes (jour ouvré, weekend, heure de réveil précoce en cas de risque de gel)

35.1127

„METEOTIME INFO“ WETTER INFO CENTER

wie 35.1130.01, mit Außenluftfeuchtigkeit über Sender, Anzeige der Raumluftfeuchtigkeit

T IN: -5...+50°C,

T OUT: -20...+60°C,

H IN/out: 1...99%

T/H 30.3184, 2x 1,5 V AAA

152 x 27 (54) x 125 MM, 226 G,

2x 1,5 V AA, EK-EL

"METEOTIME INFO" WEATHER INFO CENTRE

as 35.1130.01, outdoor humidity via transmitter, indication of indoor humidity

«METEOTIME INFO» CENTRE INFO METEO

comme 35.1130.01, transmission de l'humidité extérieure avec émetteur, indication de l'humidité intérieure





30.3040.IT

„ZOOM“ FUNK-THERMOMETER

kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 80 m), wahlweise Außen- oder Innentemperaturanzeige im Großformat, Max.-Min.-Funktion

T IN: -10...+60°C, T OUT: -20...+60°C

► T 30.3164.IT, ☐ 2x 1,5 V AAA

□ 84 x 30 (60) x 110 (118) MM, 85 g,

☒ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“ZOOM” WIRELESS THERMOMETER

wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 80 m), large-scale display of either indoor or outdoor temperature, max.-min.-function

«ZOOM» THERMOMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 80 m), affichage de la température intérieure ou extérieure en grand format, fonction max.-min.

30.3034.10 ►

„RATIO“ FUNK-THERMOMETER

kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 100 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Uhr, grau-metallic,

T IN: 0...+60°C (+32...+140°F), T OUT: -40...+65°C (-40...+149°F)

► T 30.3163, ☐ 2x 1,5 V AAA

□ 68 x 29 (78) x 113 MM, 86 g, ☐ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“RATIO” WIRELESS THERMOMETER

wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 100 m), indication of indoor temperature, max.-min.-function, clock, grey-metallic

«RATIO» THERMOMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 100 m), indication de la température intérieure, fonction max.-min., horloge, gris-métalique



30.3034.01

„RATIO“ FUNK-THERMOMETER

wie 30.3034.10, mit Funkuhr, schwarz

► T 30.3163, ☐ 2x 1,5 V AAA

□ 68 x 29 (78) x 113 MM, 86 g,

☒ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“RATIO” WIRELESS THERMOMETER

as 30.3034.10, with radio controlled clock, black

«RATIO» THERMOMETRE RADIO PILOTE

comme 30.3034.10, avec horloge radio pilotée, noir



30.3051.01

„POP“ FUNK-THERMOMETER

kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 50 m), wahlweise Außen- oder Innentemperaturanzeige im Großformat, Max.-Min.-Funktion, Uhr, schwarz

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), T OUT: -20...+60°C (-4...+140°F)

■ T 30.3197, ☎ 2x 1,5 V AAA

□ 60 x 23 (50) x 90 MM, 57 G, ☎ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

„POP“ WIRELESS THERMOMETER

wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 50 m), large-scale display of either indoor or outdoor temperature, max.-min.-function, clock, black

«POP» THERMOMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température extérieure sans câble (max. 50 m), affichage de la température intérieure ou extérieure en grand format, fonction max.-min., horloge, noir

DESIGN
PATENT

30.3051.02

„POP“ FUNK-THERMOMETER
wie 30.3051.01, weiß

■ T 30.3197, ☎ 2x 1,5 V AAA

□ 60 x 23 (50) x 90 MM, 57 G, ☎ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

"POP" WIRELESS THERMOMETER
as 30.3051.01, white«POP» THERMOMETRE RADIO PILOTE
comme 30.3051.01, blancIT+ 868MHz
INSTANT TRANSMISSION

100 M

DESIGN
PATENT

30.3009.54.IT

„LOGO“ FUNK-THERMOMETER

kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 100 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Uhrzeit, silber-metallic/grau

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F)

■ T 30.3147.IT, ☎ 2x 1,5 V AA

□ 61 (66) x 31 (49) x 157 (168) MM, 98 G, ☎ 2x 1,5 V AA, EK-EL

„LOGO“ WIRELESS THERMOMETER

wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 100 m), indication of indoor temperature, max.-min.-function, clock, silver metallic/grey

«LOGO» THERMOMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 100 m), indication de la température interieure, fonction max.-min., horloge, métallique argenté/gris

Produktvideo



„LOGO“



MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
WITH BACKLIGHT
AVEC ÉCLAIRAGE DE FOND

DESIGN
PATENT

30.3055.01

„JOKER“ FUNK-THERMOMETER

kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m), Anzeige der Innentemperatur, permanente Anzeige der Höchst- und Tiefstwerte mit manueller Rückstellung, Hintergrundbeleuchtung

T IN: 0...+50°C, T OUT: -50...+70°C

► T 30.3212.02, ☐ 2x 1,5 V AAA

□ 82 x 25 (72) x 152 MM, 125 G,

☒ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

„JOKER“ WIRELESS THERMOMETER

wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 100 m), indication of indoor temperature, permanent indication of highest and lowest values with manual reset, backlight

«JOKER» THERMOMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), indication de la température intérieure, indication permanente des valeurs maximales et minimales avec réactualisation manuelle, éclairage de fond

100 M



30.3047 ►

„SELECT“ FUNK-THERMOMETER

kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 30 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Temperaturalarm,

Hintergrundbeleuchtung, Funkuhr mit Datum, Alarm und Snooze-Funktion, Aluminiumoptik

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F),

T OUT: -20...+50°C (-4...+122°F)

► T 30.3193, ☐ 2x 1,5 V AAA

□ 95 x 22 (47) x 105 MM, 101 G,

☒ 2x 1,5 V AAA, EK-EL



„SELECT“ WIRELESS THERMOMETER

wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 30 m), indication of indoor temperature, max-min.-function, temperature alarm, backlight, radio controlled clock with date, alarm and snooze function, aluminium look

«SELECT» THERMOMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 30 m), indication de la température intérieure, fonction max-min., alarme de température, éclairage de fond, horloge radio pilotée avec date, alarme et fonction snooze, style aluminium

NEUDESIGN
PATENT**30.3061.02**

„BASE“ FUNK-THERMOMETER
 kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 30 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Uhrzeit
 T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), T OUT: -20...+60°C (-4...+140°F)
 ☎ T 30.3220.02, ☡ 2x 1,5 V AAA
 ☐ 77 x 26 (54) x 116 MM, 77 g, ☡ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

„BASE“ WIRELESS THERMOMETER
 wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 30 m), indication of indoor temperature, max.-min. function, time

«BASE» THERMOMETRE RADIO PILOTE
 transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 30 m), indication de la température intérieure, fonction max.-min., horloge

ANLEITUNG NUR DEUTSCH / MANUAL ONLY IN GERMAN /
 MODE D'EMPLOI SEULEMENT EN ALLEMAND



100 M

DESIGN
PATENT

Produktvideo



„DIVA GO“



100 M

**30.3018.10.IT**

„DIVA Go“ FUNK-THERMOMETER
 mit 2-Kanal-Sender für kabellose Übertragung der Außentemperatur (max. 100 m) und optionalem Sensorkabel, ein weiterer Kanal verfügbar, Anzeige der Innentemperatur und Innenluftfeuchtigkeit, Komfortzone, Max.-Min.-Funktion, Funkuhr, Datum, Zeitzone ±12 Std.

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F),
 T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN: 1...99%
 ☎ T 30.3143.IT, ☡ 2x 1,5 V AAA
 ☐ 81 x 33 (66) x 144 MM, 165 g, ☡ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“DIVA GO” WIRELESS THERMOMETER
 with dual channel transmitter for wireless transmission (max. 100 m) of outdoor temperature and optional sensor cable, one additional channel available, indication of indoor temperature and indoor humidity, comfort level, max.-min.-function, radio controlled clock, date, time zone ±12 hrs

“DIVA GO” THERMOMETRE RADIO PILOTE
 avec émetteur à deux canaux pour la transmission (max. 100 m) de la température extérieure et câble du senseur optionnel, un canal additionnel disponible, indication de la température et de l'humidité intérieure, niveau de confort, fonction max.-min., horloge radio pilotée, date, fuseau horaire ±12 hrs

30.3037.01.IT

„BASIC“ FUNK-THERMOMETER
 kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Funkuhr mit Alarm und Snooze-Funktion

T IN: -10...+38°C, T OUT: -40...+60°C
 ☎ T 30.3159.IT, ☡ 2x 1,5 V AA
 ☐ 74 x 27 (70) x 158 (175) MM, 120 g, ☡ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“BASIC“ WIRELESS THERMOMETER
 wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 100 m), indication of indoor temperature, max.-min. function, radio controlled clock with alarm and snooze function

“BASIC” THERMOMETRE RADIO PILOTE
 transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), indication de la température intérieure, fonction max.-min., horloge radio pilotée avec alarme et fonction snooze



DESIGN
PATENT

◀ 30.3016.54.IT

„WAVE“ FUNK-THERMOMETER
kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m),
Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Funkuhr, Datum, Zeitzone
±12 Std., silbermetallic/grau

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F)

► T 30.3159.IT, □ 2x 1,5 V AA

□ 70 x 30 (66) x 115 MM, 99 G, □ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“WAVE” WIRELESS THERMOMETER

wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 100 m), indication of indoor temperature, max.-min.-function, radio controlled clock, date, time zone ±12 hrs, silver metallic/grey

«WAVE» THERMOMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m),
indication de la température intérieure, fonction max.-min., horloge
radio pilotée, date, fuseau horaire ±12 hrs, métallique argenté/gris

Produktvideo



„WAVE“

100 M



DESIGN
PATENT

◀ 30.3016.01.IT ►

„WAVE“ FUNK-THERMOMETER

wie 30.3016.54.IT, Quarzuhr, schwarz/silbermetallic

► T 30.3159.IT, □ 2x 1,5 V AA

□ 70 x 30 (66) x 115 MM, 99 G, □ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“WAVE” WIRELESS THERMOMETER
as 30.3016.54.IT, quartz clock, black/silver metallic

«WAVE» THERMOMETRE RADIO PILOTE
comme 30.3016.54.IT, horloge à quartz, noir/métallique argenté



◀ 30.3050.54.IT

„EASY BASE“ FUNK-THERMOMETER

kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m), Sensorkabel optional erhältlich, Anzeige der Innentemperatur, permanente Anzeige der Höchst- und Tiefstwerte mit Zeit und Datum der Speicherung, Funkuhr mit Datumsanzeige

T IN: -10...+40°C, T OUT: -40...+60°C

► T 30.3146.IT, □ 2x 1,5 V AAA

□ 95 x 20 (41) x 137 MM, 115 G, □ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

“EASY BASE” WIRELESS THERMOMETER

wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 100 m), sensor cable optionally available, indication of indoor temperature, permanent indication of highest and lowest values with time and date of recording, radio controlled clock with date

«EASY BASE» THERMOMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), câble du senseur disponible en option, indication de la température intérieure, indication permanente des valeurs maximales et minimales indiquant l'heure et date de la mémorisation, horloge radio pilotée avec date

DESIGN
PATENT



30.3030.IT

„SPOT“ FUNK-THERMOMETER

kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Funkuhr mit Datum, Zeitzone ±12 Std.

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F),
T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F)

⌚ T 30.3159.IT, ☎ 2x 1,5 V AA

⌚ 109 x 20 (39) x 104 MM, 108 g, ☎ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

„SPOT“ WIRELESS THERMOMETER

wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 100 m), indication of indoor temperature, max.-min.-function, radio controlled clock with date, time zone ±12 hrs

„SPOT“ THERMOMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), indication de la température intérieure, fonction max.-min., horloge radio pilotée avec date, fuseau horaire ±12 hrs



30.3049 ▶

„TWIN PLUS“

FUNK-THERMO-HYGROMETER
wie 30.3048, mit Luftfeuchtigkeit für Innen und Außen, Komfort-Icon, Luftfeuchtigkeitsalarm, Aluminiumoptik

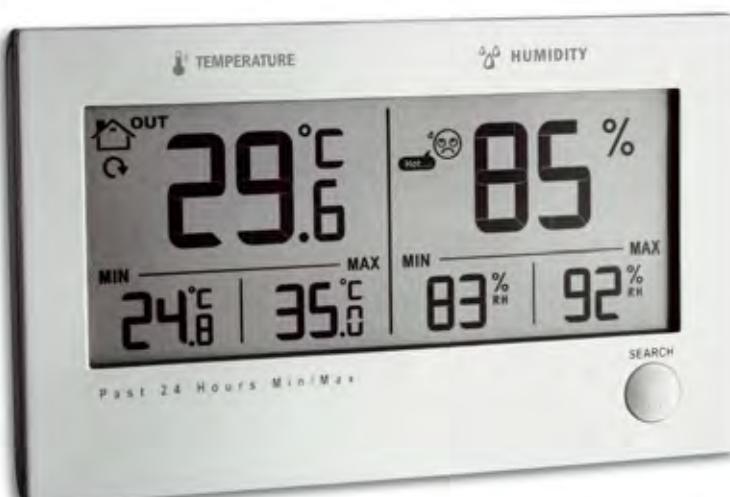
H IN: 20...95%, H OUT: 20...99%
⌚ T/H 30.3195, ☎ 2x 1,5 V AAA
⌚ 137 x 17 (38) x 83 MM, 105 g,
⌚ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

“TWIN PLUS”

WIRELESS THERMO-HYGROMETER
as 30.3048, with indoor and outdoor humidity, comfort icon, alarm for humidity, aluminium look

“TWIN PLUS”

THERMO-HYGROMETRE RADIO PILOTE
comme 30.3048, avec humidité intérieure et extérieure, icône de confort, alarme d'humidité, style aluminium



30.3048

„TWIN“ FUNK-THERMOMETER

kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 30 m), Anzeige der Innentemperatur, permanente Anzeige der Höchst- und Tiefstwerte mit automatischer Rückstellung nach 24 Stunden, Temperaturalarm, Frostsymbol, schwarz

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F),

T OUT: -20...+50°C (-4...+122°F)

⌚ T 30.3193, ☎ 2x 1,5 V AAA

⌚ 137 x 17 (38) x 83 MM, 105 g,

⌚ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

“TWIN” WIRELESS THERMOMETER

wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 30 m), indication of indoor temperature, permanent indication of highest and lowest values with auto reset after 24 hours, temperature alarm, frost symbol, black

“TWIN” THERMOMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 30 m), indication de la température intérieure, indication permanente des valeurs maximales et minimales avec réactualisation automatique (24 heures), symbole de gel, alarme de température, noir



FUNK-THERMO-HYGROMETER



30.3052.02

„CHILLY“ FUNK-THERMO-HYGROMETER
kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max. 100 m), wahlweise Innen- oder Außenwerte, Max.-Min.-Funktion, Frostsymbol, weiß

T IN: -10...+50°C, (+14...+122°F), T OUT -20...+70°C (-4...+158°F),
H IN/OUT: 20...90%

■ T/H 30.3198, ☺ 2x 1,5 V AAA

□ 97 x 19 (38) x 111 MM, 112 G, ☺ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

“CHILLY” WIRELESS THERMO-HYGROMETER

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via transmitter (max. 100 m), display of either indoor or outdoor values, max.-min.-function, frost symbol, white

«CHILLY» THERMO-HYGROMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), affichage des valeurs intérieures ou extérieures, fonction max.-min., symbole de gel, blanc



30.3052.08

„CHILLY“ FUNK-THERMO-HYGROMETER
wie 30.3052.02, grau-braun

■ T/H 30.3198, ☺ 2x 1,5 V AAA

□ 97 x 19 (38) x 111 MM, 112 G, ☺ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

“CHILLY” WIRELESS THERMO-HYGROMETER
as 30.3052.02, grey-brown

«CHILLY» THERMO-HYGROMETRE RADIO PILOTE
comme 30.3052.02, gris-marron



30.3044.IT

„NEO START“ FUNK-THERMO-HYGROMETER
kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max. 100 m), Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Funkuhr mit Datumsanzeige, Mondphase, silber

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+60°C,

H IN: 20...95 %, H OUT: 1...99 %

■ T/H 30.3187.IT, ☺ 2x 1,5 V AAA

□ 82 x 21 (55) x 128 MM, 90 G, ☺ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

“NEO START” WIRELESS THERMO-HYGROMETER

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via transmitter (max. 100 m), indoor temperature and humidity, max.-min.-function, radio controlled clock with date, moon phase, silver

«NEO START» THERMO-HYGROMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), température et humidité intérieure, fonction max.-min., horloge radio pilotée avec date, phase de lune, argenté



LÜFTUNGSEMPFEHLUNG
VENTILATION TIP
CONSEILS D'AÉRATION



30.3045.IT

„BEL-AIR“ FUNK-THERMO-HYGROMETER

gleichzeitige Überprüfung von Raumklima und Außenklima, Lüftungsempfehlung, wenn Öffnen oder Schließen der Fenster das Raumklima verbessert, kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max.100 m), Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit mit farbigen Komfortzonen für ein gesundes Raumklima, Max.-Min.-Funktion

T IN: -10...+60°C, (+14...+140°F), T OUT -40...+60°C (-40...+140°F),
H IN: 20...95%, H OUT: 1...99%

■ T/H 30.3187.IT, □ 2x 1,5 V AAA

□ 95 x 20 (65) x 158 MM, 120 G, □ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

„BEL-AIR“ WIRELESS THERMO-HYGROMETER

checking room ambient conditions and outdoor conditions at the same time, ventilation tip, if opening or closing the windows will improve the indoor climate, wireless transmission of outdoor temperature and humidity via transmitter (max.100 m), indoor temperature and humidity with coloured comfort zones for a healthy room climate, max.-min. function

«BEL-AIR» THERMO-HYGROMETRE RADIO PILOTE

contrôle simultané du climat intérieur et extérieur, conseils d'aération lorsqu'une ouverture ou une fermeture des fenêtres peut améliorer l'atmosphère ambiante, transmission de la température et de l'humidité extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), température et l'humidité intérieure avec zones de confort en couleur pour un climat ambiant sain, fonction max.-min.

DESIGN
PATENT



30.3013.IT

„MAXIM II“ FUNK-THERMO-HYGROMETER
kabellose Übertragung der Außentemperatur und Außenluftfeuchtigkeit über bis zu 3 Sender (max. 100 m), Anzeige der Innentemperatur und Innenluftfeuchtigkeit, Komfortzone, Maxima- und Minimawerte (für Temperatur unter Angabe von Zeit und Datum der Speicherung), Funkuhr, Datumsanzeige, Zeitzone ± 9 Std.

T IN: -10...+60°C, (+14...+140°F), T OUT -40...+60°C (-40...+140°F), H IN/OUT: 1...99%
■ T/H 30.3144.IT, □ 2x 1,5 V AA

□ 107 x 38 x 138 MM, 155 G, □ 3x 1,5 V AA, EK-EL

“MAXIM II” WIRELESS THERMO-HYGROMETER
wireless transmission of outdoor temperature and humidity via up to 3 transmitters (max. 100 m), indication of indoor temperature and humidity, comfort level, max.-min.-function (for temperature with time and date of recording), radio controlled clock, date, time zone ± 9 hrs

“MAXIM II” THERMO-HYGROMETRE RADIO PILOTE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 100 m), indication de la température et l'humidité intérieure, zones de confort, fonction max.-min. (pour température indiquant l'heure et date de la mémorisation), horloge radio pilotée, date, fuseau horaire ± 9 hrs



NEU



DESIGN
PATENT



SIEHE SEITE / PAGE 74 !

NEU

30.3054.10

„KLIMA-MONITOR“

FUNK-THERMO-HYGROMETER

zur Kontrolle von Raum- und Außenklima, mit Innensensor und 3 kabellosen Funksendern (max. 100 m) zur Überwachung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit in bis zu 4 Räumen, erweiterbar auf insgesamt 8 Sender, Max.-Min.-Funktion, Komfortzonen, Temperaturtendenz, Alarameinstellungen

T IN: 0...+60°C, (+32...+140°F),

T OUT -40...+60°C (-40...+140°F),

H IN: 20...99%, H OUT: 10...99%

» 3x T/H 30.3208.02 (MAX.8), ☺ JE 2x 1,5 V AAA

□ 116 x 24 (64) x 126 MM, 143 G,

☺ 4x 1,5 V AAA, EK-EL

„KLIMA-MONITOR“

WIRELESS THERMO-HYGROMETER

for the control of indoor and outdoor climate, with internal sensor and 3 wireless radio-controlled transmitters (max. 100 m) for monitoring temperature and humidity in up to 4 rooms, expandable to 8 transmitters, max.-min.-function, comfort zones, temperature tendency, alarm functions

„KLIMA-MONITOR“

THERMO-HYGROMETER RADIO PILOTE

pour le contrôle du climat intérieur et extérieur, avec capteur interne et 3 émetteurs sans fil (max. 100 m) pour surveiller la température et l'humidité dans jusqu'à 4 chambres, extensible à 8 émetteurs, fonction max.-min., zones de confort, tendance de la température, fonctions d'alarme



30.3060.01.IT

„KLIMA@HOME“

FUNK-THERMO-HYGROMETER

zur Kontrolle von Raum- und Außenklima, mit Innensensor und drei kabellosen Funksendern (max. 100 m) zur Überwachung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit in bis zu vier Räumen, Max.-Min.-Funktion, Komfortzone, Funkuhr mit Datum, individuelle Beschriftung der Senderstandorte, Verbindung mit WeatherHub-Gateway möglich

T IN: -10...+60°C, (+14...+140°F),

T OUT -40...+60°C (-40...+140°F),

H IN/OUT: 1...99%

» 3x T/H 30.3180.IT, ☺ JE 2x 1,5 V AA

□ 128 x 32 (58) x 128 MM, 217 G,

☺ 3x 1,5 V AA, EK-EL

“KLIMA@HOME”

WIRELESS THERMO-HYGROMETER

for the control of indoor and outdoor climate, with internal sensor and 3 wireless radio-controlled transmitters (max. 100 m) for monitoring temperature and humidity in up to 4 rooms, max.-min.-function, comfort zone, radio controlled clock with date, individual labeling of the transmitter sites, connection with WeatherHub gateway possible

«KLIMA@HOME»

THERMO-HYGROMETRE RADIO PILOTE

pour le contrôle du climat intérieur et extérieur, avec capteur interne et 3 émetteurs sans fil (max. 100 m) pour surveiller la température et l'humidité dans jusqu'à 4 chambres, fonction max.-min., zone de confort, horloge radio-pilotée avec date, étiquetage individuel des sites des émetteurs, raccordement possible à la passerelle WeatherHub

**35.1098.54****„QUADRO“ FUNK-WETTERSTATION**

kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über bis zu 3 Sender (max. 30 m), Anzeige der InnenTemperatur und Luftfeuchtigkeit mit Komfortzone, Temperaturtendenz, WetterSymbol (basiert auf der Veränderung der Luftfeuchtigkeitswerte), Uhrzeit mit Alarm, Snooze-Funktion und Datumsanzeige, Mondphase, silber

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F),

T OUT: -20...+60°C (-4...+140°F), H IN/OUT: 20...95%

T/H 30.3169, 2x 1,5 V AA

130 x 26 (62) x 130 MM, 149 g, 2x 1,5 V AA, EK-EL

„QUADRO“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via up to 3 transmitters (max. 30 m), indication of indoor temperature and humidity with comfort level, temperature tendency, weather symbol (based on the changes of humidity values), clock with alarm, snooze function and date, moon phase, silver

«QUADRO» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 30 m), indication de la température intérieure et humidité avec niveau de confort, tendance de la température, symbole météo (s'effectue selon les variations de l'humidité), horloge avec alarme, fonction snooze et date, phase de lune, argenté

NEU**35.1098.01****„QUADRO“ FUNK-WETTERSTATION**

wie 35.1098.54, schwarz

T/H 30.3169, 2x 1,5 V AA

130 x 26 (62) x 130 MM, 149 g,
2x 1,5 V AA, EK-EL**„QUADRO“ WIRELESS WEATHER STATION**

as 35.1098.54, black

«QUADRO» STATION METEO RADIO PILOTEE

comme 35.1098.54, noir

**35.1123****„LOOK“ FUNK-WETTERSTATION**

kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 30 m), Anzeige der InnenTemperatur und Luftfeuchtigkeit mit Komfortzone, Temperaturtendenz, Max.-Min.-Funktion, Temperaturalarm, WetterSymbol (basiert auf der Veränderung der Luftfeuchtigkeitswerte), Uhrzeit mit Alarm, Snooze-Funktion und Datumsanzeige, Mondphase

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), T OUT: -20...+60°C (-4...+140°F), H IN: 20...95%

T 30.3194, 2x 1,5 V AAA

85 x 24 (55) x 135 MM, 109 G, 2x 1,5 V AAA, EK-EL

„LOOK“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 30 m), indication of indoor temperature and humidity with comfort level, temperature tendency, max.-min.-function, temperature alarm, weather symbol (based on the changes of humidity values), clock with alarm, snooze function and date, moon phase

«LOOK» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 30 m), indication de la température et humidité intérieure avec niveau de confort, tendance de la température, fonction max.-min., alarme de température, symbole météo (s'effectue selon les variations de l'humidité), horloge avec alarme, fonction snooze et date, phase de lune



35.1089.54.IT

„SPECTRO“ FUNK-WETTERSTATION
wie 35.1089.54.IT, schwarz
■ T 30.3159.IT, □ 2x 1,5 V AA
□ 119 x 29 (47) x 138 MM, 176 G, □ 3x 1,5 V AA, EK-EL

NEU



„SPECTRO“ WIRELESS WEATHER STATION
as 35.1089.54.IT, black

«SPECTRO» STATION METEO RADIO PILOTEE
comme 35.1089.54.IT, noir

35.1089.54.IT

„SPECTRO“ FUNK-WETTERSTATION
kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender
(max. 100 m), Anzeige der Innentemperatur, permanente
Anzeige der Höchst- und Tieftwerte, Wettervorhersage,
Luftdrucktendenz, Funkuhr mit Alarm und Snooze-Funktion,
Zeitzone ±12 Std., silber

T IN: -10...+38°C, T OUT: -40...+60°C

■ T 30.3159.IT, □ 2x 1,5 V AA

□ 119 x 29 (47) x 138 MM, 176 G, □ 3x 1,5 V AA, EK-EL

„SPECTRO“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature via transmitter
(max. 100 m), indication of indoor temperature, permanent
indication of daily highest and lowest values, weather forecast,
tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock with
alarm and snooze-function, time zone ±12 hrs, silver

«SPECTRO» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec
émetteur (max. 100 m), indication de la température intérieure,
indication permanente des valeurs maximales et minimales,
prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique,
horloge radio pilotée avec alarme et fonction snooze, fuseau
horaire ±12 hrs, argenté

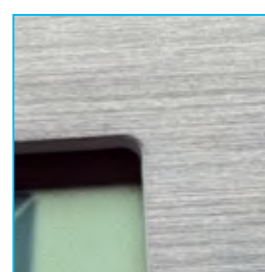


35.1115.IT

„SQUARE“ FUNK-WETTERSTATION
wie 35.1089.54.IT, Rahmen silber/Plexiglas
■ T 30.3188.IT, □ 2x 1,5 V AAA
□ 125 x 28 (60) x 131 MM, 144 G,
□ 2x 1,5 V AA, EK-EL

„SQUARE“ WIRELESS WEATHER STATION
as 35.1089.54.IT, frame silver/plexiglass

«SQUARE» STATION METEO RADIO PILOTEE
comme 35.1089.54.IT, cadre argenté/plexiglas



DESIGN
PATENT

35.1131.01

„JUNO“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 30 m), Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, Frostsymbol, Funkuhr mit Datumsanzeige, ohne Tasten - sehr einfach zu bedienen

T IN: -5...+50°C, T OUT: -20...+60°C, H IN: 25...95%

⌚ T 30.3185, ☰ 2x 1,5 V AAA

⌚ 85 x 22 (50) x 135 MM, 126 G, ☰ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

„JUNO“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 30 m), indication of indoor temperature and humidity, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, freeze alert, radio controlled clock with date, without keys - very easy to operate

«JUNO» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 30 m), indication de la température et humidité intérieure, prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, symbole de gel, horloge radio pilotée avec date, sans touches - très facile à utiliser



100 M



35.1125.02.IT ►

„METRO“ FUNK-WETTERSTATION
wie 35.1125.01, weiß

⌚ T 30.3159.IT, ☰ 2x 1,5 V AA
⌚ 170 x 30 (73) x 128 MM, 279 G,
⌚ 3x 1,5 V AAA, EK-EL

“METRO” WIRELESS WEATHER STATION
as 35.1125.01, white

“METRO”
STATION METEO RADIO PILOTEE
comme 35.1125.01, blanc



100 M

35.1125.01.IT

„METRO“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m), Anzeige der Innentemperatur, permanente Anzeige der Höchst- und Tiefstwerte, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, Funkuhr mit Alarm und Snooze-Funktion, schwarz

T IN: -10...+38°C, T OUT: -40...+60°C,

⌚ T 30.3159.IT, ☰ 2x 1,5 V AA

⌚ 170 x 30 (73) x 128 MM, 279 G,

⌚ 3x 1,5 V AAA, EK-EL

“METRO” WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 100 m), indication of indoor temperature, max-min-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock with alarm and snooze-function, black

“METRO” STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), indication de la température intérieure, fonction max.-min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, horloge radio pilotée avec alarme et fonction snooze, noir





35.1111.IT

„XENO“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max. 100 m), Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, Funkuhr mit Datumsanzeige, Mondphase, schwarz-silber

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+60°C,

H IN: 20...95%, H OUT: 1...99%

⌚ T/H 30.3187.IT, ☎ 2x 1,5 V AAA

⌚ 100 x 25 (56) x 161 MM, 148 G, ☎ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“XENO” WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via transmitter (max. 100 m), indoor temperature and humidity, max.-min.-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock with date, moon phase, black-silver

«XENO» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), température et humidité intérieure, fonction max.-min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, horloge radio pilotée avec date, phase de lune, noir-argenté



IT+ 868MHz
INSTANT TRANSMISSION

DESIGN
PATENT



35.1079

„AXIS“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 100 m), Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, Funkuhr mit Datumsanzeige und Alarm, Hintergrundbeleuchtung

T IN: -10...+80°C (+14...+176°F),

T OUT: -40...+65°C (-40...+149°F), H IN: 20...99%

⌚ T 30.3157, ☎ 2x 1,5 V AAA

⌚ 81 x 28 (69) x 143 MM, 140 G, ☎ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“AXIS” WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 100 m), indication of indoor temperature and humidity, max.-min.-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock with date and alarm, backlight

«AXIS» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 100 m), indication de la température et humidité intérieure, fonction max.-min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, horloge radio pilotée avec date et alarme, éclairage de fond



35.1117.IT

„QUANTIA“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m), Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, Funkuhr

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+60°C

⌚ T 30.3188.IT, ⚡ 2x 1,5 V AAA

⌚ 84 x 27 (60) x 157 MM, 115 G, ⚡ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“QUANTIA” WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 100 m), indication of indoor temperature, max.-min.-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock

«QUANTIA» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), indication de la température intérieure, fonction max.-min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, horloge radio pilotée



35.1026.54.IT

„FOCUS“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 100 m), Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit mit Komfortzone, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, Funkuhr mit Datum, Zeitzone ±12 Std.

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F),

T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN: 20...95%

⌚ T 30.3147.IT, ⚡ 2x 1,5 V AA

⌚ 97 x 30 (50) x 138 (147) MM, 159 G, ⚡ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“FOCUS” WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 100 m), indication of indoor temperature and humidity with comfort level, max.-min.-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock with date, time zone ±12 hrs

“FOCUS» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 100 m), indication de la température et de l'humidité intérieure avec niveau de confort, fonction max.-min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, horloge radio pilotée avec date, fuseau horaire ±12 hrs



98.1114.02

SCHUTZHÜLLE FÜR AUSSENSENDER

für Thermo- oder Thermo-/Hygrosender, schützt vor Niederschlag und direkter Sonneneinstrahlung, mit Öffnung für Fühlerkabel, leicht zu montieren, mit Montagematerial, Innenmaße: Ø 60 x 160 mm

⌚ 95 x 102 (108) x 180 MM, 163 G, EK

PROTECTING CAP FOR OUTDOOR TRANSMITTER

for temperature or temperature/humidity transmitter, protects against precipitation and direct sunlight, with hole for sensor cable, easy to assemble, with mounting material, inside dimensions: Ø 60 x 160 mm

Gaine de protection pour émetteur extérieur

pour émetteur de température ou température/humidité, protection contre les intempéries et le rayonnement direct du soleil, avec ouverture pour un câble de sonde, facile à monter, avec matériel d'assemblage, dimensions intérieures: Ø 60 x 160 mm

Produktvideo



„FOCUS“



NEU



DESIGN
PATENT

35.1134.10

„MULTY“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über bis zu 3 Sender (max. 80 m), Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit mit Komfortzone, Max.-Min.-Funktion, Wettersymbol (basiert auf der Veränderung der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte), Temperaturtendenz, Temperaturalarm, Funkuhr mit Datum und Wochentag, Alarm mit Snooze-Funktion, Mondphase, Hintergrundbeleuchtung

T IN: -9...+50°C (+15,8...+122°F),

T OUT: -40...+70°C (-40...+158°F), H IN/OUT: 20...95%

■ T/H 30.3209.02, ☰ 2x 1,5 V AAA

□ 118 x 29 (95) x 180MM, 214 G, ☰ 2x 1,5 V AA, EK-EL

„MULTY“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via up to 3 transmitters (max. 80 m), indication of indoor temperature and humidity with comfort level, max.- min.-function, weather symbol (based on the changes of temperature and humidity values), temperature tendency, temperature alarm, radio controlled clock with date and day of the week, alarm with snooze function, moon phase, backlight

«MULTY» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 80 m), indication de la température et humidité intérieure avec niveau de confort, fonction max.- min., symbole météo (basé sur les variations de la température et de l'humidité), tendance de la température, alarme de température, horloge radio-pilotée avec date et jour de la semaine, alarme avec fonction snooze, phase lunaire, éclairage de fond

35.1094 ▶

„ACCENT“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 30 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, Funkuhr mit zwei verschiedenen Alarmfunktionen und Datumsanzeige, Zeitzone

T IN: -5...+50°C (+23...+122°F), T OUT: -30...+60°C (-22...+140°F)

■ T 30.3170, ☰ 2x 1,5 V AA

□ 88 x 28 (64) x 185 MM, 196 G, ☰ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“ACCENT” WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature (max. 30 m), indication of indoor temperature, max.-min.-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock with two different alarm functions and date, time zone

“ACCENT” STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 30 m), indication de la température intérieure, fonction max.-min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, horloge radio pilotée avec deux alarmes différentes et date, fuseau horaire





35.1122

„MODUS PLUS“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über bis zu 3 Sender (max. 75 m), Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage, Wettertendenz, Funkuhr mit Datum, Wochentag, 2 Alarmzeiten und Snooze-Funktion, Mondphase, Hintergrundbeleuchtung

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F),

T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F),

H IN/OUT: 20...99%

■ T/H 30.3196, ☺ 2x 1,5 V AA

□ 100 x 34 (70) x 168 MM, 237 G, ☺ 3x 1,5 V AA, EK-EL

„MODUS PLUS“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via up to 3 transmitters (max. 75 m), indication of indoor temperature and humidity, max.-min.-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock with date, day of the week, 2 alarm times and snooze function, moon phase, backlight

«MODUS PLUS» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 75 m), température et humidité intérieure, indication de la tendance, fonction max.-min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, horloge radio pilotée avec date, jour de la semaine, 2 heures d'alarme et fonction snooze, phase de la lune, éclairage de fond



MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
WITH BACKLIGHT
AVEC ÉCLAIRAGE DE FOND

DESIGN
PATENT

35.1068.IT ▶

„DIVA BASE“ FUNK-WETTERSTATION

mit 2-Kanal-Sender für kabellose Übertragung (max. 100 m) der Außentemperatur und optionalem Sensorkabel, ein weiterer Kanal verfügbar, Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit mit Komfortzone, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, Funkuhr mit Datumsanzeige

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F),

T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN: 20...95%

■ T 30.3146.IT, ☺ 2x 1,5 V AAA

□ 82 x 33 (62) x 144 MM, 165 G, ☺ 2x 1,5 V AA, EK-EL

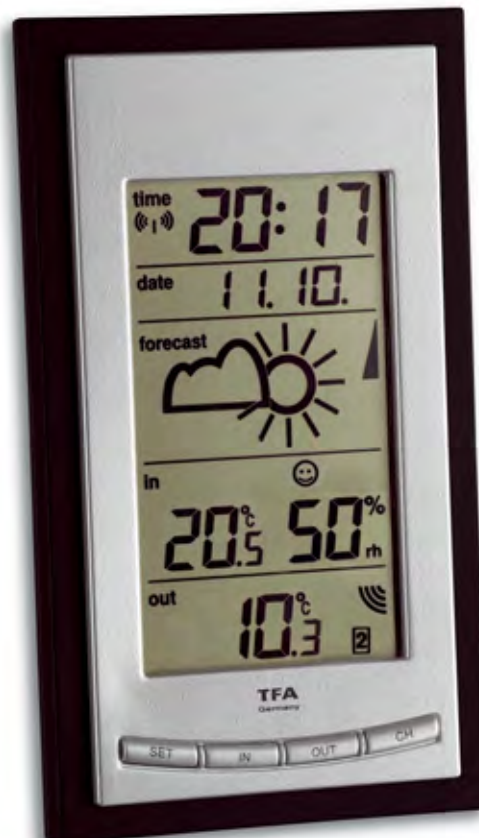
„DIVA BASE“ WIRELESS WEATHER STATION
with dual channel transmitter for wireless transmission
(max. 100 m) of outdoor temperature and optional sensor cable, one additional channel available, indication of indoor temperature and humidity with comfort level, max.-min.-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock with date

«DIVA BASE» STATION METEO RADIO PILOTEE
avec émetteur à deux canaux pour la transmission (max. 100 m)
de la température extérieure et câble du senseur optionnel, un canal additionnel disponible, indication de la température et humidité intérieure avec niveau de confort, fonction max.-min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, horloge radio pilotée avec date

Produktvideo



„DIVA BASE“



IT+
868MHz
INSTANT TRANSMISSION

100 M





35.1128.08

„SLIM TOUCH“ FUNK-WETTERSTATION
kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über bis zu 3 Sender (868 MHz, max. 60 m), Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, Funkuhr mit Datumsanzeige, zwei Alarmzeiten und Snooze-Funktion, Mondphase, Hintergrundbeleuchtung, Bedienung über Sensortasten auf dem Display, edle Holzoptik

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F),
T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F),
H IN/OUT: 20...99%
■ T/H 30.3205, ☰ 2x 1,5 V AA
□ 145 x 23 (55) x 103 MM, 179 G,
☒ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

“SLIM TOUCH” WIRELESS WEATHER STATION
wireless transmission of outdoor temperature and humidity via up to 3 transmitter (868 MHz, max. 60 m) indication of indoor temperature and humidity, max.- min.-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock with calendar, two alarm times and snooze function, indication of moon phase, backlight, operation via sensor buttons on the display, elegant wood look

«SLIM TOUCH» STATION METEO RADIO PILOTEE
transmission de la température et humidité sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (868 MHz, max. 60 m), température et humidité intérieure, fonction max.- min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, horloge radio pilotée avec date, deux alarmes et fonction snooze, phases lunaires, éclairage de fond, commande via les touches sensitives sur l'écran, effet bois précieux

35.1128.02 ►
„SLIM TOUCH“ FUNK-WETTERSTATION
wie 35.1128.08, weiß
■ T/H 30.3205, ☰ 2x 1,5 V AA
□ 145 x 23 (55) x 103 MM, 179 G,
☒ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

“SLIM TOUCH” WIRELESS WEATHER STATION
as 35.1128.08, white
«SLIM TOUCH» STATION METEO RADIO PILOTEE
comme 35.1128.08, blanc



35.1128.01

„SLIM TOUCH“ FUNK-WETTERSTATION
wie 35.1128.08, invertiertes Display, schwarz
■ T/H 30.3205, ☰ 2x 1,5 V AA
□ 145 x 23 (55) x 103 MM, 179 G,
☒ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

“SLIM TOUCH” WIRELESS WEATHER STATION
as 35.1128.08, inverted display, black

«SLIM TOUCH» STATION METEO RADIO PILOTEE
comme 35.1128.08, affichage inverse, noir



NEU**35.1135.01 ▲**

„CASA“ FUNK-WETTERSTATION
 kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über bis zu 3 Sender (max. 50 m), Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Frostalarm, Wettervorhersage, Funkuhr mit Alarm und Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, schwarz
 T IN: 0...+45°C (+32...+113°F), T OUT: -40...+70°C (-40...+158°F), H IN/OUT: 20...90%
 ☎ T/H 30.3211.02, ☂ 2x 1,5 V AA
 □ 141 x 48 x 100 MM, 214 G, ☂ 2x 1,5 V AA, EK-EL

„CASA“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via up to 3 transmitter (max. 50 m), indication of indoor temperature and humidity, max.- min.-function, frost alarm, weather forecast, radio controlled clock with alarm and snooze function, backlight, black

«CASA» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 50 m), indication de la température et humidité intérieure, fonction max.- min., alarme givre, prévisions météo, horloge radio-pilotée avec alarme et fonction snooze, éclairage de fond, noir

**NEU****35.1135.02**

„CASA“ FUNK-WETTERSTATION
 wie 35.1135.01, weiß
 ☎ T/H 30.3211.02, ☂ 2x 1,5 V AA
 □ 141 x 48 x 100 MM, 214 G,
 ☂ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“CASA” WIRELESS WEATHER STATION
 as 35.1135.01, white

«CASA» STATION METEO RADIO PILOTEE
 comme 35.1135.01, blanc



▲ 35.1064.01.51.IT

„WEATHER BOY XS“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 100 m), Anzeige der Innen- und Außen-temperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion mit Zeit und Datum, Wettervorhersage durch Symbole und „Weather BOY“ (15 Bekleidungsvariationen), Luftdrucktendenz, Funkuhr mit Datumsanzeige, Alarm und Snooze-Funktion, Zeitpunkt für Sonnenauf- und -untergang, Anzeige der Mondphase, Hintergrundbeleuchtung

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN: 20...95%

■ T 30.3147.IT, □ 2x 1,5 V AA

□ 125 x 29 (51) x 94 MM, 150 g, □ 2x 1,5 V AA, EK-EL



35.1064.10.50.IT

„WEATHER BOY XS“ FUNK-WETTERSTATION
wie 35.1064.01.51.IT, Wettervorhersage durch „Weather BOY“, grau

■ T 30.3147.IT, □ 2x 1,5 V AA

□ 125 x 29 (51) x 94 MM, 150 g, □ 2x 1,5 V AA, EK-EL

“WEATHER BOY XS” WIRELESS WEATHER STATION
as 35.1064.01.51.IT, weather forecast by “Weather BOY”, grey

“WEATHER BOY XS” STATION METEO RADIO PILOTEE
comme 35.1064.01.51.IT, prévisions météo avec «Weather BOY», gris

Produktvideo



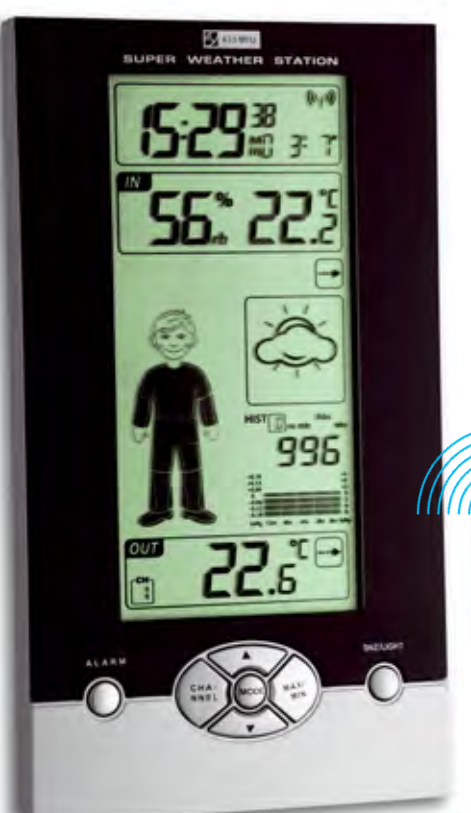
„WEATHER BOY XS“

“WEATHER PAM XS” WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 100 m), indication of indoor temperature and humidity, max.-min.-function with time and date, weather forecast by symbols and “Weather PAM” (15 variations of clothing), tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock with date, alarm and snooze function, time of sun rise and sun set, indication of moon phase, backlight

“WEATHER PAM XS” STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 100 m), indication de la température et humidité intérieure, fonction max.-min. avec date et heure, prévisions météo avec symboles et « Weather PAM » (15 variations de vêtements), tendance de la pression atmosphérique, horloge radio pilotée avec date, alarme et fonction snooze, heure de lever et coucher du soleil, indication de la phase de lune, éclairage de fond



▲ 35.1085

„STUDIO“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 30 m), Anzeige der Innen- und Außen-temperatur und Luftfeuchtigkeit, Tendenzanzeigen, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage mit Symbolen und „Weather Boy“ (22 Bekleidungsvariationen), Luftdrucktendenz, absoluter und relativer Luftdruck, Luftdruckverlauf mit Vergangenheitswerten und grafischem Verlauf der letzten 12 Std., Funkuhr mit Datumsanzeige, Alarm und Snooze-Funktion, Zeitzone ±12 Std., Hintergrundbeleuchtung

T IN: 0...+50°C (+32°F...+122°F), T OUT: -20...+50°C (-4°F...+122°F), H IN: 20...99%

■ T 30.3139, □ 2x 1,5 V AAA

□ 106 x 32 (45) x 188 MM, 268 g, □ 3x 1,5 V AA, EK-EL

“STUDIO” WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 30 m), indication of indoor temperature and humidity, tendency indicators, max.-min.-function, weather forecast with symbols and “Weather Boy” (22 variations of clothing), tendency of atmospheric pressure, absolute and relative atmospheric pressure, bar graph indication and history of the last 12 hours, radio controlled clock with date, alarm and snooze function, time zone ±12 hrs., backlight



“STUDIO” STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 30 m), indication de la température et humidité intérieure, indication de la tendance, fonction max.-min., prévisions météo avec symboles et « Weather Boy » (22 variations de vêtements), tendance de la pression atmosphérique, pression atmosphérique relative et absolue, indication graphique et histoire des dernières 12 heures, horloge radio pilotée avec date, alarme et fonction snooze, fuseau horaire ±12 hrs., éclairage de fond

35.1084.IT

„WEATHER BOY“ FUNK-WETTERSTATION
 kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m),
 Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit mit Komfortzone,
 Max.-Min.-Funktion für Temperatur, Wettervorhersage mit Symbolen und
 dem „Weather Boy“ (15 Bekleidungsvariationen), Luftdrucktendenz, Funkuhr
 mit Datumsanzeige
 T IN: 0...+50°C (+32...+122°F),
 T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN: 20...99%
 T 30.3159.IT, 2x 1,5 V AA
 81 x 33 (62) x 144 MM, 170 G, 2x 1,5 V AA, EK-EL

“WEATHER BOY” WIRELESS WEATHER STATION
wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 100 m), indication of indoor temperature and humidity with comfort level, max.- min.-function for temperature, weather forecast by symbols and “Weather Boy” (15 variations of clothing), tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock with date

«WEATHER BOY» STATION METEO RADIO PILOTEE
transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), indication de la température et humidité intérieure avec niveau de confort, fonction max.- min. pour la température, prévisions météo avec symboles et « Weather Boy » (15 variations de vêtements), tendance de la pression atmosphérique, horloge radio-pilotée avec date



IT + 868MHz
 INSTANT TRANSMISSION



Produktvideo



„METEO MAX“

▲ 35.1066

„METEO MAX“ FUNK-WETTERSTATION

mit hochglänzender Oberfläche in weißer Klavierlack-Optik, kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 30 m) und optionalen Sensorkabel, Temperaturtendenz, Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit mit Komfortzone, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage durch Symbole und „Meteo Max“ (22 Bekleidungsvariationen), Luftdrucktendenz, absoluter und relativer Luftdruck, grafische Darstellung des Luftdruckverlaufs der letzten 12 Std., Funkuhr mit Alarm und Datumsanzeige, Zeitpunkt für Auf- und Untergang von Sonne und Mond (für 146 europäische Städte abrufbar), Anzeige der Mondphase

T IN: 0...+50°C (+32°F....+122°F), T OUT: -30...+60°C (-22...+140°F), H IN: 20...99%
 T 30.3139, 2x 1,5 V AAA
 230 x 33 (63) x 150 MM, 362 G, 3x 1,5 V AA, EK-EL

“METEO MAX” WIRELESS WEATHER STATION

with high gloss white piano-finish, wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 30 m) and optional sensor cable, temperature tendency, indication of indoor temperature and humidity with comfort level, max.-min.-function, weather forecast by symbols and “Meteo Max” (22 variations of clothing), tendency of atmospheric pressure, absolute and relative atmospheric pressure, bar graph indication of the last 12 hours, radio controlled clock with alarm and date, time of rising and setting of sun and moon (146 European cities available), indication of moon phase

«METEO MAX» STATION METEO RADIO PILOTEE

surface fini brillant en effet laqué blanc, transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 30 m) et câble du senseur optionnel, tendance de la température, indication de la température et humidité intérieure avec niveau de confort, fonction max.-min., prévisions météo avec symboles et « Meteo Max » (22 variations de vêtements), tendance de la pression atmosphérique, pression atmosphérique relative et absolue, indication graphique des dernières 12 heures, horloge radio pilotée avec alarme et date, heure de lever et coucher du soleil et de la lune (pour 146 cités européennes disponibles, indication de la phase de lune



35.1101.02

„FAKTUM“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über bis zu 3 Sender (max. 30 m), Anzeige der InnenTemperatur und Luftfeuchtigkeit, Komfortzone, Tendenzanzeigen, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage mit Symbolen, Luftdrucktendenz, absoluter und relativer Luftdruck, Luftdruckverlauf mit Vergangenheitswerten und grafischer Verlauf der letzten 24/36 Std., Funkuhr mit verschiedenen Alarmfunktionen und Datumsanzeige, Zeitzone, Mondphase, weiß/silber

T IN: -5...+50°C (+23...+122°F),

T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN/OUT: 10...95%

■ T/H 30.3176, □ 2x 1,5 V AA

□ 88 x 28 (64) x 185 MM, 205 g, □ 2x 1,5 V AA, EK-EL

„FAKTUM“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via up to 3 transmitters (max. 30 m), indication of indoor temperature and humidity, comfort level, tendency indicators, max.-min.-function, weather forecast with symbols, tendency of atmospheric pressure, absolute and relative atmospheric pressure, bar graph indication and history of the last 24/36 hours, radio controlled clock with different alarm functions and date, time zone, moon phase, white/silver

«FAKTUM» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 30 m), indication de la température et humidité intérieure, niveau de confort, indication de la tendance, fonction max.-min., prévisions météo avec symboles, tendance de la pression atmosphérique, pression atmosphérique relative et absolue, indication graphique et histoire des dernières 24/36 heures, horloge radio pilotée avec alarmes différentes et date, fuseau horaire, phase de lune, blanc/argentée



35.1045.IT

„LALUNA“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über bis zu 3 Sender (max. 100 m), InnenTemperatur und Luftfeuchtigkeit, Komfortzonen, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, relativer Luftdruck, Luftdruckverlauf der letzten 24 Std., Funkuhr mit Alarm, Snooze-Funktion und Datum, Mondphase, Hintergrundbeleuchtung, Zeitzone ±12 Std., mit edler Aluminium-Oberfläche

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), T OUT: -40...+60°C
(-40...+140°F), H IN: 20...95%, H OUT: 1...99%,
■ T/H 30.3144.IT, □ 2x 1,5 V AA

□ 118 x 34 (85) x 228 MM, 315 g, □ 3x 1,5 V AA, EK-EL

“LALUNA” WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via up to 3 transmitters (max. 100 m), indoor temperature and humidity, comfort level, max.-min.-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, relative atmospheric pressure, history for the past 24 hours, radio controlled clock with alarm and snooze function, date, moon phase, backlight, time zone ±12 hrs, DCF-off-function, fine aluminium facing

“LALUNA” STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 100 m), température et humidité intérieure, niveau de confort, fonction max.-min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, pression atmosphérique relative et des dernières 24 heures, horloge radio pilotée avec alarme et fonction snooze, date, phase de lune, éclairage de fond, fuseau horaire ±12 hrs, surface élégante en aluminium



**35.1044.55.IT****„LINEAR“ FUNK-WETTERSTATION**

kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 100 m), Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Komfortzonen, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, relativer Luftdruck, grafische Darstellung des Luftdruckverlaufs der letzten 12 Std., Funkuhr mit Datumsanzeige, Zeitzone ±12 Std., mit edler Aluminium-Oberfläche

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F),

T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN: 20...95%

☞ T 30.3147.IT, ☞ 2x 1,5 V AA

□ 100 x 34 (66) x 220 (235) MM, 253 G, ☞ 2x 1,5 V AA, EK-EL

„LINEAR“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 100 m), indication of indoor temperature and humidity, comfort level, max.-min.-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, relative atmospheric pressure, bar graph indication of the last 12 hrs, radio controlled clock, date, time zone ±12 hrs, fine aluminium facing

«LINEAR» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 100 m), indication de la température et de l'humidité intérieure, niveau de confort, fonction max.-min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, pression atmosphérique relative, indication graphique des dernières 12 hrs, horloge radio pilotée avec date, fuseau horaire ±12 hrs, surface élégante en aluminium

**35.1083.54****„GAIA“ FUNK-WETTERSTATION**

kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max. 100 m), Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Tageshöchst- und Tiefstwerte mit Zeit und Datum der Speicherung, Symbole für aktuelles Wetter und Vorhersage, Luftdrucktendenz, absoluter und relativer Luftdruck, grafische Darstellung des Luftdruckverlaufs der letzten 24 Std., programmierbare Alarmzustände für viele Parameter, z.B. Temperaturalarm, Sturmwarnung, Taupunkt, Funkuhr mit Alarm, Snooze-Funktion und Datumsanzeige, Hintergrundbeleuchtung

T IN: 0...+60°C (+32...+140°F), T OUT: -40...+65°C (-40...+149°F),

H IN: 1...99%, H OUT: 20...95%

☞ T/H 30.3166, ☞ 2x 1,5 V AAA

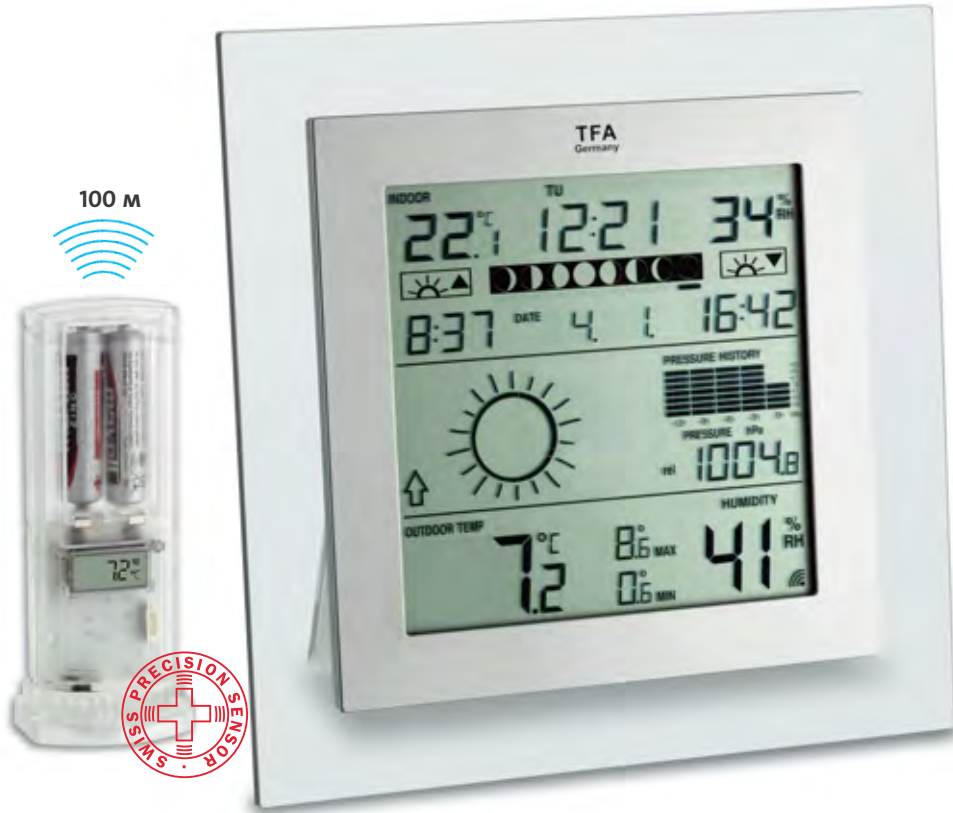
□ 101 x 33 (75) x 187 MM, 251 G, ☞ 3x 1,5 V AA, EK-EL

„GAIA“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via transmitter (max. 100 m), indoor temperature and humidity, daily highest and lowest values with time and date of recording, symbols for actual weather and forecast, tendency of atmospheric pressure, absolute and relative atmospheric pressure, bar graph indication of atmospheric pressure for the last 24 hours, programmable alarm functions for certain weather conditions, like temperature alarm, storm warning, dew point, radio controlled clock with alarm, snooze function and date, backlight

«GAIA» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), température et humidité intérieure, valeurs maximales et minimales indiquant l'heure et date de la mémorisation, symboles pour temps actuels et prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, pression atmosphérique relative et absolue, indication graphique de la pression atmosphérique des dernières 24 heures, alarme programmable pour beaucoup de paramètres comme alarme de température, de tempête, point de rosée, horloge radio pilotée avec alarme, fonction snooze et date, éclairage de fond



35.1121.IT

„SQUARE PLUS“ FUNK-WETTERSTATION
kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max. 100 m), InnenTemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion für Temperatur, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, absoluter und relativer Luftdruck, graphische Darstellung des Luftdruckverlaufs der letzten 12 Std., Uhrzeit mit Alarm und Datumsanzeige, Sonnenauf- und -untergang und Tageslänge für 150 europäische Städte, Mondphase

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+60°C,
H IN: 20...95%, H OUT: 1...99%
⌚ T/H 30.3187.IT, ⚡ 2x 1,5 V AAA
⌚ 188 x 34 (78) x 188 MM, 285 G,
⌚ 2x 1,5 V C, EK-EL

“SQUARE PLUS”

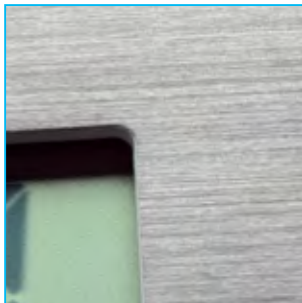
WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via transmitter (max. 100 m), indication of indoor temperature and humidity, max.-min.-function for temperature, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, absolute and relative atmospheric pressure, bar graph indication of atmospheric pressure for the last 12 hours, clock with alarm and date, sunrise/sunset time and day length in 150 European cities, moon phase

“SQUARE PLUS”

STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec émetteur (max. 100 m), indication de la température et humidité intérieure, fonction max.- min. pour température, prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, pression atmosphérique absolue et relative, indication graphique de la pression atmosphérique des dernières 12 heures, horloge avec alarme et date, lever et coucher du soleil et la durée du jour pour 150 villes européennes, phase de la lune



DESIGN
PATENT



100 M



35.1078.10.IT

„DIVA PLUS“ FUNK-WETTERSTATION
kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über bis zu 3 Sender (max. 100 m), Anzeige der InnenTemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, Luftdruck mit grafischer Darstellung des Luftdruckverlaufs der letzten 24 Std., Funkuhr mit Datumsanzeige, Zeitzone ±12 Std.

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN: 20...95%, H OUT: 1...99%
⌚ T/H 30.3144.IT, ⚡ 2x 1,5 V AA

⌚ 102 x 33 (76) x 180 MM, 234 G, ⚡ 3x 1,5 V AA, EK-EL

“DIVA PLUS” WIRELESS WEATHER STATION
wireless transmission of outdoor temperature and humidity via up to 3 transmitters (max. 100 m), indication of indoor temperature and humidity, max.-min.-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, atmospheric pressure with bar graph indication of the last 24 hours, radio controlled clock with date, time zone ±12 hrs.

“DIVA PLUS” STATION METEO RADIO PILOTEE
transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 100 m), indication de la température et humidité intérieure, fonction max.-min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, pression atmosphérique avec indication graphique des dernières 24 heures, horloge radio pilotée avec date, fuseau horaire ±12 hrs



35.1107 ▲

„PURE“ FUNK-WETTERSTATION

ultra-flaches Design (9,5 mm), kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 40 m), Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Komfortzone, Tendenzanzeigen, Max.-Min.-Funktion, Temperaturalarm, Wettervorhersage, Funkuhr mit Datum und Wochentag (7 Sprachen), verschiedene Weckzeiten (Werktag, Wochenende, früheres Wecken bei Frostgefahr)

T IN: -5...+50°C (+23...+122°F), T OUT: -20...+60°C (-4...+140°F), H IN: 20...95%

■ T 30.3214, ■ 2x 1,5 V AAA

□ 178 x 10 (45) x 121 (127) MM, 195 G, □ 2x CR2032, EK-EL

„PURE“ WIRELESS WEATHER STATION

ultra-flat design (9,5 mm), wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 40 m), indication of indoor temperature and humidity, comfort level, tendency indicators, max.-min.-function, temperature alarm, weather forecast, radio controlled clock with date and day of week (7 languages), different alarm times (workday, weekend, earlier alarm for frost alert)

«PURE» STATION METEO RADIO PILOTEE

design ultra-plat (9,5 mm), transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 40 m), température et humidité intérieure, niveau de confort, indication de la tendance, fonction max.-min., alarme de température, prévisions météo, horloge radio pilotée avec date et jour de la semaine (7 langues), heures d'alarme différentes (jour ouvré, weekend, heure de réveil précoce en cas de risque de gel)

DESIGN
PATENT



35.1106

„PURE PLUS“ FUNK-WETTERSTATION

wie 35.1107, mit Außenluftfeuchtigkeit, absolutem und relativen Luftdruck mit Vergangenheitswerten der letzten 24 Stunden, grafischem Verlauf von Luftdruck, Temperatur oder Luftfeuchtigkeit der letzten 24 Stunden, Mondphase

T IN: -5...+50°C (+23...+122°F),

T OUT: -20...+60°C (-4...+140°F),

H IN/OUT: 20...95%

■ T/H 30.3213, ■ 2x 1,5 V AAA

□ 178 x 10 (45) x 121 (127) MM,

195 G, □ 2x CR2032, EK-EL

„PURE PLUS“

WIRELESS WEATHER STATION
as 35.1107, with outdoor humidity, absolute and relative atmospheric pressure with history for the last 24 hours, bar graph indication of atmospheric pressure, temperature or humidity for the last 24 hours, moon phase

«PURE PLUS»

STATION METEO RADIO PILOTEE
comme 35.1107, avec humidité extérieure, pression atmosphérique relative et absolue et histoire des derniers 24 heures, indication graphique de la pression atmosphérique, température ou humidité des derniers 24 heures, phase de la lune



NEU



NEU

35.1133.01

„SUN“ FUNK-WETTERSTATION
kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 60 m), Max.-Min.-Funktion für die Außentemperatur, Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Wettervorhersage, Funkuhr mit Datum, Alarm und Snooze-Funktion, Farbdisplay, schwarz
T IN: 0...+50°C (+32°F....+122°F),
T OUT: -20...+60°C (-4...+140°F),
H IN: 20...95%
T/H 30.3207.02, ☺ 2x 1,5 V AAA
□ 120 x 25 (70) x 120 MM, 168 g,
☺ 2x 1,5 V AAA, ☺ EK-EL

„SUN“ WIRELESS WEATHER STATION
wireless transmission of outdoor temperature via transmitter (max. 60 m), max.-min.-function for outdoor temperature, indoor temperature and humidity, weather forecast, radio controlled clock with date, alarm and snooze function, colour display, black

«SUN» STATION METEO RADIO PILOTEE
transmission de la température extérieure sans câble avec émetteur (max. 60 m), fonction max.-min. pour la température extérieure, température et humidité intérieure, prévisions météo, horloge radio-pilotée avec date, alarme et fonction snooze, écran couleur, noir



35.1133.02

„SUN“ FUNK-WETTERSTATION
wie 35.1133.01, weiß
T/H 30.3207.02, ☺ 2x 1,5 V AAA
□ 120 x 25 (70) x 120 MM, 168 g,
☺ 2x 1,5 V AAA, ☺ EK-EL

„SUN“ WIRELESS WEATHER STATION
as 35.1133.01, white

«SUN» STATION METEO RADIO PILOTEE
comme 35.1133.01, blanc

NEU**DESIGN
PATENT****► 35.1136.02****„PRIMAVERA“ FUNK-WETTERSTATION**

kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über bis zu 3 Sender (max. 60 m), Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion mit automatischer Rückstellung, Wettervorhersage, Taupunkt und Hitzeindex, Funkuhr mit Datum und Wochentag, Alarm mit Snooze-Funktion, Farbdisplay mit zwei Helligkeitsstufen

T IN: 0...+50°C (+32°F...+122°F), T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN/OUT: 1...99%

■ T/H 30.3215.02, ☺ 2x 1,5 V AAA

□ 175 x 26 (58) x 125 MM, 290 G, ☺ 3x 1,5 V AAA, ☺ EK-EL

„PRIMAVERA“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via up to 3 transmitters (max. 60 m), indication of indoor temperature and humidity, max.- min.-function with automatic reset, weather forecast, dew point and heat index, radio controlled clock with date and day of the week, alarm with snooze function, colour display with two levels of brightness

«PRIMAVERA» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 60 m), indication de la température et humidité intérieure, fonction max.-min. avec réactualisation automatique, points de rosée et indice de chaleur, prévisions météo, horloge radio-pilotée avec date et jour de la semaine, alarme avec fonction snooze, écran couleur avec deux niveaux de luminosité

**DESIGN
PATENT****35.1129.01****„SPRING“ FUNK-WETTERSTATION**

kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender (max. 60 m), Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, animierte Wettervorhersage mit Symbolen, Luftdrucktendenz, Max.-Min.-Funktion, Tendenzanzeigen, Taupunkt, Temperaturalarm, Funkuhr mit Datumsanzeige, Alarm und Snooze-Funktion, Farbdisplay mit zwei Helligkeitsstufen

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN/OUT: 19...97%

■ T/H 30.3206.02, ☺ 2x 1,5 V AA

□ 210 x 26 (60) x 140 MM, 348 G, ☺ 3x 1,5 V AAA, ☺ EK-EL

„SPRING“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via transmitter (max. 60 m), indoor temperature and humidity, animated weather forecast with symbols, tendency of atmospheric pressure, max.- min.-function, tendency indicators, dew point, temperature alarm, radio controlled clock with date, alarm and snooze function, colour display with two levels of brightness

«SPRING» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec émetteur (max. 60 m), température et humidité intérieure, prévisions météo animées avec symboles, tendance de la pression atmosphérique, fonction max.-min., indication de la tendance, température de points de rosée, alarme de température, horloge radio pilotée avec date, alarme et fonction snooze, écran couleur avec deux niveaux de luminosité



35.1126 ▶

„GALLERY“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit über bis zu 3 Sender (max. 40 m), Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Tendenzanzeigen, Max.-Min.-Funktion mit automatischer Rückstellung, Frostanzeige, Wettervorhersage, Luftdruck und -tendenz, grafische Darstellung des Luftdruckverlaufs der letzten 12 Std., Uhr mit zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion, Datumsanzeige, zweite Uhrzeit, Mondphase, farbige Displaybeleuchtung im Dauerbetrieb (mit Netzadapter) oder kurzzeitig durch Berührung oder Klatschen

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F),

T OUT: -25...+50°C (-13...+122°F), H IN/OUT: 20...99%

■ T/H 30.3200, ☺ 2x 1,5 V AAA

□ 160 x 28 (78) x 170 MM, 328 G, ☺ 3x 1,5 V AA, ☺ EK-EL

“GALLERY” WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature and humidity via up to 3 transmitters (max. 40 m), indoor temperature and humidity, tendency indicators, max.-min.-function with auto reset, frost indicator, weather forecast, atmospheric pressure and tendency, bar graph indication of atmospheric pressure of the last 12 hours, clock with two alarm times, snooze function, date, second clock, moon phase, coloured backlight in continuous operation (with power adapter) or temporarily by touching or clapping



«GALLERY» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température et humidité extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 40 m), température et humidité intérieure, indicateurs de tendance, valeurs maximales et minimales avec réactualisation automatique, indicateur de gel, prévisions météo, pression atmosphérique et tendance, indication graphique de la pression atmosphérique des dernières 12 heures, horloge avec deux alarmes, fonction snooze, date, seconde horloge, phase de lune, éclairage de fond en couleur permanente (avec adaptateur secteur) ou temporairement en touchant ou claquant

35.1093 ▶

„LUMAX“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 30 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage, Luftdrucktendenz, Funkuhr mit Alarm und Snooze-Funktion über Infrarots-Bewegungssensor, farbige Displaybeleuchtung im Dauerbetrieb (mit Netzadapter)

T IN: -10...+60°C, T OUT: -20...+60°C

■ T 30.3167, ☺ 2x 1,5 V AA

□ 80 x 25 (58) x 180 (192) MM, 243 G, ☺ 2x 1,5 V AAA, ☺ EK-EL

“LUMAX” WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 30 m), indoor temperature, max.-min.-function, weather forecast, tendency of atmospheric pressure, radio controlled clock with alarm and snooze-function by IR motion sensor, coloured backlight in continuous operation (with power adapter)

“LUMAX” STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 30 m), indication de la température intérieure, fonction max.-min., prévisions météo, tendance de la pression atmosphérique, horloge radio pilotée avec alarme et fonction snooze via capteur de mouvement à infrarouge, éclairage de fond en couleur permanente (avec adaptateur secteur)



DESIGN
PATENT



▲ 35.1110

„CRYSTAL CUBE“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 50 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage über 3D Wettersymbole mit farbiger Animation (im Dauerbetrieb mit Netzadapter), Funkuhr mit Datumsanzeige und Alarm, Hintergrundbeleuchtung

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), T OUT: -20...+60°C (-4...+140°F)

■ T 30.3186, □ 2x 1,5 V AA

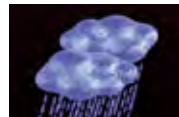
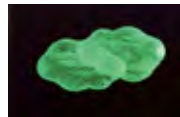
□ 180 x 71 x 80 MM, 650 G, □ 4x 1,5 V AA, ☈, EK-EL

„CRYSTAL CUBE“ WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission of outdoor temperature via up to 3 transmitters (max. 50 m), indication of indoor temperature, max.-min.-function, weather forecast by 3D weather symbols with coloured animation (continuous operation with power adapter), radio controlled clock with date and alarm, backlight

«CRYSTAL CUBE» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de la température extérieure sans câble avec jusqu'à 3 émetteurs (max. 50 m), indication de la température intérieure, fonction max.-min., prévisions par symboles météo 3D avec animation en couleur (permanent avec adaptateur secteur), horloge radio pilotée avec date et alarme, éclairage de fond



3 D

35.1091 ▶

„CRYSTAL“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung der Außentemperatur über bis zu 3 Sender (max. 75 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Wettervorhersage über 3D Wettersymbole mit farbiger Animation, im Dauerbetrieb (mit Netzadapter) oder über Infrarot-Bewegungssensor, Funkuhr mit Datumsanzeige und Alarm, Hintergrundbeleuchtung

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), T OUT: -50...+70°C (-58...+158°F)

■ T 30.3158, □ 2x 1,5 V AAA

□ 100 x 45 x 230 MM, 830 G, ☈, □ 4x 1,5 V AA, EK-EL



CRYSTAL WEATHER



35.1077.54 ▲

„STRATOS“ FUNK-WETTERSTATION

Übertragung der Außenwerte kabellos über Sender (868 MHz, max. 100 m), Anzeige von Außentemperatur und Außenluftfeuchtigkeit, Innentemperatur und Innenluftfeuchtigkeit, absoluter und relativer Luftdruck, Wettervorhersage und Luftdrucktendenz, grafische Darstellung des Luftdruckverlaufs und Vergangenheitswerte der letzten 24 Std., Regenmenge, Windgeschwindigkeit, Windchill-Temperatur, Max.-Min.-Funktion mit Zeit und Datum, programmierbare Alarmzustände, z.B. Temperaturalarm, Sturmwarnung usw., Funkuhr mit Alarm und Datumsanzeige, Zeitzone ±12 Std., Hintergrundbeleuchtung

T IN: -0...+60°C (+32...+140°F), T OUT: -40...+65°C (-40...+149°F), H IN/OUT: 10...99%
 ■■■ T/H 30.3151, ↗ W 30.3153, ↘ R 30.3152, □ 2x 1,5 V AA
 ◻ 151 x 29 (80) x 161 MM, 294 G, □ 3x 1,5 V AA, EK-EL

„STRATOS“ WIRELESS WEATHER STATION

transmission of outdoor values wireless (868 MHz, max. 100 m), display of outdoor temperature and humidity, indoor temperature and humidity, absolute and relative atmospheric pressure, weather forecast and tendency of atmospheric pressure, bar graph indication and history of the last 24 hours, rainfall quantity, wind velocity, Windchill factor, max.-min.-function with time and date, programmable alarm functions for certain weather conditions like temperature alarm, storm warning, radio controlled clock with alarm and date, time zone ±12 hours, backlight

„STRATOS“ STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission des valeurs extérieures sans câble (868 MHz, max. 100 m), affichage de la température et humidité extérieure et intérieure, pression atmosphérique relative et absolue, prévisions météo et tendance de la pression atmosphérique, indication graphique et histoire des dernières 24 heures, quantité de pluie, vitesse du vent, température de Windchill, fonction max.-min. avec date et heure, alarme programmable comme alarme de température, de tempête, horloge radio pilotée avec alarme et date, fuseau horaire ±12 heures, éclairage de fond





▲ 35.1095

„SINUS“ FUNK-WETTERSTATION

Übertragung der Außenwerte kabellos über Sender (max. 100 m), Anzeige von Außentemperatur und Außenluftfeuchtigkeit, Innentemperatur und Innenluftfeuchtigkeit mit Komfortzone, absoluter und relativer Luftdruck und Vergangenheitswerte der letzten 24 Std., Wettervorhersage und Luftdrucktendenz, grafische Darstellung des Verlaufs von Luftdruck, Temperatur oder Luftfeuchtigkeit, Regenmenge, Windgeschwindigkeit und Windrichtung, Windchill-Temperatur und Taupunkt, Max.-Min.-Funktion, programmierbare Alarmzustände, z.B. Temperaturalarm, Sturmwarnung usw., Funkuhr mit verschiedenen Weckalarmen und Snooze-Funktion, Datumsanzeige mit Wochentag (6 Sprachen), Zeitpunkt für Sonnenauf- und -untergang, Anzeige der aktuellen Mondphase, Datenspeicher für 200 Wetteraufzeichnungen, PC-Schnittstelle mit Auswertungssoftware, LED Hintergrundbeleuchtung

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), T OUT: -40...+80°C (-40...+176°F), H IN/OUT: 1...99%

■ T/H 30.3150 (MAX. 5), □ 2x 1,5 V AA, ↗ W 30.3149, □ 2x 1,5 V AA, ↗ R 30.3148, □ 2x 1,5 V AA,

SOFTWARE CD-Rom D GB, USB 2 M

□ 185 x 33 (56) x 138 MM, 380 G, □ 4x 1,5 V AA, EK-EL

„SINUS“ WIRELESS WEATHER STATION

transmission of outdoor values wireless (max. 100 m), display of outdoor temperature and humidity, indoor temperature and humidity with comfort level indicator, absolute and relative atmospheric pressure with 24 hours history, weather forecast and tendency of atmospheric pressure, bar graph indication of atmospheric pressure, temperature or humidity for the last 24 hours, rainfall quantity, wind velocity and direction, Windchill factor and dew point, max.-min.-function, programmable alarm functions for certain weather conditions like temperature alarm, storm warning, radio controlled clock with different alarms and snooze function, display of date and weekday (6 languages), time of sun rising and setting, indication of moon phase, data memory for 200 weather records, PC- Interface with analysis software package, LED backlight

«SINUS» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission des valeurs extérieures sans câble (max. 100 m), affichage de la température et humidité extérieure et intérieure avec indicateur de niveau de confort, pression atmosphérique relative et absolue avec histoire des dernières 24 heures, prévisions météo et tendance de la pression atmosphérique, indication graphique de la pression atmosphérique, de la température et humidité des dernières 24 heures, quantité de pluie, vitesse et direction du vent, température de Windchill et points de rosée, fonction max.-min., alarme programmable pour tous les paramètres comme alarme de température, de tempête, horloge radio pilotée avec alarmes différentes et fonction snooze, indication de date et jour de la semaine (6 langues), heure de lever et coucher du soleil, phase de la lune, mémoire de 200 enregistrements météo, connexion PC avec logiciel pour l'exploitation, éclairage de fond LED



AUSGABE: 12/09
TESTURTEIL: GUT

▲ 35.1075

„NEXUS“ FUNK-WETTERSTATION

Übertragung der Außenwerte kabellos über Sender (max. 100 m), Anzeige von Außentemperatur und Außenluftfeuchtigkeit, Regenmenge, Windgeschwindigkeit und Windrichtung, Innentemperatur und Innenluftfeuchtigkeit mit Komfortzone, absoluter und relativer Luftdruck und Vergangenheitswerte der letzten 24 Std., Wettervorhersage und Luftdrucktendenz, grafische Darstellung des Verlaufs von Luftdruck, Temperatur oder Luftfeuchtigkeit für 24 Std., Berechnung von Windchill-Temperatur und Taupunkt, Max.-Min.-Funktion, programmierbare Alarmzustände, z.B. Temperaturalarm, Sturmwarnung usw., Funkuhr mit verschiedenen Weckalarmen und Snooze-Funktion, Datumsanzeige mit Wochentag (6 Sprachen), Zeitpunkt für Sonnenauf- und -untergang, Anzeige der aktuellen Mondphase, Datenspeicher für 3000 Wetteraufzeichnungen, PC-Schnittstelle mit Auswertungssoftware, LED Hintergrundbeleuchtung mit Lichtsensor (im Dauerbetrieb mit Netzadapter)

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), T OUT: -40...+80°C (-40...+176°F), H IN/OUT: 1...99%
 ☰ T/H 30.3150 (MAX. 5), ☱ 2x 1,5 V AA, ☲ W/SOLAR 30.3168, ☳ BACK-UP 2x 1,5 V AA,
 ☴ R 30.3148, ☵ 2x 1,5 V AA, SOFTWARE CD-Rom ☶ GB, USB 2 M
 ☷ 224 x 35 (96) x 192 (162) MM, 557 G, ☸, ☹ 4x 1,5 V AA, EK-EL

“NEXUS” WIRELESS WEATHER STATION

transmission of outdoor values wireless (max. 100 m), display of outdoor temperature and humidity, rainfall quantity, wind velocity and direction, indoor temperature and humidity with comfort level indicator, absolute and relative atmospheric pressure with 24 hours history, weather forecast and tendency of atmospheric pressure, bar graph indication of atmospheric pressure, temperature or humidity for the last 24 hours, calculation of Windchill factor and dew point, max.-min.-function, programmable alarm functions for certain weather conditions like temperature alarm, storm warning, radio controlled clock with different alarms and snooze function, display of date and weekday (6 languages), time of sun rising and setting, indication of moon phase, data memory for 3000 weather records, PC- Interface with analysis software package, LED backlight with light sensor (in continuous operation with power adapter)

«NEXUS» STATION METEO PILOTEE

transmission des valeurs extérieures sans câble (max. 100 m), affichage de la température et humidité extérieure, quantité de pluie, vitesse et direction du vent, température et humidité intérieure avec indicateur de niveau de confort, pression atmosphérique relative et absolue avec histoire des dernières 24 heures, prévisions météo et tendance de la pression atmosphérique, indication graphique de la pression atmosphérique, de la température et humidité des dernières 24 heures, température de Windchill et points de rosée, fonction max.-min., alarme programmable pour tous les paramètres comme alarme de température, de tempête, horloge radio pilotée avec alarmes différentes et fonction snooze, indication de date et jour de la semaine (6 langues), heure de lever et coucher du soleil, phase de la lune, mémoire de 3000 enregistrements météo, connexion PC avec logiciel pour l'exploitation, éclairage de fond LED avec capteur de lumière (opération permanente avec adaptateur secteur)



OHNE HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
WITHOUT BACKLIGHT
SANS ECLAIRAGE DE FOND



▲ 35.1112.IT

„OPUS“ FUNK-WETTERSTATION

kabellose Übertragung (868 MHz) der Außentemperatur und Außenluftfeuchtigkeit (max. 100 m), Regenmenge, Windgeschwindigkeit und Windrichtung (max. 50 m), Anzeige der Innentemperatur und Innenluftfeuchtigkeit, absoluter und relativer Luftdruck, Wettervorhersage und Luftdrucktendenz, grafische Darstellung des Luftdruckverlaufs der letzten 72 Std., Windchill-Temperatur und Taupunkt, Max.-Min.-Funktionen, programmierbare Alarmzustände, z.B. Temperaturalarm, Sturmwarnung usw., Uhr mit PC Update, Datumsanzeige, Datenspeicher für 1750 Wetteraufzeichnungen, drahtlose PC-Anbindung über USB Transceiver, mit Auswertungssoftware (Windows XP, Vista, Windows 7), komplette Bedienung über PC möglich, permanente Aufzeichnung aller Messwerte im Hintergrund als Windowservice, Bearbeitung der Messwerte mit eigener Software oder Excel, Messintervalle 10-20 s

T IN/OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN/OUT: 1...99%

■ T/H 30.3173.IT, □ 2x 1,5 V C, ↗ W/SOLAR 30.3203, ↗ R 30.3204, □ 2x 1,5 V AA

SOFTWARE DOWNLOAD (D) (B) (F) (P), USB TRANSCEIVER 30.3175

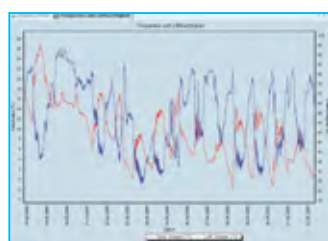
□ 224 x 37 (110) x 164 (175) MM, 358 G, □ 3x 1,5 V C, EK

“OPUS” WIRELESS WEATHER STATION

wireless transmission (868 MHz) of outdoor temperature and humidity (max. 100 m), rainfall quantity, wind velocity and direction (max. 50 m), indication of indoor temperature and humidity, display of absolute and relative atmospheric pressure, weather forecast and tendency of atmospheric pressure, bar graph indication of atmospheric pressure for the last 72 hours, Windchill factor and dew point, max.-min.-functions, programmable alarm functions for certain weather conditions like temperature alarm, storm warning, clock with PC update, date, data memory for 1750 weather records, wireless PC connection via USB transceiver, with analysis software (Windows XP, Vista, Windows 7), total operation by PC possible, permanent background recording of all measured values as windows service, analysis of measured values with own software or Excel, measuring intervals 10-20 sec.

«OPUS» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission (868 MHz) de la température et humidité extérieure (max. 100 m), quantité de pluie, vitesse et direction du vent sans câble (max. 50 m), indication de la température et humidité intérieure, pression atmosphérique relative et absolue, prévisions météo et tendance de la pression atmosphérique, indication graphique de la pression atmosphérique des dernières 72 heures, température de Windchill et points de rosée, fonction max.-min., alarme programmable pour tous les paramètres comme alarme de température, de tempête, horloge avec PC update, indication de date, mémoire de 1750 enregistrements météo, connexion PC via USB transceiver sans câble, avec logiciel d'exploitation (Windows XP, Vista, Windows 7), commande par PC possible, enregistrement permanent des valeurs mesurées comme Windows service, exploitation des valeurs mesurées avec logiciel propre ou Excel, intervalles de mesure 10-20 sec.





▲ 35.1100

„METEOTIME Duo“ FUNK-WETTERSTATION

„Profi-Prognose via DCF 77 Signal“

Wetterprognose via DCF-Signal erstellt von professionellen Meteorologen für 470 Städte (90 Wetterregionen) in Europa, davon 60 Regionen mit Wettervorhersage für 4 Tage im Voraus (heute + 3 Tage), 30 Regionen mit 2-Tagesvorhersage, unterteilt nach Tag und Nacht mit Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefsttemperaturen, Textdisplay bei besonderen Wettersituationen, Regen-/Schnee-/Hagelwahrscheinlichkeit, Windstärke und -richtung sowie Sonnenauf- und -untergangszeit, Funkuhr mit Datum

Lokale Messwerte über Sensoren

Kabellose Übertragung (433 MHz) der Außentemperatur und Außenluftfeuchtigkeit (max. 100 m), Regenmenge, Windgeschwindigkeit und Windrichtung (max. 30 m), Anzeige der Innentemperatur und Innenluftfeuchtigkeit mit Komfortzone, absoluter und relativer Luftdruck mit Vergangenheitswerten der letzten 24 Std., grafische Darstellung des Luftdruckverlaufs, der Temperatur oder der Luftfeuchtigkeit der letzten 24 Std., Anzeige der aktuellen Mondphase, Windchill-Temperatur und Taupunkt, programmierbare Alarmzustände, z.B. Temperaturalarm, Sturmwarnung, Maxima- und Minimawerte, Datenspeicher für 3000 Wetteraufzeichnungen, PC-Schnittstelle mit Auswertungssoftware, LED Hintergrundbeleuchtung mit Lichtsensor (im Dauerbetrieb mit Netzadapter)

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN/OUT: 1...99%

■ T/H 30.3150 (MAX. 5), □ 2x 1,5 V AA, ↗ W/SOLAR 30.3168, ↗ BACK-UP 2x 1,5 V AA, ↗ R 30.3148, □ 2x 1,5 V AA,

SOFTWARE CD-Rom (D) (B), USB 2 M

□ 260 x 40 (80) x 195 (250) MM, 876 G, ↗ 4x 1,5 V AA, EK-EL

„METEOTIME DUO“ WIRELESS WEATHER STATION

Weather forecast via DCF signal

weather forecast via DCF signal made by professional meteorologists for 470 cities (90 meteorological weather regions) in Europe, 60 regions with 4 days forecast (today + 3 days), 30 regions with 2 days forecast, separated into day and night with expected highest and lowest temperatures, text display for critical weather situations, rain/snow/hail probability, wind velocity and direction, time for sun rising and setting, radio controlled clock with date

Local measuring values via sensors

wireless transmission of outdoor temperature and humidity (max. 100 m), rainfall quantity, wind velocity and direction (max. 30 m), indication of indoor temperature and humidity with comfort level, absolute and relative atmospheric pressure with 24 hours history, bar graph indication of atmospheric pressure, temperature or humidity of the last 24 hours, indication of moon phase, Windchill factor and dew point, programmable alarm functions like temperature alarm, storm warning, maximum and minimum values, data memory for 3000 weather records, PC-interface with analysis software package, LED backlight with light sensor (in continuous operation with power adapter)

«METEOTIME DUO» STATION METEO RADIO PILOTEE

Prévisions météo via signal DCF

prévisions météo actuelles via signal DCF effectuées par des météorologues professionnels pour 470 citées (90 régions météo) en Europe, 60 régions avec une prévision à 4 jours (aujourd’hui et 3 jours), 30 régions avec une prévision à 2 jours, détail de la prévision du jour et de la nuit, affichage des températures max/min prévus, situations météo critiques en forme de texte, avec probabilité de pluie/neige/grêle, vitesse et direction de vent, heure de lever et coucher du soleil, horloge radio pilotée avec date

Mesure local via émetteurs

transmission de la température et humidité extérieure (max. 100 m), quantité de pluie, vitesse et direction du vent sans câble (max. 30 m), indication de la température et humidité intérieure avec niveau de confort, pression atmosphérique relative et absolue avec histoire des dernières 24 heures, indication graphique de la pression atmosphérique, de la température ou humidité des dernières 24 heures, phase de la lune, température de Windchill et points de rosée, alarme programmable pour tous les paramètres comme alarme de température, de tempête, fonction max.-min., mémoire de 3000 enregistrements météo, connexion PC avec logiciel pour l’exploitation, éclairage de fond LED avec capteur de lumière (opération permanente avec adaptateur secteur)

MY WEATHERBOX

NEU



▲ 35.1138.02

„My WEATHERBOX“ SMART-WETTERSTATION

Übertragung der Wetterdaten an ein Gateway, Abruf mit Smartphone, Tablet-PC oder Computer über das Internet, lokale Messungen von Temperatur, Luftdruck, Luftfeuchtigkeit, Niederschlag, Windrichtung und -stärke über kabellose Außensender (868 MHz, max. 100 m), erweiterbar auf zusätzliche Sensoren, Anzeige von aktuellen und Vergangenheitsdaten, Anzeige der Wetterdaten anderer Nutzer auf der Online-Weltkarte, leichte Installation und benutzerfreundliche Bedienung über Browser oder kostenfreie App

T: -40...+80°C (-40...+176°F), H: 20...90%

■ T/H 30.3217.02, □ 2x 1,5 V AA,

■ W 30.3218.02, □ 2x 1,5 V AA,

■ R 30.3219.02, □ 2x 1,5 V AA,

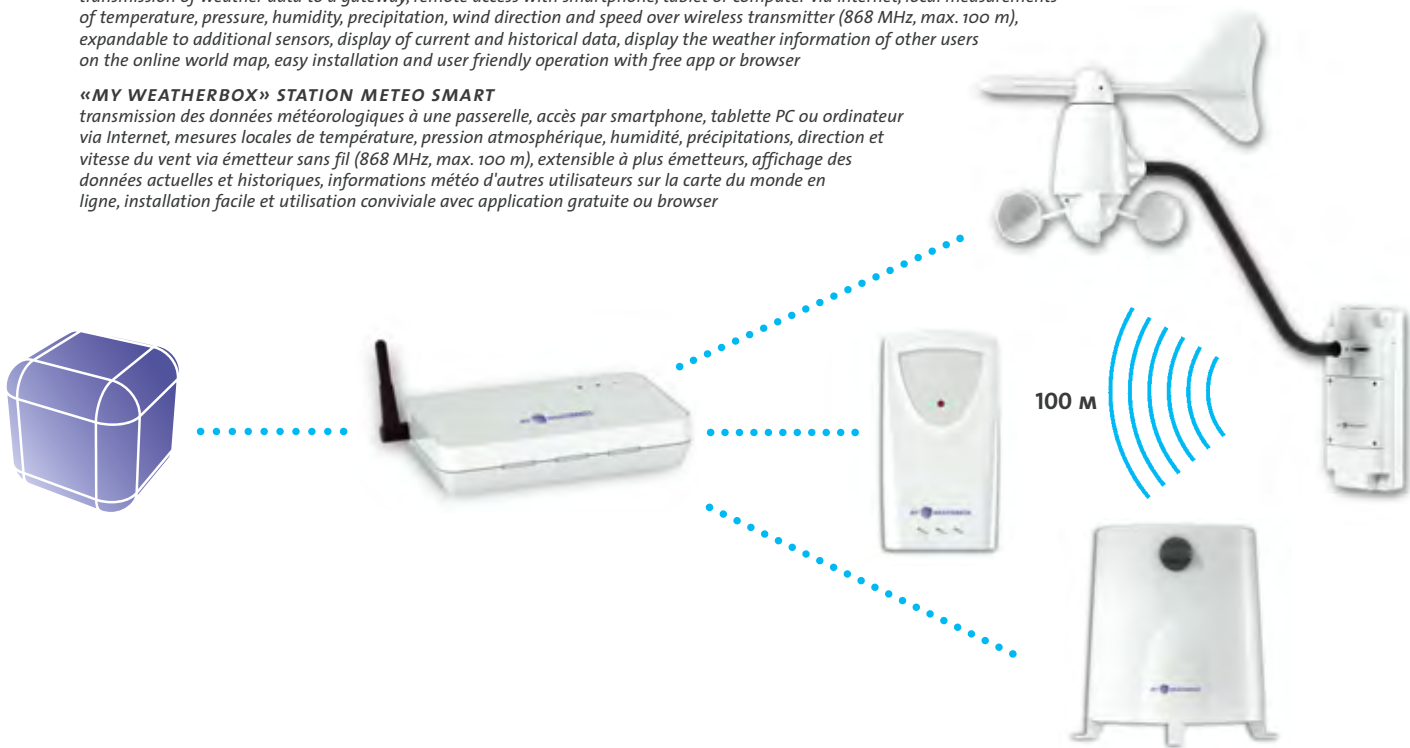
□ GATEWAY 135 x 80 x 25 MM, 110 G, ☷, LAN-KABEL, EK

“MY WEATHERBOX” SMART WEATHER STATION

transmission of weather data to a gateway, remote access with smartphone, tablet or computer via Internet, local measurements of temperature, pressure, humidity, precipitation, wind direction and speed over wireless transmitter (868 MHz, max. 100 m), expandable to additional sensors, display of current and historical data, display the weather information of other users on the online world map, easy installation and user friendly operation with free app or browser

“MY WEATHERBOX” STATION METEO SMART

transmission des données météorologiques à une passerelle, accès par smartphone, tablette PC ou ordinateur via Internet, mesures locales de température, pression atmosphérique, humidité, précipitations, direction et vitesse du vent via émetteur sans fil (868 MHz, max. 100 m), extensible à plus d'émetteurs, affichage des données actuelles et historiques, informations météo d'autres utilisateurs sur la carte du monde en ligne, installation facile et utilisation conviviale avec application gratuite ou browser





30.2023

DIGITALES THERMOMETER
für Innentemperatur

T IN: -5...+50°C (+23...+122°F)

68 x 14 (35) x 45 MM, 22 G, 1x LR1130, EK, 10 SB

DIGITAL THERMOMETER
for indoor temperature

THERMOMETRE DIGITAL
pour température intérieure



30.2018.01

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER

Außentemperatur über Kabel, schwarz

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+70°C

54 x 16 (30) x 39 MM, 38 G, 1x 1,5V LR44, EK, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
outdoor temperature via cable, black

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
température extérieure via câble, noir



30.2018.02

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
wie 30.2018.01, weiß

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+70°C

54 x 16 (30) x 39 MM, 38 G, 1x 1,5V LR44, EK, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
as 30.2018.01, white

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
comme 30.2018.01, blanc



30.2017.01

DIGITALES THERMOMETER
wie 30.2017.02, schwarz

T IN: -10...+60°C

54 x 16 (30) x 39 MM, 22 G,
 1x 1,5V LR44, EK, 10 SB

DIGITAL THERMOMETER
as 30.2017.02, black

THERMOMETRE DIGITAL
comme 30.2017.02, noir



30.2017.02

DIGITALES THERMOMETER
für Innentemperatur, weiß

T IN: -10...+60°C

54 x 16 (30) x 39 MM, 22 G, 1x 1,5V LR44, EK, 10 SB

DIGITAL THERMOMETER
for indoor temperature, white

THERMOMETRE DIGITAL
pour température intérieure, blanc



30.2028.01

DIGITALES THERMOMETER

für InnenTemperatur und Kühlschrank, flexibler Halter zum Hängen oder Stellen, mit Befestigungsmagnet, Kühlschrank-Symbol von +4...+8 °C, schwarz

T IN: -20...+50°C (-4...+122°F)

⌚ 68 x 24 (14) x 43 (61) MM, 31 g, 🔋 1x CR2025, EK-EL

DIGITAL THERMOMETER

for indoor temperature and fridge, flexible support for wall mounting and table standing, with magnet, fridge symbol from +4...+8 °C (+39.2...+46.4°F), black

THERMOMETRE DIGITAL

pour la mesure de la température intérieure et le réfrigérateur, support flexible à accrocher ou poser, avec aimant, symbole de réfrigérateur de +4...+8 °C, noir



+4°C...+8°C



30.2028.02

DIGITALES THERMOMETER

wie 30.2028.01, weiß

T IN: -20...+50°C (-4...+122°F)

⌚ 68 x 24 (14) x 43 (61) MM, 31 g, 🔋 1x CR2025, EK-EL

DIGITAL THERMOMETER
as 30.2028.01, white

THERMOMETRE DIGITAL
comme 30.2028.01, blanc



30.1042

DIGITALES KÜHL-GEFRIERSCHRANK-THERMOMETER

Anzeige der Temperatur mit entsprechendem Tiefkühl- oder Kühlschrank-Symbol, Höchst- und Tiefsttemperatur, mit Ständer und Rahmen zur Befestigung auf Oberflächen oder hinter Glas (Vitrine, Gemüsefach), gemäß EN13485

T IN: -30...+50°C (-22...+122°F)

⌚ 91 x 15 (35) x 72 MM, 36 g, 🔋 1x CR2032, EK-EL



+4°C...+8,5°C



DESIGN
PATENT



30.1037

„ECO SOLAR“ DIGITALES SOLAR THERMOMETER

für InnenTemperatur, solarbetrieben, Max.-Min.-Funktion, 5 Jahre Garantie

T IN: -40...+70°C (-40...+158°F)

⌚ 90 x 18 (47) x 90 MM, 58 g, 🔋 BACK-UP 1x 1,5V LR44, EK-EL

“ECO SOLAR” DIGITAL SOLAR THERMOMETER
for indoor temperature, solar powered, max.-min.-function, 5 year warranty

“ECO SOLAR” THERMOMETRE SOLAIRE DIGITAL
pour température intérieure, à énergie solaire, fonction max.-min., garantie de 5 ans

DESIGN
PATENT





DESIGN
PATENT

30.1051

„METAL Moxx“

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER

Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion, Metallgehäuse, mit hochglänzender Oberfläche

T IN: -10...+50°C, T OUT: -40...+70°C

53 x 31 x 60 MM, 76 G, 1x CR2032, KB

“METAL MOXX” DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
outdoor temperature via cable, max.-min.-function, metal case, with high-gloss surface

«METAL MOXX» THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
température extérieure via câble, fonction max.-min., boîtier en métal,
avec surface de haute brillance



150 CM

30.1043.02

„Moxx“

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion, weiß

T IN: -10...+50°C, T OUT: -40...+70°C

57 x 13 (33) x 69 MM, 34 G, 1x CR2032, EK-EL, 10 SB

“MOXX” DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
outdoor temperature via cable, max.-min.-function, white

«MOXX» THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
température extérieure via câble, fonction max.-min., blanc

DESIGN
PATENT



150 CM

DESIGN
PATENT

30.1043.04

„Moxx“

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
wie 30.1043.02, grün/weiß

57 x 13 (33) x 69 MM, 34 G, 1x CR2032, EK-EL

“MOXX” DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
as 30.1043.02, green/white

«MOXX» THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
comme 30.1043.02, vert/blanc

DESIGN
PATENT



150 CM

30.1043.05

„Moxx“

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
wie 30.1043.02, rot/schwarz

57 x 13 (33) x 69 MM, 34 G, 1x CR2032, EK-EL

“MOXX” DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
as 30.1043.02, red/black

«MOXX» THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
comme 30.1043.02, rouge/noir



150 CM

30.1044

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER

Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), T OUT: -40...+70°C (-40...+158°F)

60 x 24 (46) x 83 MM, 59 G, 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
outdoor temperature via cable, max.-min.-function

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
température extérieure via câble, fonction max.-min.



95.2000 ►
TFA-THEKENDISPLAY DIGITALE THERMOMETER
Inhalt 15 x 30.1009 digitale Innen-Außen-Thermometer
□ 285 x 165 x 415 MM, 2370 G

DISPLAY DIGITAL THERMOMETERS
content 15 x 30.1009 digital indoor-outdoor-thermometers
DISPLAY THERMOMETRES DIGITAUX
contenu 15 x 30.1009 thermomètres intérieurs-extérieurs digitaux



30.1009

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion
T IN: -10...+50°C (+14...+122°F),
T OUT: -50...+70°C (-58...+158°F)
□ 70 x 20 (70) x 110 MM, 90 G,
⇒ 1x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
outdoor temperature via cable, max.-min.-function

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
température extérieure via câble, fonction max.-min.

300 CM



30.1011 ►
DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
mit großem Display, Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion
T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), T OUT: -50...+70°C (-58...+158°F)
□ 102 x 21 (50) x 110 MM, 147 G, ⇒ 1x 1,5V AAA, EK-EL, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
with large display, outdoor temperature via cable, max.-min.-function

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
avec grand affichage, température extérieure via câble, fonction max.-min.

300 CM



170 CM

30.1024

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER MIT ALARM
wie 30.1009 mit frei einstellbarem oberen und unteren
Außentemperatur-Alarmwert
T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), T OUT: -50...+70°C (-58...+158°F)
□ 70 x 20 (70) x 110 MM, 90 G, ⇒ 1x 1,5V AAA, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER WITH ALARM
as 30.1009 with high and low outdoor temperature alarm

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL AVEC ALARME
comme 30.1009 avec alarme de la température extérieure haute et basse

300 CM



30.1012 ►

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion
T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), T OUT: -50...+70°C (-58...+158°F)
□ 62 x 20 (55) x 85 MM, 71 G, ⇒ 1x 1,5V AAA, EK-EL, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
outdoor temperature via cable, max.-min.-function

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
température extérieure via câble, fonction max.-min.

30.1038
„ECO SOLAR“
DIGITALES SOLAR INNEN-AUSSEN-THERMOMETER

solarbetrieben, Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion, 5 Jahre Garantie

T IN: -20...+70°C (-4...+158°F), T OUT: -40...+70°C (-40...+158°F)
 ↗ 90 x 18 (47) x 90 MM, 74 G, ↗ BACK-UP 1x 1,5V LR44, EK-EL

“ECO SOLAR” DIGITAL SOLAR INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
 solar powered, outdoor temperature via cable, max.-min.-function, 5 year warranty

«ECO SOLARE» THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR SOLAIRE DIGITAL
 à énergie solaire, température extérieure via câble, fonction max.-min., garantie de 5 ans

DESIGN
PATENT



5
5 Jahre/Years
Garantie
Warranty



30.1020

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER

Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion, silber-metallic

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), T OUT: -50...+70°C (-58...+158°F)
 ↗ 67 x 20 (50) x 104 MM, 76 G, ↗ 1x 1,5V AA, EK, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
 outdoor temperature via cable, max.-min.-function, silver metallic

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
 température extérieure via câble, fonction max.-min., métallique argenté



300 CM

30.1029
DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER

Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion, silber-metallic

T IN: -10...+50°C, T OUT: -50...+70°C
 ↗ 64 x 22 (58) x 98 MM, 63 G, ↗ 1x 1,5V AA, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
 outdoor temperature via cable, max.-min.-function, silver metallic

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
 température extérieure via câble, fonction max.-min., métallique argenté



30.1027

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER

Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion, silber-metallic

T IN: -10...+50°C, T OUT: -50...+70°C
 ↗ 64 x 22 (77) x 120 MM, 79 G, ↗ 1x 1,5V AA, EK, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
 outdoor temperature via cable, max.-min.-function, silver metallic

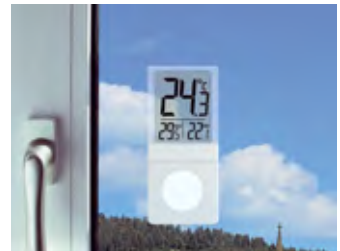
THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
 température extérieure via câble, fonction max.-min., métallique argenté



300 CM

DESIGN
PATENT

IDEAL FÜR WERBEAUFDRUCK
IDEAL FOR ADVERTISING PRINT
IDEAL POUR L'IMPRESSION PUBLICITAIRE

**30.1030**

„VISTA“ DIGITALES FENSTER- ODER INNENTHERMOMETER
als Fensterthermometer zum Ablesen der Außentemperatur, als Innenthermometer
überall einsetzbar zum Messen der Raumtemperatur, Maxima- und Minimawerte mit
automatischer Rückstellung, wasserfest, mit Selbstklebefolie

T IN: 0...+40°C, T OUT: -20...+50°C,
□ 40 x 16 x 90 MM, 42 G, ↗ 1x 1,5V LR44, EK-EL

“VISTA” DIGITAL WINDOW OR INDOOR THERMOMETER
*as window thermometer for outdoor temperature, as indoor thermometer universal use for
measuring room temperature, maximum and minimum values with auto reset, weather resistant,
with adhesive*

“VISTA” THERMOMETRE DE FENETRE OU D’INTERIEUR DIGITAL

*comme thermomètre de fenêtre pour température extérieure, comme thermomètre intérieur
usage universelle pour mesurer la température intérieure, valeurs maximales et minimales avec
réactualisation automatique, résistant aux intempéries, avec adhésive*

**30.1017.10**

DIGITALES THERMOMETER
für Innen oder Außen, Max.-Min.-Funktion,
spritzwassergeschützt

T IN/OUT: -20...+50°C (-4...+122°F),
□ 74 x 43 x 115 MM, 110 G, ↗ 1x 1,5V AA, EK-EL, 5 SB

DIGITAL THERMOMETER
for indoor or outdoor use, max.-min.-function, splash water proof

THERMOMETRE DIGITAL
*pour l'intérieur ou l'extérieur, fonction
max.-min., étanche au jet d'eau*

**30.1039**

DIGITALES THERMOMETER
für Innen oder Außen, Max.-Min.-Funktion, wasserfest

T IN/OUT: -20...+70°C (-4...+158°F),
□ 81 x 30 x 150 MM, 81 G, ↗ 1x 1,5V AAA, 5 SB

DIGITAL THERMOMETER
for indoor or outdoor, max.-min.-function, weather resistant

THERMOMETRE DIGITAL
pour l'intérieur ou l'extérieur, fonction max.-min., résistant aux intempéries



DESIGN
PATENT



◀ 30.1025

„VISION“ DIGITALES FENSTERTHERMOMETER
mit großem Display, zum Ablesen der Außentemperatur, Maxima- und Minimawerte
mit automatischer Rückstellung, wetterfest, mit Selbstklebefolie

T OUT: -25...+70°C,
□ 97 x 22 x 105 MM, 105 G, ↗ 1x 1,5V AAA, EK-EL, 5 SB

“VISION” DIGITAL WINDOW THERMOMETER

with large display, for outdoor temperature, maximum and minimum values with auto reset,
weather resistant, with adhesive

«VISION» THERMOMETRE DE FENETRE DIGITAL

avec grand affichage, pour température extérieure, valeurs maximales et minimales avec
réactualisation automatique, résistant aux intempéries, avec adhésif



◀ 95.2009

TFA-THEKENDISPLAY
„VISION“ FENSTERTHERMOMETER
Inhalt 10 x 30.1025

□ 285 x 165 x 415 MM, 1975 G

DISPLAY “VISION“
WINDOW THERMOMETER
content 10 x 30.1025

DISPLAY «VISION»
THERMOMETRE DE FENETRE
contenu 10 x 30.1025

98.3029 ▶

TRANSPARENTE FOLIE
zur Präsentation des „VISION“
Fensterthermometers im Schaufenster

305 x 1 x 435 MM

TRANSPARENT FOIL

for the presentation of “VISION” window
thermometer in the shop-window

FEUILLE TRANSPARENTE
pour la présentation de «VISION» thermomètre
de fenêtre en vitrine



DESIGN
PATENT

30.5020 ▶

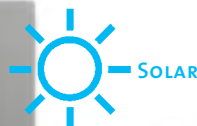
„VISION“
DIGITALES FENSTER-THERMO-HYGROMETER
wie 30.1025, mit Luftfeuchtigkeit

T OUT: -25...+70°C, H OUT: 30...80%
□ 97 x 22 x 105 MM, 105 G, ↗ 1x 1,5V AAA, EK-EL

“VISION” DIGITAL WINDOW THERMO-HYGROMETER
as 30.1025, with humidity

«VISION» THERMO-HYGROMETRE DE FENETRE DIGITAL
comme 30.1025, avec humidité





DESIGN
PATENT

30.1035

„VISION SOLAR“
DIGITALES FENSTERTHERMOMETER

mit großem Display, Solarbeleuchtung über Lichtsensor und Zeitschaltautomatik, zum Ablesen der Außentemperatur, Maxima- und Minimawerte mit automatischer Rückstellung, Uhrzeit, wetterfest, mit Selbstklebefolie

T OUT: -25...+70°C (-13...+158°F),

□ 122 x 28 x 131 MM, 143 G, □ 1x 1,5V AAA + Akku 1,2V AAA, EK-EL

“VISION SOLAR”

DIGITAL WINDOW THERMOMETER

with large display, solar lighting via light sensor and time switch, for outdoor temperature, maximum and minimum values with auto reset, time, weather resistant, with adhesive

«VISION SOLAR»

THERMOMETRE DE FENETRE DIGITAL

avec grand affichage, à éclairage solaire par capteur de lumière et minuterie, pour température extérieure, valeurs maximales et minimales avec réactualisation automatique, horloge, résistant aux intempéries, avec adhésif

30.1049

DIGITALES SOLAR-FENSTERTHERMOMETER

solarbetrieben, zum Ablesen der Außen- oder Innentemperatur, Maxima- und Minimawerte mit automatischer Rückstellung, wetterfest, mit Saugnapf

T IN/OUT: -25...+59,5°C (-13...+139°F)

□ 41 x 22 x 85 MM, 30 G, □ BACK-UP 1x 1,5V, EK-EL

DIGITAL SOLAR WINDOW THERMOMETER

solar powered, for outdoor or indoor temperature, maximum and minimum values with auto reset, weather resistant, with sucker

THERMOMETRE DE FENETRE SOLAIRE DIGITAL
à énergie solaire, pour température extérieure ou intérieure, valeurs maximales et minimales avec réactualisation automatique, résistant aux intempéries, avec ventouse



SOLAR

DESIGN
PATENT



30.1026

„POCO“ DIGITALES FENSTERTHERMOMETER

mit großem Display, zum Ablesen der Außentemperatur, Temperaturtendenz, Maxima- und Minimawerte mit automatischer Rückstellung, wetterfest, mit Saugnäpfen und Selbstklebefolie

T OUT: -25...+70°C,

□ 67 x 22 x 67 MM, 29 G, □ 1x CR2032, EK-EL, 5 SB

“POCO” DIGITAL WINDOW THERMOMETER

with large display, for outdoor temperature, temperature tendency, maximum and minimum values with auto reset, weather resistant, with suckers and adhesive foil

«POCO» THERMOMETRE DE FENETRE DIGITAL

avec grand affichage, pour température extérieure, tendance de la température, valeurs maximales et minimales avec réactualisation automatique, résistant aux intempéries, avec ventouses et adhésif





35.1087

ELEKTRONISCHE WETTERSTATION

Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Komfortstufe des Raumklimas, Max.-Min.-Funktion, grafische Darstellung des Temperaturverlaufs der letzten 12 Std., Wettersymbol (basiert auf der Veränderung der Luftfeuchtigkeitswerte), Uhr mit Kalender, Alarm und Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...99%

80 x 20 (39) x 135 (141) MM, 104 G, 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL WEATHER STATION

indication of indoor temperature and humidity, comfort level indicator of indoor climate, max.-min.-function, bar graph indication of temperature for the last 12 hours, weather symbol (based on the changes of humidity values), clock with calendar, alarm and snooze function, backlight

STATION METEO DIGITALE

indication de la température et humidité intérieure, indicateur de niveau de confort du climat intérieur, fonction max.-min., indication graphique de la température des dernières 12 heures, symbole météo (s'effectue selon les variations de l'humidité), horloge avec calendrier, alarme et fonction snooze, éclairage de fond



35.1102.02 ▶

ELEKTRONISCHE WETTERSTATION
wie 35.1102.01, weiß75 x 20 (40) x 140 (144) MM, 116 G,
2x 1,5V AAA, EK-EL**DIGITAL WEATHER STATION**
as 35.1102.01, white**STATION METEO DIGITALE**
comme 35.1102.01, blanc

▲ 35.1102.01

ELEKTRONISCHE WETTERSTATION
Funktionen wie 35.1087, schwarz

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...99%

75 x 20 (40) x 140 (144) MM, 116 G,
2x 1,5V AAA, EK-EL**DIGITAL WEATHER STATION**
functions as 35.1087, black**STATION METEO DIGITALE**
fonctions comme 35.1087, noir

35.1065 ▶

ELEKTRONISCHE WETTERSTATION

Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Wettersymbol (basiert auf der Veränderung der Luftfeuchtigkeitswerte), Uhrzeit mit Datumsanzeige, Alarm und Snooze-Funktion

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...99%

180 x 38 x 90 MM, 164 G, 1x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL WEATHER STATION
indication of indoor temperature and humidity, max.-min.-function, weather symbol (based on the changes of humidity values), clock with date, alarm and snooze function**STATION METEO DIGITALE**

indication de la température et humidité intérieure, fonction max.-min., symbole météo (s'effectue selon les variations de l'humidité), horloge avec date, alarme et fonction snooze



30.5002

DIGITALES THERMO-HYGROMETER
mit Max.-Min.-Funktion, großes Display

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), H IN: 10...99%
□ 102 x 21 (50) x 110 MM, 122 G, □ 1x 1,5V AAA, EK-EL, 5 SB

DIGITAL THERMO-HYGROMETER
with max.-min.-function, large display

THERMO-HYGROMETRE DIGITAL
avec fonction max.-min., grand affichage



30.5014.02

DIGITALES THERMO-HYGROMETER
mit Max.-Min.-Funktion, Komfortzone, mit
Befestigungsmagnet, weiß

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...99%
□ 70 x 19 (45) x 70 MM, 50 G, □ 1x 1,5V LR44, EK-EL

DIGITAL THERMO-HYGROMETER
with max.-min.-function, comfort level, with magnet
for fixing, white

THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL
avec fonction max.-min., niveau de confort, avec aimant
de fixation, blanc



30.5014.54

DIGITALES THERMO-HYGROMETER
wie 30.5014.02, silber

□ 70 x 19 (45) x 70 MM, 50 G,
□ 1x 1,5V LR44, EK-EL

DIGITAL THERMO-HYGROMETER
as 30.5014.02, silver

THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL
comme 30.5014.02, argenté



30.5000.02

DIGITALES THERMO-HYGROMETER
mit Max.-Min.-Funktion, weiß

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), H IN: 10...99%
□ 70 x 20 (70) x 110 MM, 74 G, □ 1x 1,5V AAA, EK-EL, 5 SB

DIGITAL THERMO-HYGROMETER
with max.-min.-function, white

THERMO-HYGROMETRE DIGITAL
avec fonction max.-min., blanc



30.5005.02

DIGITALES THERMO-HYGROMETER
mit Max.-Min.-Funktion, weiß

T IN: -10...+60°C, H IN: 10...99%
□ 54 x 16 (30) x 39 MM, 22 G, □ 1x 1,5V LR44, EK, 10 SB

DIGITAL THERMO-HYGROMETER
with max.-min.-function, white

THERMO-HYGROMETRE DIGITAL
avec fonction max.-min., blanc



30.5005.01

DIGITALES THERMO-HYGROMETER
wie 30.5005.02, schwarz

□ 54 x 16 (30) x 39 MM, 22 G, □ 1x 1,5V LR44, EK, 10 SB

DIGITAL THERMO-HYGROMETER
as 30.5005.02, black

THERMO-HYGROMETRE DIGITAL
comme 30.5005.02, noir

NEU



DESIGN
PATENT

◀ 30.5038.01

DIGITALES THERMO-HYGROMETER

Komfortzone, Max.-Min.-Funktion, Uhrzeit, Datum, Alarm mit Snooze-Funktion, Stundenalarm, schwarz

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...99%

□ 94 x 37x 94 MM, 95 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

NEU

DIGITAL THERMO-HYGROMETER

comfort level, max.-min.-function, time, date, alarm with snooze-function, hourly chime, black

THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

niveau de confort, fonction max.-min., horloge, date, alarme avec fonction snooze, signal de l'heure, noir

NEU

30.5038.54 ▶

DIGITALES THERMO-HYGROMETER

wie 30.5038.01, silber

□ 94 x 37x 94 MM, 95 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

DIGITAL THERMO-HYGROMETER

as 30.5038.01, silver

THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

comme 30.5038.01, argenté



DESIGN
PATENT

◀ 30.5033.02

DIGITALES THERMO-HYGROMETER

Max.-Min.-Funktion, Uhrzeit, Datum, Alarm mit Snooze-Funktion, Stundenalarm, mit hochglänzender Oberfläche, weiß

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...90%

□ 94 x 37 x 94 MM, 95 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

DIGITAL THERMO-HYGROMETER

max.-min.-function, time, date, alarm with snooze-function, hourly chime, with high-gloss surface, white

THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

fonction max.-min., horloge, date, alarme avec fonction snooze, signal de l'heure, avec surface de haute brillance, blanc



DESIGN
PATENT

30.5030.02 ▶

„TIVI“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER

wie 30.5030.01, weiß

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), H IN: 10...99%

□ 100 x 25 (60) x 100 (114) MM, 100 G, ☐ 2x 1,5V AAA, EK-EL

“TIVI” DIGITAL THERMO-HYGROMETER

as 30.5030.01, white

«TIVI» THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

comme 30.5030.01, blanc



DESIGN
PATENT



DESIGN
PATENT

◀ 30.5030.01

„TIVI“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER

Komfortzone, Max.-Min.-Funktion, Uhrzeit, mit hochglänzender Oberfläche, schwarz

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), H IN: 10...99%

□ 100 x 25 (60) x 100 (114) MM, 100 G, ☐ 2x 1,5V AAA, EK-EL

“TIVI” DIGITAL THERMO-HYGROMETER

comfort level, max.-min.-function, time, with high-gloss surface, black

«TIVI» THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

niveau de confort, fonction max.- min., horloge, avec surface de haute brillance, noir



30.5026.01

„Moxx“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER
Komfortzone, Max.-Min.-Funktion, schwarz/silber
T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...99%
57 x 13 (33) x 69 MM, 25 G, 1x CR2032, EK-EL

“MOXX” DIGITAL THERMO-HYGROMETER
comfort level, max.-min.-function, black/silver

«MOXX» THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL
niveau de confort, fonction max.-min., noir/argenté

NEU



DESIGN PATENT

30.5026.02

DIGITALES THERMO-HYGROMETER
wie 30.5026.01, weiß/silber

57 x 13 (33) x 69 MM, 25 G, 1x CR2032, EK-EL

DIGITAL THERMO-HYGROMETER
as 30.5026.01, white/silver

THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL
comme 30.5026.01, blanc/argenté

DESIGN PATENT



DESIGN PATENT

30.5029

„METAL Moxx“
DIGITALES THERMO-HYGROMETER
Komfortzone, Max.-Min.-Funktion, Metallgehäuse, mit hochglänzender Oberfläche
T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...99%
53 x 31 x 60 MM, 72 G, 1x CR2032, KB

“METAL MOXX” DIGITAL THERMO-HYGROMETER
comfort level, max.-min.-function, metal case, with high-gloss surface

«METAL MOXX» THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL
niveau de confort, fonction max.- min., boîtier en métal, avec surface de haute brillance

30.5028

DIGITALES THERMO-HYGROMETER
Höchst- und Tiefstwerte, Tendenzpfeile, mit Magnet, Aluminium-Oberfläche
T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...90%
86 x 21 (46) x 77 MM, 63 G, 1x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL THERMO-HYGROMETER
max.-min.-function, tendency arrows, with magnet, aluminium surface

THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL
fonction max.-min., flèches de tendance, avec aimant, surface en aluminium



30.5027.01

DIGITALES THERMO-HYGROMETER
wie 30.5027.02, schwarz
100 x 12 (48) x 82 MM, 70 G, 1x CR2025, EK-EL

DIGITAL THERMO-HYGROMETER
as 30.5027.02, black

THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL
comme 30.5027.02, noir



30.5027.02

DIGITALES THERMO-HYGROMETER
ultra-flaches Design, Komfortzone, Höchst- und Tiefstwerte,
mit hochglänzender Oberfläche, weiß
T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...95%
100 x 12 (48) x 82 MM, 70 G, 1x CR2025, EK-EL

DIGITAL THERMO-HYGROMETER
ultra-flat design, comfort level, max.-min.-function, with high-gloss surface, white

THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL
design ultraplat, niveau de confort, fonction max.-min., avec surface de haute brillance, blanc

ELEKTRONISCHE THERMO-HYGROMETER



◀ 30.5032

„SCHIMMEL RADAR“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER

24-Stunden-Radar erkennt Schimmelgefahr, innovative Grafik zeigt Luftfeuchtigkeit wie auf einem Radarschirm, Temperatur, Komfortzone, Höchst- und Tiefstwerte, Taupunkt, akustische und optische Alarmfunktion, mit Sensortasten

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), H IN: 10...99%

⌚ 98 x 23 (50) x 98 (111) MM, 87 G, ⚡ 2x 1,5V AAA, EK-EL

“MOULD RADAR” DIGITAL THERMO-HYGROMETER

24-hour radar detects risk of mould, innovative graphic shows humidity values like on a radar screen, temperature, comfort level, max.- min.-function, dew point, acoustic and visual alarm function, sensor buttons

«RADAR MOISISSURE » THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

radar 24 heures localise le risque de moisissure, graphique innovateur montre l'humidité comme sur un écran radar, température, niveau de confort, fonction max.-min., point de rosée, fonction d'alarme acoustique et visuelle, touches sensitives

DESIGN
PATENT



30.5019.10 ▶

„COSY“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER

mit farbigen Komfortzonen für ein gesundes Raumklima, Max.-Min.-Funktion, grau-silber

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...95%

⌚ 104 x 20 (77) x 104 (114) MM, 78 G, ⚡ 1x 1,5V AAA, EK-EL

“COSY” DIGITAL THERMO-HYGROMETER

with coloured comfort zones for a healthy room climate, max.-min.-function, grey-silver

“COSY” THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

avec zones de confort en couleur pour un climat ambiant sain, fonction max.-min., gris-argenté

DESIGN
PATENT



DESIGN
PATENT

NEU

◀ 30.5019.01

„COSY“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER

wie 30.5019.10, schwarz-silber

⌚ 104 x 20 (77) x 104 (114) MM, 78 G, ⚡ 1x 1,5V AAA, EK-EL

“COSY” DIGITAL THERMO-HYGROMETER

as 30.5019.10, black-silver

“COSY” THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

comme 30.5019.10, noir-argenté



30.5023 ▶

DIGITALES THERMO-HYGROMETER

mit farbigen Komfortzonen für ein gesundes Raumklima, Max.-Min.-Funktion, Rahmen silber/Plexiglas

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...95%

⌚ 88 x 17 (41) x 87 MM, 50 G, ⚡ 1x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL THERMO-HYGROMETER

with coloured comfort zones for a healthy room climate, max.-min.-function, frame silver/plexiglass

THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

avec zones de confort en couleur pour un climat ambiant sain, fonction max.-min., cadre argenté/plexiglas

30.5021.01▶

„STYLE“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER
modernes Design, wahlweise Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitsanzeige im Großformat, Komfortzone, Max.-Min.-Funktion, Uhrzeit, mit hochglänzender Oberfläche, schwarz

T IN: -20...+50°C (-4...+122°F), H IN: 20...99%
⌚ 105 x 14 (41) x 105 MM, 95 G, 🛡 1x CR2032, EK-EL

“STYLE” DIGITAL THERMO-HYGROMETER

modern design, large-scale display of either temperature or humidity, comfort level, max.-min.-function, time, with high-gloss surface, black

«STYLE» THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

design moderne, affichage de la température ou de l'humidité en grand format, niveau de confort, fonction max.-min., horloge, avec surface de haute brillance, noir



DESIGN
PATENT



DESIGN
PATENT

◀ 30.5021.05

„STYLE“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER
wie 30.5021.01, rot, mit Blumendekor

⌚ 105 x 14 (41) x 105 MM, 95 G, 🛡 1x CR2032, EK-EL

“STYLE” DIGITAL THERMO-HYGROMETER
as 30.5021.01, red, with flower decor

«STYLE» THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL
comme 30.5021.01, rouge, avec décor floral



30.5021.02▶
„STYLE“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER
wie 30.5021.01, hell-taupe, mit Ornament
⌚ 105 x 14 (41) x 105 MM, 95 G, 🛡 1x CR2032, EK-EL

“STYLE” DIGITAL THERMO-HYGROMETER
as 30.5021.01, light taupe, with ornament

«STYLE» THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL
comme 30.5021.01, taupe clair, avec ornement



DESIGN
PATENT



30.5021.11▶
„STYLE“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER
wie 30.5021.01, lila, mit Ornament
⌚ 105 x 14 (41) x 105 MM, 95 G, 🛡 1x CR2032, EK-EL

“STYLE” DIGITAL THERMO-HYGROMETER
as 30.5021.01, purple, with ornament

«STYLE» THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL
comme 30.5021.01, lilas, avec ornement





30.5024

DIGITALES THERMO-HYGROMETER

für Innen- und Außen temperatur (über Kabel), Max.-Min.-Funktion

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), T OUT: -40...+70°C (-40...+158°F), H IN: 20...99%

□ 91 x 18 (75) x 134 MM, 110 G, □ 1x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL THERMO-HYGROMETER

for indoor and outdoor temperature (via cable), max.-min.-function

THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

pour la température intérieure et extérieure (via câble), fonction max.-min.

DESIGN
PATENT

30.5015

DIGITALES THERMO-HYGROMETER

permanente Anzeige der täglichen Höchst- und Tiefstwerte mit automatischer Rückstellung, zusätzlicher Max.-Min.-Speicher mit manueller Rückstellung

T IN: -10...+70°C (+14...+158°F), H IN: 20...99%

□ 91 x 18 (75) x 134 MM, 100 G, □ 1x 1,5V AAA, EK-EL

"DIGITAL THERMO-HYGROMETER"

permanent indication of daily highest and lowest values with auto reset,
additional max.-min. memory with manual reset

THERMO-HYGROMETRE DIGITAL

indication permanente des valeurs maximales et minimales journalières avec réactualisation
automatique, mémorisation additionnelle des valeurs maximales et minimales
avec réactualisation manuelle



30.5013

DIGITALES THERMO-HYGROMETER

für Innen und Außen (über Kabel), mit Max.-Min.-Funktion

T IN/OUT: -10...+60°C (+14...+140°F), H IN/OUT: 10...99%

□ 102 x 21 (50) x 110 MM, 141 G, □ 1x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL THERMO-HYGROMETER

for indoor and outdoor (via cable), with max.-min.-function

THERMO-HYGROMETRE DIGITAL

pour intérieur et extérieure (via câble), avec fonction max.-min.



DESIGN
PATENT



30.5017

„ECO SOLAR“ DIGITALES SOLAR THERMO-HYGROMETER

solarbetrieben, Max.-Min.-Funktion, 5 Jahre Garantie

T IN: -20...+70°C (-4...+158°F), H IN: 20...99%

□ 90 x 18 (47) x 90 MM, 58 G, □ BACK-UP 1x 1,5V LR44, EK-EL

“ECO SOLAR” DIGITAL SOLAR THERMO-HYGROMETER

solar powered, max.-min.-function, 5 year warranty

“ECO SOLAR”

THERMO-HYGROMETRE SOLAIRE DIGITAL
à énergie solaire, fonction max.-min., garantie de 5 ans



30.5010 ►

„KLIMA GUARD“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER

zur Überwachung von Temperatur (Genauigkeit $\pm 1^{\circ}\text{C}$) und Feuchte (Genauigkeit $\pm 4\%$ von 35...75%, ansonsten $\pm 5\%$), Anzeige von Höchst- und Tiefstwerten, Taupunkt, Feuchtigkeitstemperatur, akustische und optische Alarmfunktion für alle Parameter, ideal zur Klimakontrolle von Wohnräumen, Lagerräumen und Prüfräumen (gemäß ISO 9001)

T IN: -40...+70°C, H IN: 1...99%

⌚ 106 x 24 (44) x 106 MM, 107 G, ⚡ 2x 1,5V AAA, EK-EL

„KLIMA GUARD“ DIGITAL THERMO-HYGROMETER

for the control of temperature (precision $\pm 1^{\circ}\text{C}$) and humidity (precision $\pm 4\%$ at 35...75%, otherwise $\pm 5\%$), max.-min.-function, indication of dew point, wet bulb temperature, acoustic and optical alarm function for all parameters, ideal for checking room, storage and test bench conditions (according to ISO 9001)

«KLIMA GUARD» THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

pour le contrôle de la température (précision $\pm 1^{\circ}\text{C}$) et humidité (précision $\pm 4\%$ de 35...75%, $\pm 5\%$ en outre), fonction max.-min., indication des points de rosée, température au thermomètre mouillé, signaux acoustique et optique pour tous les paramètres, idéal pour le contrôle du climat ambiant, de locaux de stockage et d'essai (conforme à ISO 9001)



DESIGN
PATENT



30.5009

„MUSICONTROL“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER

zur Überwachung von Temperatur (Genauigkeit $\pm 1^{\circ}\text{C}$) und Feuchte (Genauigkeit $\pm 4\%$ von 35...75%, ansonsten $\pm 5\%$), für die optimale Aufbewahrung von Musikinstrumenten, Anzeige von Höchst- und Tiefstwerten, Notenschlüssel als Indikator für ideale Lagerbedingungen, Alarmfunktion, inkl. ausführlicher Gebrauchsanweisung

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), H IN: 1...99%

⌚ 95 x 25 (65) x 95 (106) MM, 90 G, ⚡ 2x 1,5V AA, EK-EL

“MUSICONTROL” DIGITAL THERMO-HYGROMETER

for the control of temperature (precision $\pm 1^{\circ}\text{C}$) and humidity (precision $\pm 4\%$ from 35...75%, otherwise $\pm 5\%$), for the best storage of musical instruments, max.-min.-function, clef as indicator for ideal storage conditions, alarm function, detailed instructions included

«MUSICONTROL» THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

pour le contrôle de la température (précision $\pm 1^{\circ}\text{C}$) et humidité (précision $\pm 4\%$ de 35...75%, $\pm 5\%$ en outre), pour le stockage optimal des instruments de musique, fonction max.-min., clé comme indicateur de conditions de stockage, alarme, mode d'emploi détaillé inclus

DESIGN
PATENT



30.5011 ►

„COMFORT CONTROL“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER

zur Überwachung von Temperatur (Genauigkeit $\pm 1^{\circ}\text{C}$) und Feuchte (Genauigkeit $\pm 4\%$ von 35...75%, ansonsten $\pm 5\%$), in Wohnräumen, Anzeige von Höchst- und Tiefstwerten, Taupunkt, Alarmfunktion bei Schimmelgefahr, inkl. ausführlicher Gebrauchsanweisung mit vielen Tipps zum aktiven Heizen und Lüften

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F), H IN: 1...99%

⌚ 95 x 25 (65) x 95 (106) MM, 90 G, ⚡ 2x 1,5V AA, EK-EL

“COMFORT CONTROL” DIGITAL THERMO-HYGROMETER

for the control of temperature (precision $\pm 1^{\circ}\text{C}$) and humidity (precision $\pm 4\%$ at 35...75%, otherwise $\pm 5\%$), in living spaces, max.-min.-function, indication of dew point, alarm function in case of risk of mould, detailed instructions with tips for active heating and ventilation included

«COMFORT CONTROL» THERMOMETRE-HYGROMETRE DIGITAL

pour le contrôle de la température (précision $\pm 1^{\circ}\text{C}$) et humidité (précision $\pm 4\%$ de 35...75%, $\pm 5\%$ en outre), dans des pièces d'habitation, fonction max.-min., indication des points de rosée, alarme en cas de risque de moisissure, mode d'emploi détaillé avec d'informations sur chauffer et aérer activement inclus



95.2008

„KLIMA CONTROL SET“

zur Vermeidung von Schimmel im Wohnbereich bestehend aus

30.5011 „COMFORT CONTROL“ Digitales Thermo-Hygrometer + 31.1117 „EASYFLASH“ Infrarot-Thermometer
Zur Kontrolle des Raumklimas und zum Aufspüren von Kältebrücken an Wänden, mit ausführlicher Gebrauchsanweisung und vielen Tipps zum aktiven Heizen und Lüften

T IR: -33...+110°C (-27,4...+230°F)

⌚ 135 x 38 x 238 (268) MM, 260 G, EK-EL

“KLIMA CONTROL SET”

to avoid mould in your living environment composed of

30.5011 “COMFORT CONTROL“ Digital Thermo-Hygrometer + 31.1117 “EASYFLASH“ Infrared-Thermometer

For checking indoor climate and to detect brittle points in thermal insulation, with detailed instructions with tips for active heating and ventilation

“KLIMA CONTROL SET”

pour éviter de moisissures dans la sphère habitée consistente en

30.5011 «COMFORT CONTROL» Thermomètre-hygromètre digital + 31.1117 «EASYFLASH» Thermomètre infrarouge

Pour le contrôle du climat ambiant et pour détecter les ponts froids sur les murs, mode d'emploi détaillé avec d'informations sur chauffer et aérer activement





WEATHERHUB SMARTHOME SYSTEM

Machen Sie Ihr Smartphone zum mobilen Klimamessgerät.
Kontrollieren Sie mit dem WeatherHub ganz einfach Klimadaten
rund um Ihr Haus - immer und überall!

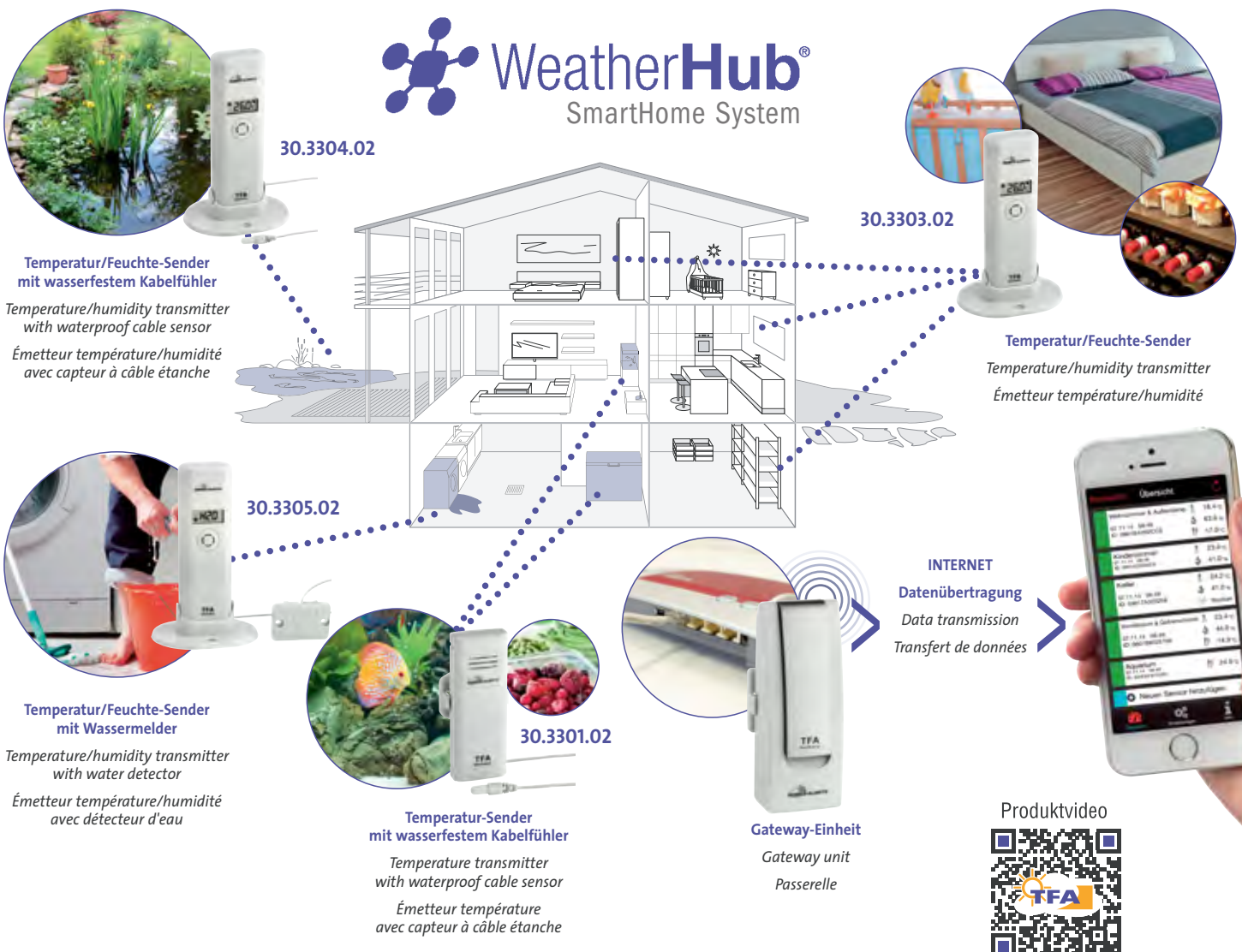
- Abruf der Messwerte für die letzten 90 Tage weltweit über Smartphone, auch von mehreren Nutzern
- Kostenlose App zur leichten Bedienung (Deutsch, Englisch)
- Alarmgrenzen einstellbar, Push-Benachrichtigung im Alarmfall
- Einfache Installation über Internet-Gateway
- Bis zu 50 Sensoren (868 MHz) anschließbar, weitere Sender und koppelbare Geräte in Entwicklung
- Kompatibilität: ab iOS 7.0 oder Android® 3.2 (und höher)

Transform your Smartphone to a mobile climatometer. With WeatherHub you can easily view and monitor at any time and anywhere the in- and outdoor climate values at home

- Check data of the last 90 days worldwide via smartphone, also for multiple users
- Free app for easy operation (English, German)
- Adjustable alarm limits, push notification in case of alarm
- Very easy installation via internet gateway
- Up to 50 sensors (868 MHz) can be connected, more transmitters and connectable devices in development
- Compatibility: iOS 7.0 or Android® 3.2 (and higher)

Transformez votre smartphone en un appareil de mesure climatique mobile. Avec le système WeatherHub vous pouvez surveiller les données climatiques autour de votre maison, n'importe où et à tout moment.

- Transmission des données des derniers 90 jours au smartphone dans le monde entier, compatible avec plusieurs utilisateurs
- Application gratuite pour une utilisation facile (Anglais, Allemand)
- Réglage possible des limites d'alarme, notifications push en cas d'alarme
- Installation ultra-simple via passerelle
- Jusqu'à 50 capteurs (868 MHz) peuvent être connectés, autres types d'émetteurs et dispositifs connectables en développement
- Compatibilité: iOS 7.0 ou Android® 3.2 (ou plus récent)



Produktvideo



„WEATHERHUB“



WeatherHub®
SmartHome System



31.4001.02

„WEATHERHUB“ TEMPERATUR-MONITOR FÜR SMARTPHONES

STARTER-SET 1 MIT TEMPERATURSENDER

ideal für Wohn- und Schlafzimmer, Keller oder den Außenbereich, inkl. Gateway (Kat. Nr. 31.4000), Temperatursender, Netzadapter für Gateway, LAN-Kabel

T: -30...+60°C (-22...+140°F),

■ T 30.3300.02, ☎ 2x 1,5 V AAA,

□ 40 (44) x 28 (32) x 104 MM, 66 G, ☀, EK-EL

NEU

„WEATHERHUB“ TEMPERATURE MONITOR FOR SMARTPHONES

STARTER-SET 1 WITH TEMPERATURE TRANSMITTER

ideal for living- and bed room, cellar or for outdoor, including gateway (cat. no. 31.4000), temperature transmitter, AC adapter for gateway, network cable

«WEATHERHUB» MONITEUR DE LA TEMPERATURE POUR SMARTPHONES

KIT DE DEMARRAGE 1 AVEC EMETTEUR DE TEMPERATURE

idéal pour le salon, chambre à coucher, sous-sol ou pour une utilisation en extérieur, accessoires : passerelle (cat. no. 31.4000), émetteur de température, adaptateur secteur pour passerelle, câble LAN



31.4002.02

„WEATHERHUB“ TEMPERATUR-MONITOR FÜR SMARTPHONES

STARTER-SET 2 MIT TEMPERATURSENDER MIT WASSERFESTEM KABELFÜHLER

ideal für Kühlenschrank, Gefriertruhe, Aquarium, Pool und Teich, Gateway (Kat. Nr. 31.4000), Temperatursender mit wasserfestem Kabelfühler (1 m), Netzadapter für Gateway, LAN-Kabel

T: -30...+140°C (-22...+140°F),

■ T 30.3301.02, ☎ 2x 1,5 V AAA,

□ 40 (44) x 28 (32) x 104 MM, 66 G, ☀, EK-EL

NEU

„WEATHERHUB“ TEMPERATURE MONITOR FOR SMARTPHONES

STARTER SET 2 WITH TEMPERATURE TRANSMITTER WITH WATERPROOF CABLE SENSOR

ideal for refrigerator, freezer, aquarium, pool and pond, including gateway (cat. no. 31.4000), temperature transmitter with waterproof cable sensor (1 m), AC adapter for gateway, network cable

«WEATHERHUB» MONITEUR DE LA TEMPERATURE POUR SMARTPHONES

KIT DE DEMARRAGE 2 AVEC EMETTEUR DE TEMPERATURE AVEC CAPTEUR A CABLE ETANCHE

idéal pour réfrigérateur, congélateur, aquarium, piscine et étang, accessoires : passerelle (cat. no 31,4000), émetteur de température avec capteur à câble étanche (1 m), adaptateur secteur pour passerelle, câble LAN



30.3301.02

„WEATHERHUB“ TEMPERATUR-SENDER MIT WASSERFESTEM KABELFÜHLER

passend für „WeatherHub“-Gateway

ideal für Kühlenschrank, Gefriertruhe, Aquarium, Pool und Teich, Kabellänge 1 m

T: -30...+60°C (-22...+140°F),

■ T, 33 (39) x 22 (33) x 87 (92) MM, 31 G, ☎ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

NEU

„WEATHERHUB“ TEMPERATURE TRANSMITTER WITH WATERPROOF CABLE SENSOR

for operation with 'WeatherHub' gateway, ideal for refrigerator, freezer, aquarium, pool and pond, cable length 1 m

«WEATHERHUB» EMETTEUR DE TEMPERATURE AVEC CAPTEUR A CABLE ETANCHE

pour une utilisation avec la passerelle 'WeatherHub', idéal pour réfrigérateur, congélateur, aquarium, piscine et étang, longueur de câble 1 m



30.3302.02

„WEATHERHUB“ TEMPERATUR/FEUCHTE-SENDER

MIT WASSERFESTEM PROFI-TEMPERATUR-KABELFÜHLER

passend für „WeatherHub“-Gateway

ideal zur gewerblichen Anwendung, großer Messbereich (bis 110°C), hohe Genauigkeit, Max/Min-Werte, Speicherung der Daten über 18 Monate, Kabellänge 1,5 m

T: -40...+60°C (-40...+140°F), H: 0...99%, T (KABEL): -50...+110°C (+58...+230°F),

■ T/H, 41 (83) x 35 (61) x 129 (135) MM, 53 G, ☎ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

NEU

„WEATHERHUB“ TEMPERATURE/HUMIDITY TRANSMITTER

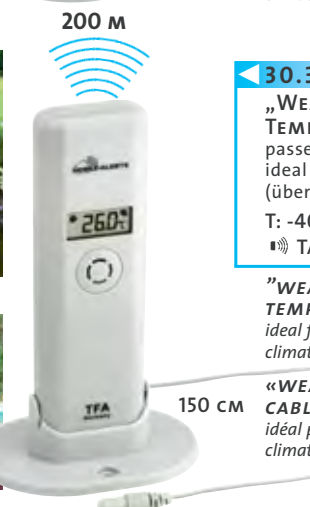
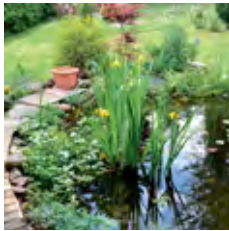
WITH PROFESSIONAL WATERPROOF TEMPERATURE CABLE SENSOR

for operation with 'WeatherHub' gateway, ideal for professional use, large measuring range (up to 110 °C), high accuracy, max / min values, storage of data over 18 months, cable length 1,5 m.

«WEATHERHUB» EMETTEUR DE TEMPERATURE/HUMIDITE

AVEC CAPTEUR DE TEMPERATURE PROFESSIONNEL A CABLE ETANCHE

pour une utilisation avec la passerelle 'WeatherHub', idéal pour l'usage professionnel, grande plage de mesure (jusqu'à 110 °C), haute précision, valeurs max / min, stockage de données sur 18 mois, longueur de câble 1,5 m



WeatherHub®
SmartHome System

30.3303.02

„WEATHERHUB“ TEMPERATUR/FEUCHTE-SENDER
passend für „WeatherHub“-Gateway
ideal für Wohn- und Schlafzimmer, Keller, Lager, Wintergarten, Gewächshaus, Server- und andere klimatisierte Räume oder den Außenbereich

T: -40...+60°C (-40...+140°F), H: 0...99%
• T/H, 41 (83) x 35 (61) x 129 (135) MM, 42 G, ☺ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

NEU

“WEATHERHUB” TEMPERATURE/HUMIDITY TRANSMITTER

ideal for living- and bed room, cellar, storage room, conservatory or greenhouse, server and air-conditioned rooms or for outdoors

«WEATHERHUB» EMETTEUR DE TEMPERATURE/HUMIDITE

idéal pour le salon, chambre à coucher, sous-sol, entrepôt, jardin d'hiver, serre, salle du serveur et autres chambres climatisées ou pour une utilisation en extérieur

30.3304.02

„WEATHERHUB“
TEMPERATUR/FEUCHTE-SENDER MIT WASSERFESTEM TEMPERATUR-KABELFÜHLER
passend für „WeatherHub“-Gateway

ideal zur gleichzeitigen Kontrolle von: Raumklima und Kühlgerät/ Aquarium /Außentemperatur (über Kabel) oder Außenklima und Pool/Teich (über Kabel), Kabellänge 1,5 m

T: -40...+60°C (-40...+140°F), H: 0...99%
• T/H, 41 (83) x 35 (61) x 129 (135) MM, 53 G, ☺ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

NEU

“WEATHERHUB”

TEMPERATURE/HUMIDITY TRANSMITTER WITH WATERPROOF TEMPERATURE CABLE SENSOR
ideal for simultaneous monitoring of: room climate and freezer/aquarium/outdoor temperature (via cable) or outdoor climate and pool/pond (via cable), cable length 1,5 m.

«WEATHERHUB» EMETTEUR DE TEMPERATURE/HUMIDITE AVEC CAPTEUR DE TEMPERATURE A CABLE ETANCHE

idéal pour le contrôle simultané de: climat intérieur et réfrigérateur / aquarium / température extérieure (par câble) ou climat extérieur et piscine / étang (par câble), longueur de câble 1,5 m

30.3305.02

„WEATHERHUB“ TEMPERATUR/FEUCHTE-SENDER MIT WASSERMELDER
passend für „WeatherHub“-Gateway
warnt gleichzeitig vor Wasserschäden, ideal für Küche, Bad, Hauswirtschaftsraum und Keller, Kabellänge 1,5 m

T: -40...+60°C (-40...+140°F), H: 0...99%
• T/H, 41 (83) x 35 (61) x 129 (135) MM, 56 G, ☺ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

NEU

“WEATHERHUB” TEMPERATURE/HUMIDITY TRANSMITTER WITH WATER DETECTOR
also alerts when water is detected, ideal for kitchen, bathroom, utility room and cellar, cable length 1,5 m

«WEATHERHUB» EMETTEUR DE TEMPERATURE/HUMIDITE AVEC DETECTEUR D'EAU
prévient des dégâts des eaux, idéal pour les cuisines, salles de bains, buanderies et caves, longueur de câble 1,5 m

30.3306.02

„WEATHERHUB“ REGENMESSER-SENDER
passend für „WeatherHub“-Gateway
mit vielen Infos wie Regenmenge, Anzahl der Regentage, durchschnittliche Regenmenge

MESSEBEREICH: 0...300 MM/H
• R, Ø 132 x 183 MM, 310 G, ☺ 2x 1,5 V AA, EK-EL

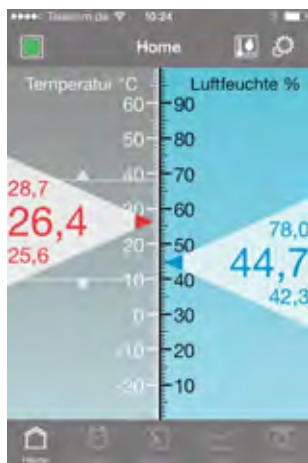
NEU

“WEATHERHUB” RAIN-GAUGE TRANSMITTER

with lots of information such as total rainfall, number of rainy days, average rainfall

«WEATHERHUB» EMETTEUR PLUVIOMETRE
fournit de nombreuses d'informations comme les précipitations, le nombre de jours de pluie, les précipitations moyennes

Mehr Informationen unter/further information at/plus d'informations sur
www.tfa-dostmann.de/weatherhub



DESIGN PATENT

▲ 30.5035.01

„SMARThy“ THERMO-HYGROMETER FÜR SMARTPHONES

Thermo-Hydro-Messfühler zum Einstecken in die Kopfhörerbuchse, kostenlose App zur leichten Bedienung (Deutsch, Englisch), Höchst- und Tiefstwerte, graphische Verlaufsanzige, frei einstellbare Alarmwerte, Taupunkt-Berechnung, Foto-Funktion, Logger-Funktion, Share- und Print-Funktion, keine Batterien erforderlich, schwarz

T: -20...+60°C (-4...+140°F), H: 20...95%

18 x 9 x 54 MM, 7 G, EK-EL

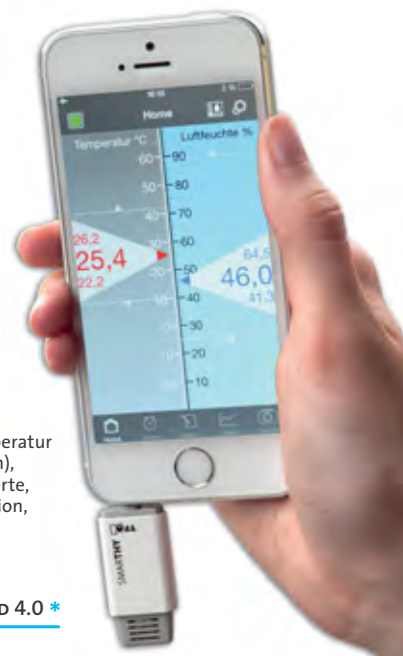
FÜR/FOR/POUR IPHONE 4, IPAD 2, IPAD MINI, IPOD TOUCH 4. GEN., ANDROID 4.0 *

„SMARThy“ THERMO-HYGROMETER FOR SMARTPHONES

thermo-hydro sensor to plug into the audio jack, measures temperature and humidity, free app for easy operation (English, German), maximum and minimum values, graph display, programmable alarm values, dew-point, photo function, logger function, share and print function, no battery required, black

«SMARThy» THERMO-HYGROMETRE POUR SMARTPHONE

capteur thermo-hydro destiné à être branché sur la prise audio, mesure la température et l'humidité, application gratuite pour une utilisation facile (Anglais, Allemand), valeurs maximales et minimales, affichage graphique, valeurs d'alarme ajustables, point de rosée, fonction photo, fonction d'enregistrement, fonction partager et imprimer, opération sans pile, noir



DESIGN PATENT

▲ 30.5035.02

„SMARThy“ THERMO-HYGROMETER FÜR SMARTPHONES

wie 30.5035.01, weiß/grau

18 x 9 x 54 MM, 7 G, EK-EL

„SMARThy“ THERMO-HYGROMETER FOR SMARTPHONES
as 30.5035.01, white/grey

«SMARThy» THERMO-HYGROMETRE POUR SMARTPHONE
comme 30.5035.01, blanc/gris

Produktvideo



„SMARThy“



▲ 30.3507

„iCELSIUS“ THERMOMETER FÜR SMARTPHONES

Temperaturfühler aus Edelstahl (25 mm, kostenlose App, digitale und analoge Anzeige, graphische Verlaufsanzige, frei einstellbare Alarmwerte, Benachrichtigungs-Funktion, keine Batterien erforderlich, nur für Apple Dock Connector

T: -30...+70°C (-22...+158°F)

37 x 9 x 30 MM, 21 G, EK

FÜR/FOR/POUR IPHONE 3G - 4S, IPAD/2, IPOD TOUCH 3./4. GEN.

„iCELSIUS“ THERMOMETER FOR SMARTPHONES

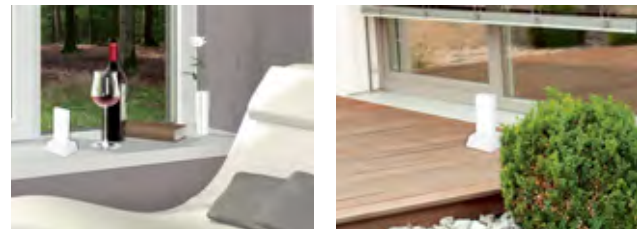
temperature probe made of stainless steel, free app, digital and analogue display, graph display, programmable alarm values, notification function, no battery required, only for Apple Dock Connector

«iCELSIUS» THERMOMETRE POUR SMARTPHONE

capteur de température, application gratuite, affichage digital et analogue, affichage graphique, valeurs d'alarme ajustables, fonctionnalité de notification, opération sans pile, seulement pour Apple Dock Connector



Bluetooth[®]
SMART



▲ 30.5037.02

„WEATHER-DISC“

BLUETOOTH THERMO-HYGROMETER FÜR SMARTPHONES

Temperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender via Bluetooth (BLE 4.0) mit Reichweite bis 30 m, zur Kontrolle des Raumklimas und zur lokalen Wettervorhersage, kostenlose App zur leichten Bedienung, aktuelles Wetter mit Höchst- und Tiefsttemperatur, Regenwahrscheinlichkeit, Windstärke und gefühlter Temperatur, 5-Tagesprognose, max. 8 Sender anschließbar, Sprachanpassung der Wettervorhersage über Ländereinstellung, * für Mobilgeräte mit Bluetooth 4.0 Smart Ready

T: -20...+85°C (-4...+185°F), H: 0...99%

□ Ø 80 x 23 MM, 30 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

FÜR/FOR/POUR IPHONE 4S, IPAD 3, IPAD MINI, IPOD TOUCH 5. GEN.,

ANDROID 4.3 UND ANDERE / AND OTHERS / ET AUTRES *

„WEATHER-DISC“

BLUETOOTH THERMO-HYGROMETER FOR SMARTPHONES

temperature and humidity by means of a transmitter via Bluetooth (BLW 4.0) with a range of up to 30 m, for checking the indoor conditions and local weather forecast, free app for easy operation, actual weather with maximum and minimum temperature, rainfall probability, wind velocity and Windchill temperature, 5-days forecast, max. 8 transmitters can be connected, language adaptation for weather forecast by country settings, * for mobile devices with Bluetooth 4.0 Smart Ready

„WEATHER-DISC“

BLUETOOTH THERMO-HYGROMETRE POUR SMARTPHONE

température et humidité au moyen d'un émetteur via Bluetooth (BLE 4.0) avec une portée jusqu'à 30 m, pour le contrôle du climat ambiant et prévisions météo local, application gratuite pour une utilisation facile, temps actuel avec température maximale et minimale, probabilité de pluie, vitesse et température de refroidissement du vent (Windchill), prévision jusqu'à 5 jours, max. 8 émetteurs peuvent être connectés, adaptation de la langue pour prévisions météo par les paramètres de pays, * pour dispositifs mobiles avec Bluetooth 4.0 Smart Ready

* oder höher/or newer/ou ultérieur, info: www.tfa-dostmann.de

Android is a trademark of Google Inc.. iPhone, iPad and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

◀ 30.5034.02

„DOMINO“

BLUETOOTH THERMO-HYGROMETER FÜR SMARTPHONES

Temperatur und Luftfeuchtigkeit über Sender via Bluetooth (BLE 4.0) mit Reichweite bis 40 m, zur Klimakontrolle für außen oder innen, kostenlose App zur leichten Bedienung (Englisch), Höchst- und Tiefstwerte, verschiedene internationale Kennziffern zur Klimaüberwachung wie WBGT, einfache Koppelung eines Senders auch mit mehreren mobilen Geräten

T: -20...+50°C (-4...+122°F), H: 5...99%

□ 35 (60) x 15 (45) x 96 (100) MM, 38 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL
FÜR/FOR/POUR IPHONE 4S, IPAD RETINA, IPAD MINI,
IPOD TOUCH 5. GEN., ANDROID 4.3 *

„DOMINO“

BLUETOOTH THERMO-HYGROMETER FOR SMARTPHONES

temperature and humidity by means of a transmitter via Bluetooth (BLW 4.0) with a range of up to 40 m, climate control for outside or inside, free app for easy operation (English), maximum and minimum values, various international parameters for climate monitoring such as WBGT, simple link-up of one transmitter with multiple mobile devices

„DOMINO“

BLUETOOTH THERMO-HYGROMETRE POUR SMARTPHONE

température et humidité au moyen d'un émetteur via Bluetooth (BLE 4.0) avec une portée jusqu'à 40 m, pour le contrôle du climat à l'extérieur ou à l'intérieur, application gratuite pour une utilisation facile (Anglais), valeurs maximales et minimales, divers indicateurs internationaux pour la surveillance du climat comme par exemple WBGT, simple couplage d'un émetteur avec plusieurs appareils mobiles



▲ 98.1108.01

„TouchPlay™ UPBEAT”

MOBILER LAUTSPRECHER FÜR SMARTPHONES

mit NearFA™ (Near Field Audio) Technologie, verstärkt den Sound ohne jede Koppelung, einfach Musik auswählen und Smartphone auflegen, sofort einsatzbereit - geht von alleine an und aus, Spielzeit ca. 10 Stunden im Batteriebetrieb, griffige Gummioberfläche, auch als zusätzlicher Lautsprecher für Computer, Laptop oder Tablet (mit 3,5 mm Audioausgang), Micro-USB-Anschluss (5V) zur Stromversorgung über PC oder Netzteil, * für Smartphones mit integriertem Lautsprecher

□ 162 x 72 x 40 MM, 207 G, ☎ 3x 1,5V AA, EK-EL

FÜR/FOR/POUR iPHONE 3G, iPOD TOUCH 4. GEN.

UND ANDERE / AND OTHERS / ET AUTRES *

“TOUCHPLAY™ UPBEAT”

PORTABLE SPEAKER FOR SMARTPHONES

with NearFA™ (Near Field Audio) technology, enhances the sound without any coupling, simply choose music, put your smartphone on, ready to use - turns itself on and off, playtime for approximately 10 hours in battery operation, non-slip rubber surface, also as an additional speaker for computer, laptop or tablet (with 3,5 mm audio output), micro USB port (5V) to power via PC or power adapter, * for smartphones with integrated speakers

“TOUCHPLAY™ UPBEAT”

ENCEINTE PORTABLE POUR SMARTPHONES

avec technologie NearFA™ (Near Field Audio), amplifie le son sans aucun couplage, sélectionnez la musique, posez le smartphone, immédiatement opérationnel - s'allume et s'éteint de lui-même, durée de lecture env. 10 heures en alimentation par batterie, surface en caoutchouc antidérapante, également comme enceinte supplémentaire pour ordinateur, portable ou tablette (avec sortie audio 3,5 mm), port micro-USB (5 V) pour alimentation en courant par l'intermédiaire de l'ordinateur ou du bloc secteur, * pour smartphones avec haut-parleurs intégrés

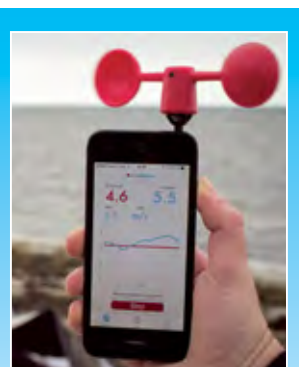
FÜR / FOR / POUR SMARTPHONES



BLUETOOTH
WECKER
ALARM CLOCK
REVEIL

SEITE / PAGE 122 !

NEU



WINDMESSER
WIND METER
ANEMOMETRE

SEITE / PAGE 145 !

98.3055.02 ▶

THEKENDISPLAY MOBILE LAUTSPRECHER FÜR SMARTPHONES
für 98.1108 + 98.1109 zum Ausprobieren
□ 220 x 120 x 225 MM, 801 G

DISPLAY PORTABLE SPEAKER FOR SMARTPHONES
for 98.1108 + 98.1109 for trying out
DISPLAY ENCEINTES PORTABLES POUR SMARTPHONES
pour 98.1108 + 98.1109 pour tester



▲ 98.1109.04

„TouchPlay™ CHILLOUT”

MOBILER LAUTSPRECHER FÜR SMARTPHONES

wie 98.1108.01, mit Silikonband (abnehmbar),
Spielzeit ca. 15 Stunden im Batteriebetrieb

□ 127 x 72 x 40 MM, 196 G, ☎ 3x 1,5V AA, EK-EL

“TOUCHPLAY™

“CHILLOUT” PORTABLE SPEAKER FOR SMARTPHONES
as 98.1108.01, with silicone band (removable), playtime for
approximately 15 hours in battery operation

“TOUCHPLAY™

“CHILLOUT” ENCEINTE PORTABLE POUR SMARTPHONES
comme 98.1108.01, avec bande de silicone (amovible), durée de
lecture env. 15 heures en alimentation par batterie

* oder höher/or newer/ou ultérieur, info: www.tfa-dostmann.de
iPhone, iPad and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



„THERMOWIRE®”
GOURMET-THERMOMETER
THERMOMETRE GOURMET

SEITE / PAGE 163 !



INFRAROTTHERMOMETER
INFRARED THERMOMETERS
THERMOMETRES INFRAROUGES

SEITE / PAGE 170 !



30.1047.02 ▲

„THERMO JACK“ DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER
Klappthermometer im Taschenformat, Einstechfühler 60 mm, für einfache Temperaturmessungen von flüssigen, pastösen und halbfesten Stoffen, Genauigkeit $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ bei -20...150°C, ansonsten $\pm 1^{\circ}\text{C}$, IP65 strahlwassergeschützt, Abschaltautomatik, gemäß EN 13485, weiß

T: -40...+250°C (-40...+482°F)

116 (192) x 38 x 20 MM, 39 G, 1x CR2032, EK-EL

“THERMO JACK” DIGITAL PROBE THERMOMETER

fold-out thermometer in pocket-size, probe 60 mm, for easy temperature measurements of liquid, pasty and semi-solid materials, precision $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ at -20...150°C, otherwise $\pm 1^{\circ}\text{C}$, IP 65 jet water-proof, automatic switch off, according to EN 13485, white

“THERMO JACK” THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

thermomètre de poche pliable, avec sonde 60 mm, pour mesurer la température des substances liquides, pâteuses et semi-solides, précision $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ de -20...150°C, $\pm 1^{\circ}\text{C}$ en outre, IP 65 protégé contre les jets d'eau, arrêt automatique, selon EN 13485, blanc



30.1047.05 ▲

„THERMO JACK“

UNIVERSAL-KÜCHEN-EINSTICHTHERMOMETER
wie 30.1047.02, brombeerfarben

116 (192) x 38 x 20 MM, 39 G, 1x CR2032, EK-EL

“THERMO JACK” UNIVERSAL KITCHEN PROBE THERMOMETER
as 30.1047.02, blackberry coloured

“THERMO JACK” THERMOMETRE
CUISINE UNIVERSELLE A SONDE
comme 30.1047.02, couleur de mûre



30.1047.01 ▲

„THERMO JACK“

UNIVERSAL-KÜCHEN-EINSTICHTHERMOMETER
wie 30.1047.02, schwarz

116 (192) x 38 x 20 MM, 39 G, 1x CR2032, EK-EL

“THERMO JACK” UNIVERSAL KITCHEN PROBE THERMOMETER
as 30.1047.02, black

“THERMO JACK” THERMOMETRE CUISINE UNIVERSELLE A SONDE
comme 30.1047.02, noir



30.1050 ▲

„THERMO JACK PRO“ DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER
Klappthermometer im Taschenformat, Thermoelement-Einstechfühler 110 mm, für einfache Temperaturmessungen von flüssigen, pastösen und halbfesten Stoffen, Genauigkeit $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ bei -30...150°C, ansonsten $\pm 1^{\circ}\text{C}$ oder $\pm 1\%$, sehr schnelle Messung, IP65 strahlwassergeschützt, Abschaltautomatik, gemäß EN 13485, weiß

T: -50...+350°C

150 (260) x 40 x 19 MM, 73 G, 1x CR2032, EK-EL

“THERMO JACK PRO” DIGITAL PROBE THERMOMETER

fold-out thermometer in pocket-size, thermocouple probe 110 mm, for easy temperature measurements of liquid, pasty and semi-solid materials, precision $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ at -30...150°C, otherwise $\pm 1^{\circ}\text{C}$ or $\pm 1\%$, very fast measurement, IP 65 jet water-proof, automatic switch off, according to EN 13485, white

“THERMO JACK PRO” THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

thermomètre de poche pliable, sonde thermocouple 110 mm, pour mesurer la température des substances liquides, pâteuses et semi-solides, précision $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ de -30...150°C, $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 1\%$ en outre, mesure très rapide, IP 65 protégé contre les jets d'eau, arrêt automatique, selon EN 13485, blanc



31.1119.K

„DUALTEMP PRO“ EINSTICH-INFRAROT-THERMOMETER

Temperaturmessung wahlweise berührungslos mit Infrarot oder mit Einstechfühler, Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- oder Tiefsttemperatur während der Messung, Hold- und Lock-Funktion, HACCP-LED informiert bei Grenzwertüberschreitung, Infrarot: Genauigkeit abhängig vom Messbereich ab $\pm 1^\circ\text{C}$, einstellbarer Emissionsgrad, LED-Messfleckanzeige, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 2,5:1, Einstechfühler: Genauigkeit abhängig vom Messbereich ab $\pm 0,5^\circ\text{C}$, geprüft mit 2 Messpunkten ($-18^\circ\text{C}/+2^\circ\text{C}$), strahlwassergeschützt IP65, gemäß EN13485, inkl. Befestigungsklippe, Tasche und Kalibrierschein

T: -55...+250°C (-67...+482°F)

39 x 22 x 160 (275) MM, 82 G, 2x 1,5V AAA, EK-EL

„DUALTEMP PRO“ INFRARED-PROBE THERMOMETER

temperature measurement optional contact-free with infrared or with probe, display of current, highest or lowest temperature during the measurement, hold and lock function, HACCP-LED indicates HI/LO-level, infrared: accuracy depending on the measuring range $\pm 1^\circ\text{C}$, settable emission ratio, LED spot size indicator, relation measuring distance/spot size 2,5:1, probe: accuracy depending on the measuring range from $\pm 0,5^\circ\text{C}$, calibrated with 2 measuring points ($-18^\circ\text{C}/+2^\circ\text{C}$), IP 65 jet water-proof, according to EN13485, clip for fixing, bag and calibration certificate included

„DUALTEMP PRO“ THERMOMETRE INFRAROUGE - A SONDE

mesure de température facultativement sans contact à infrarouge ou à sonde, affichage de la température momentanée, maximale ou minimale pendant la mesure, fonction hold et lock, HACCP-LED informe si la valeur limite est supérieure ou inférieure, infrarouge: précision dépendant de la plage de mesure à partir de $\pm 1^\circ\text{C}$, émissivité réglable, indicateur de la grandeur de point de mesure à LED, relation distance/grandeur de point de mesure 2,5 :1, à sonde: précision dépendant de la plage de mesure à partir de $\pm 0,5^\circ\text{C}$, calibré avec 2 points de mesure ($-18^\circ\text{C}/+2^\circ\text{C}$), IP 65 protégé contre les jets d'eau, selon EN13485, clip pour fixer, étui et certificat de calibration inclus



30.1018

„POCKET-DIGITEMP“ DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER

mit langem Fühler (125 mm), für einfache Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, pulverigen und plastischen Stoffen, Genauigkeit

$\pm 0,8^\circ\text{C}$ (von 0...+100°C), $\pm 1^\circ\text{C}$ (von -20...0°C), ansonsten $\pm 1,5^\circ\text{C}$,

IP65 strahlwassergeschützt, misst im Sekundentakt, Ein-Aus-

schalter, Hold-, Max.-Min.-Funktion, gemäß EN13485, mit Kunst-

stoffhülse und Befestigungsklippe

T: -40...+200°C (-40...+392°F)

20 x 16 x 205 MM, 29 G, 1x LR44, EK-EL

„POCKET-DIGITEMP“ DIGITAL PROBE THERMOMETER

with long probe (125 mm), for easy temperature measurements in liquid,

powdered and plastic materials, accuracy $\pm 0,8^\circ\text{C}/1.8^\circ\text{F}$ (from 0...+100°C/

+32...+212°F), $\pm 1^\circ\text{C}/1.8^\circ\text{F}$ (from -20...0°C/-4...+32°F), otherwise $\pm 1,5^\circ\text{C}/2.7^\circ\text{F}$, IP65

jet water-proof, measures per second, ON-/OFF switch, hold-, max.-min.-func-

tion, according to EN13485, in plastic case, with clip

„POCKET-DIGITEMP“ THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

avec sonde longue (125 mm), pour mesurer la température des substances

liquides, pulvérisées et plastiques, précision $\pm 0,8^\circ\text{C}$ (de 0...+100°C), $\pm 1^\circ\text{C}$

(de -20...0°C), $\pm 1,5^\circ\text{C}$ en outre, IP 65 protégé contre les jets d'eau, mesure

chaque seconde, commutateur ON/OFF, fonction hold, max.-min., selon

EN13485, avec étui en plastique et clip



30.1013

„POCKET-DIGITEMP S“ DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER

wie 30.1018, mit kurzem Fühler (75 mm)

20 x 16 x 152 MM, 23 G, 1x LR44, EK-EL

“POCKET-DIGITEMP S” DIGITAL PROBE THERMOMETER

as 30.1018, with short probe (75 mm)

“POCKET-DIGITEMP S” THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

comme 30.1018, avec sonde courte (75 mm)

DESIGN
PATENT

30.1040 ▶

DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER

Ein-Ausschalter, Hold-, Max.-Min.-Funktion mit dynamischem Update, T90 Messzeit ca. 8 sec., Abschalt-automatik mit Dauermessfunktion, kalibrierfähig, wasserdrift IP67, Genauigkeit $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (bei -10...+100°C), $\pm 2^\circ\text{C}$ (bei +200...+250°C), ansonsten $\pm 1^\circ\text{C}$, gemäß EN13485, mit Kunststoffhülse und Befestigungsklippe

T: -40...+250°C (-40...+482°F)

24 x 19 x 218 MM, 32 G, 1x LR44, EK-EL

DIGITAL PROBE THERMOMETER

ON-/OFF switch, hold-, max.-min.-function with dynamic update, T90 measuring time about 8 sec., automatic switch off with long term measurement function, calibratable, waterproof IP67, accuracy $\pm 0,5^\circ\text{C}/1^\circ\text{F}$ (from -10...+100°C/+14...+212°F), $\pm 2^\circ\text{C}/4^\circ\text{F}$ (from +200...+250°C/+392...+482°F), otherwise $\pm 1^\circ\text{C}/2^\circ\text{F}$ according to EN13485, in plastic case, with clip

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

commutateur ON/OFF, fonction hold, max.-min. avec mise à jour dynamique, T90 temps de mesure env. 8 sec., mise hors circuit automatique avec fonction de mesure à long terme, calibrage possible, étanche IP67, précision $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (de -10...100°C), $\pm 2^\circ\text{C}$ (de +200...+250°C), $\pm 1^\circ\text{C}$ en outre, selon EN13485, avec étui en plastique et clip





IP55

30.1048 ▶

DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER

mit langem Fühler (140 mm), für einfache Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, pulverigen und plastischen Stoffen, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ (von $-10...100^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ (von $-50...-10^\circ\text{C} / 100...200^\circ\text{C}$), ansonsten $\pm 3^\circ\text{C}$, spritzwassergeschützt IP55, Abschaltautomatik, mit Schutzkappe

T: $-50...+300^\circ\text{C}$

25 x 17 x 235 (245) MM, 24 G, 1x LR44, SB

DIGITAL PROBE THERMOMETER
with long probe (140 mm), for easy temperature measurements in liquid, powdered and plastic materials, precision $\pm 1^\circ\text{C}$ (from $-10...100^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ (from $-50...-10^\circ\text{C} / 100...200^\circ\text{C}$), otherwise $\pm 3^\circ\text{C}$, splash-proof IP55, automatic switch off, with protection cap

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

avec sonde longue (140 mm), pour mesurer la température des substances liquides, pulvérisées et plastiques, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ (de $-10...100^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ (de $-50...-10^\circ\text{C} / 100...200^\circ\text{C}$), $\pm 3^\circ\text{C}$ en outre, protégé contre les éclaboussures IP55, arrêt automatique, avec protection en plastique

30.1054.04 ▶

DIGITALES KÜCHEN-THERMOMETER

mit langem Fühler (140 mm), zur Temperaturkontrolle von Speisen und Getränken, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ (von $-10...+100^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ (von $-20...-10^\circ\text{C} / +100...+150^\circ\text{C}$), ansonsten $\pm 2\%$, HOLD-Funktion, Abschaltautomatik, grün

T: $-50...+300^\circ\text{C}$ (-58...+572°F)

26 x 16 x 245 MM, 26 G, 1x LR44, SB

DIGITAL KITCHEN THERMOMETER

with long probe (140 mm), for temperature control of food and drinks, precision $\pm 1^\circ\text{C}$ (at $-10...+100^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ (at $-20...-10^\circ\text{C} / +100...+150^\circ\text{C}$), otherwise $\pm 2\%$, HOLD-function, automatic switch off, green

THERMOMETRE DIGITAL DE CUISINE

avec sonde longue (140 mm), pour contrôler la température des aliments et des boissons, precision $\pm 1^\circ\text{C}$ (de $-10...+100^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ de $(-20...-10^\circ\text{C} / +100...+150^\circ\text{C}$, $\pm 2\%$ en outre, fonction HOLD, arrêt automatique, vert

NEU



NEU

30.1055.02 ▶

DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER

T-Form mit Einstechfühler (120 mm), für sichere Temperaturmessungen auch bei festeren Stoffen, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ (von $-30...150^\circ\text{C}$), ansonsten $\pm 2^\circ\text{C}$, strahlwassergeschützt IP65, Abschaltautomatik, Max.-Min.-Funktion, mit Schutzkappe

T: $-50...+150^\circ\text{C}$

84 x 26 x 175 (201) MM, 38 G, 1x LR44, SB

DIGITAL PROBE THERMOMETER

T-shape with probe (120 mm), for safe temperature measurements even in more solid materials, precision $\pm 1^\circ\text{C}$ (at $-30...150^\circ\text{C}$), otherwise $\pm 2^\circ\text{C}$, jet water-proof IP65, automatic switch off, max.-min.-function, with protection cap

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

style T avec sonde (120 mm), pour les mesures de température fiables, même des matériaux plus solides, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ (de $-30...150^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ en outre, protégé contre les jets d'eau IP65, arrêt automatique, fonction max.-min., avec protection en plastique

NEU

IP65



NEU



30.1056.02 ▶

GEFRIERGUT-EINDREHTHERMOMETER

wie 30.1055.02, T-Form mit Eindrehspitze (120 mm)
100 x 30 x 160 MM, 78 G, 1x LR44, SB

DIGITAL PROBE THERMOMETER FOR FROZEN PRODUCTS
as 30.1055.02, T-shape with screw tip (120 mm)

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE POUR ALIMENTS CONGÉLÉS
comme 30.1055.02, style T avec sonde à visser (120 mm)

DIGITAL KITCHEN THERMOMETER

as 30.1054.04, grey

THERMOMETRE DIGITAL DE CUISINE
comme 30.1054.04, gris

30.1054.10 ▶

DIGITALES KÜCHEN-THERMOMETER

wie 30.1054.04, grau

26 x 16 x 245 MM, 26 G, 1x LR44, SB

DIGITAL KITCHEN THERMOMETER

as 30.1054.04, grey

THERMOMETRE DIGITAL DE CUISINE
comme 30.1054.04, gris

30.1056.02 ▶

GEFRIERGUT-EINDREHTHERMOMETER

wie 30.1055.02, T-Form mit Eindrehspitze (120 mm)
100 x 30 x 160 MM, 78 G, 1x LR44, SB

DIGITAL PROBE THERMOMETER FOR FROZEN PRODUCTS
as 30.1055.02, T-shape with screw tip (120 mm)

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE POUR ALIMENTS CONGÉLÉS
comme 30.1055.02, style T avec sonde à visser (120 mm)



IP65

DESIGN
PATENT

30.1033

DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER

Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur, Hold-Funktion, optischer und akustischer Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten, strahlwassergeschützt IP65, Genauigkeit $\pm 0.5^\circ\text{C}$ bei $0...50^\circ\text{C}$, $\pm 1^\circ\text{C}$ bei $-20...0^\circ\text{C}$, $51...70^\circ\text{C}$, $\pm 2^\circ\text{C}$ bei $-40...-20^\circ\text{C}$, $70...200^\circ\text{C}$, mit Ständer und Magnet, inkl. Einstechfühler

T: -40...+200°C (-40...+392°F)

87 x 17 (29) x 52 (57) MM, 89 g, 1x CR2032, EK-EL

DIGITAL PROBE THERMOMETER

display of current, highest and lowest temperature, hold function, optical and acoustic alarm at freely adjustable temperature values (upper/lower limit), IP 65 protégé contre les jets d'eau, précision $\pm 0.5^\circ\text{C}$ de $0...50^\circ\text{C}$, $\pm 1^\circ\text{C}$ de $-20...0^\circ\text{C}$, $51...70^\circ\text{C}$, $\pm 2^\circ\text{C}$ de $-40...-20^\circ\text{C}$, $70...200^\circ\text{C}$, with table stand and magnet, insertion probe included

THERMOMETRE A SONDE DIGITAL

affichage de la température momentanée, maximale ou minimale, fonction hold, alarme optique et acoustique à une température ajustable (limite supérieur/inférieur), IP 65 protégé contre les jets d'eau, précision $\pm 0.5^\circ\text{C}$ de $0...50^\circ\text{C}$, $\pm 1^\circ\text{C}$ de $-20...0^\circ\text{C}$, $51...70^\circ\text{C}$, $\pm 2^\circ\text{C}$ de $-40...-20^\circ\text{C}$, $70...200^\circ\text{C}$, avec support et aimant, sonde incluse



IP65

DESIGN
PATENT

300 CM

30.1034

DIGITALES KONTROLLTHERMOMETER

wie 30.1033, Genauigkeit $\pm 0.5^\circ\text{C}$ bei $-20...+25^\circ\text{C}$, ansonsten $\pm 1^\circ\text{C}$, gemäß EN13485, inkl. Kabelfühler

T: -40...+70°C (-40...+158°F)

87 x 17 (29) x 52 (57) MM, 79 g, 1x CR2032, EK-EL



DIGITAL CONTROL THERMOMETER

as 30.1033, accuracy $\pm 0.5^\circ\text{C}$ at $0...50^\circ\text{C}$, otherwise $\pm 1^\circ\text{C}$, according to EN13485, cable probe included

THERMOMETRE DE CONTROLE DIGITAL

comme 30.1033, précision $\pm 0.5^\circ\text{C}$ de $0...50^\circ\text{C}$, $\pm 1^\circ\text{C}$ en plus, selon EN13485, capteur à câble inclus



200 CM

31.1026



„USB-TEMP“ PC THERMOMETER

Temperatursensor zum Anschluß an einen PC via USB-Schnittstelle, Sensor im schwarzen Aluminiumgehäuse, Genauigkeit $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (kalibrierfähig), Auflösung besser 0.01°C

- Superleichte Installation per CD / Thermometer einfach über USB-Schnittstelle einstecken
- Datei-Export (für Excel...)
- Programmschnittstelle (DLL und ActiveX) zur Integration eigenen Applikationen

T: -20...+80°C, SOFTWARE CD-Rom

D, GB, USB

25 x 38 x 16 MM, 69 G, EK

“USB-TEMP” PC THERMOMETER

temperature sensor for connecting to a PC via the USB interface, sensor in black aluminium housing, tolerance $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (can be calibrated), resolution better than 0.01°C

- Very easy installation with CD-ROM, just connect the thermometer to the USB interface
- File export (for Excel...)
- Programming interface (DLL and ActiveX) for integrating own applications

“USB-TEMP” THERMOMETRE DE PC

détecteur de température à raccorder à un PC par port USB, détecteur placé dans un boîtier en aluminium noir, précision $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (capte au calibrage), meilleure résolution 0.01°C

- Installation super facile grâce au CD / placer simplement le thermomètre sur le port USB
- Exportation des dates (pour Excel ...)
- Interface de programme (DLL et ActiveX) pour intégration aux propres applications



VIA SMS ▶

ALARM

VIA EMAIL ▶



300 CM

30.2025

DIGITALES EINBAUTHERMOMETER

mit schwarzem Abdeckrahmen, Fühler mit Edelstahlspitze, Silikonkabel, Genauigkeit $+1^\circ\text{C}$ bei $-20...+70^\circ\text{C}$, ansonsten $\pm 2^\circ\text{C}$

T: -40...+110°C (-40...+230°F)

65 x 33 x 20 MM, 70 G, 1x 1,5V LR43, EK

DIGITAL BUILT-IN THERMOMETER

with black frame, probe with stainless steel tip, 3 m silicone cable, accuracy $\pm 1^\circ\text{C}$ at $-20...+70^\circ\text{C}$, otherwise $\pm 2^\circ\text{C}$

THERMOMETRE ENCASTRABLE DIGITAL

avec cadre noir, sonde avec pointe en acier fin, câble en silicium, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ de $-20...+70^\circ\text{C}$, $\pm 2^\circ\text{C}$ en outre





IP65



30.1015

„P200“ PROFI-DIGITALTHERMOMETER

mit Einstechfühler (NTC), 110 mm, zur Temperaturbestimmung von Luft, Gasen, Flüssigkeiten und plastischen Stoffen, ideal für Lebensmittel (HACCP), Handwerk, Industrie, Landwirtschaft und Hobby, Auflösung 0,1°C, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ (bei -25...+150°C), sonst $\pm 1,5^\circ\text{C}$, Hold-, Max.-Min.-Funktion, strahlwassergeschützt IP65, Fühler mit ca. 60 cm Kabel, mit Befestigungsklippe und Tischständer

T: -40...+200°C (-40...+392°F)

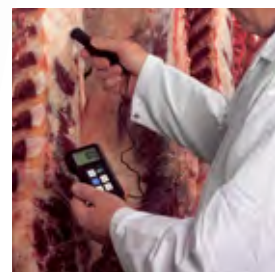
93 x 20 x 109 MM, 93 G, \Rightarrow 2x 1,5V AAA, EK-EL

„P200“ PROFESSIONAL DIGITAL THERMOMETER

with insertion probe (NTC), 110 mm, for temperature measurement of air, gas, liquids and plastic substances, ideal for food (HACCP), craftsman, industry, agriculture and hobby, resolution 0,1°C, precision $\pm 1^\circ\text{C}$ (-25...+150°C), otherwise $\pm 1,5^\circ\text{C}$, hold-, max.-min.-function, IP 65 jet water-proof, probe with 60 cm cable, with clip for fixing or table stand

„P200“ THERMOMETRE DIGITAL PROFESSIONNEL

avec sonde (NTC), 110 mm, pour la mesure de la température de l'air, gaz, liquides et substances plastiques, idéal pour des aliments (HACCP), le métier, l'industrie, agriculture et les loisirs, résolution 0,1°C, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ (de -25...+150°C), $\pm 1,5^\circ\text{C}$ en outre, fonction hold-, max.-min., IP 65 protégé contre les jets d'eau, sonde avec câble env. 60 cm, avec clip pour fixer ou pied rétractable



31.1020 ▶

„P300“ PROFI-DIGITALTHERMOMETER

Genauigkeit $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (0...+100°C, ansonsten $\pm 1,5^\circ\text{C}$), Hold-, Max.-Min.-Funktion, Displaybeleuchtung, spritzwassergeschützt IP54, gemäß EN13485, inkl. Einstechfühler (NTC), 120 mm

T: -40...+200°C (-40...+392°F)

93 x 25 x 260 MM, 147 G, \Rightarrow 2x 1,5V AA, EK

„P300“ PROFESSIONAL DIGITAL THERMOMETER

precision $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (0...+100°C, otherwise $\pm 1,5^\circ\text{C}$), hold-,max.-min.-function, illuminated display, splash proof IP54, according to EN13485, insertion probe (NTC), 120 mm included

„P300“ THERMOMETRE DIGITAL PROFESSIONNEL

précision $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (0...+100°C, $\pm 1,5^\circ\text{C}$ en outre), fonction hold, max.-min., affichage illuminé, étanche au jet d'eau IP54, selon EN13485, sonde (NTC), 120 mm inclus



IP54

P 300 Temp.



31.1020.K ▶

PROFI-DIGITALTHERMOMETER wie 31.1020, mit Kalibrierschein, geprüft mit 2 Messpunkten ($0^\circ\text{C}/+60^\circ\text{C}$)

93 x 25 x 260 MM, 147 G,
 \Rightarrow 2x 1,5V AA, EK

PROFESSIONAL DIGITAL THERMOMETER

as 31.1020, with calibration certificate, calibrated with 2 measuring points ($0^\circ\text{C}/+60^\circ\text{C}$)

THERMOMETRE DIGITAL PROFESSIONNEL

comme 31.1020, avec certificat de calibration, calibré avec 2 points de mesure ($0^\circ\text{C}/+60^\circ\text{C}$)



30.3500 ▶

31.1034

„MINI-K“ THERMOELEMENTMESSGERÄT

zur Temperaturmessung für alle Typ K - Fühler mit Miniaturstecker (z.B. 30.3500, 30.3503), Hold-, Auto-Off-Funktion, strahlwassergeschützt IP65, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ oder $\pm 1\%$, Magnethalter

T: -60...+1370°C (-76...+2498°F)

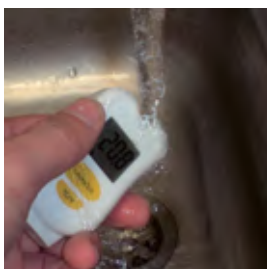
42 x 20 x 78 MM, 47 G, \Rightarrow 1x 3V CR2032, EK

„MINI-K“ THERMOCOUPLE MEASURING DEVICE

for temperature measuring by all type K - sensors with miniature connector (e.g. 30.3500, 30.3503), hold-, auto-off-function, IP 65 jet water-proof, accuracy $\pm 1^\circ\text{C}$ or $\pm 1\%$, magnet holder

„MINI-K“ THERMOMETRE A THERMOCOUPLE

pour la mesure de la température avec tous les senseurs type K avec fiche miniaturisée (p.ex. 30.3500, 30.3503), fonction hold/auto-off, IP 65 protégé contre les jets d'eau, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ ou $\pm 1\%$, support aimant



30.3503 ▶

THERMOELEMENTFÜHLER

Typ K - Einstechfühler mit Miniaturstecker zur Temperaturmessung (z.B. für 31.1034, 31.1116, 31.1123), Klasse 2

T: -40...+400°C

23 x 29 x 255 MM, 70 G, EK

THERMOCOUPLE SENSOR

type K - immersion probe with miniature connector for temperature measuring (e.g. for 31.1034, 31.1116, 31.1123), class 2

SENSEUR THERMOCOUPLE

sonde type K avec fiche miniaturisée pour la mesure de la température (p.ex. pour 31.1034, 31.1116, 31.1123), classe 2



THERMOELEMENTFÜHLER Typ K - Fühler mit Miniaturstecker zur Temperaturmessung (z.B. für 31.1034, 31.1116, 31.1123), Klasse 1

T: -40...+400°C

18 x 8 x 40 MM, 7 G, POLYBEUTEL

THERMOCOUPLE SENSOR type K - sensor with miniature connector for temperature measuring (e.g. for 31.1034, 31.1116, 31.1123), class 1

SENSEUR THERMOCOUPLE

senseur type K avec fiche miniaturisée pour la mesure de la température (p.ex. pour 31.1034, 31.1116, 31.1123), classe 1



▼ 30.5025

DIGITALES PROFI-THERMO-HYGROMETER

gleichzeitige Anzeige von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Werte, Taupunkt, automatische Abschaltfunktion, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$, $\pm 2,5\%$ bei 30...80%, ansonsten $\pm 4\%$, robustes Metallgehäuse

T: -20...+60°C (-4...+140°F), H: 15...90%

18 x 18 x 176 MM, 32 G, \Rightarrow 1x 1,5V AA, SB

DIGITAL PROFESSIONAL THERMO-HYGROMETER

simultaneous display of temperature and humidity, max.-min. values, dew point, automatic off-function, precision: $\pm 1^\circ\text{C}$ (2°F), $\pm 2,5\%$ at 30...80%, otherwise $\pm 4\%$, rugged metal housing

THERMO-HYGROMETRE PROFESSIONNEL DIGITAL

indication de la température et humidité en même temps, valeurs maximales et minimales, point de rosée, fonction de mise à l'arrêt automatique, précision $\pm 1^\circ\text{C}$, $\pm 2,5\%$ à 30...80%, en plus $\pm 4\%$, boîtier métallique robuste



▼ 30.5016

DIGITALES PROFI-THERMO-HYGROMETER

gleichzeitige Anzeige von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Differenz-Funktion, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$, $\pm 3\%$ von 30...80%, ansonsten $\pm 5\%$, robustes Metallgehäuse mit Befestigungsklippe

T: -20...+60°C (-4...+140°F), H: 20...95%

18 x 16 x 160 MM, 30 G, \Rightarrow 1x 1,5V AAA, SB

DIGITAL PROFESSIONAL THERMO-HYGROMETER

simultaneous display of temperature and humidity, max.-min.-function, difference function, precision $\pm 1^\circ\text{C}$, $\pm 3\%$ at 30...80%; otherwise $\pm 5\%$, rugged metal housing with clip

THERMO-HYGROMETRE PROFESSIONNEL DIGITAL

indication de la température et humidité en même temps, fonction max.-min., fonction de différence, précision: $\pm 1^\circ\text{C}$, $\pm 3\%$ de 30 à 80 %, $\pm 5\%$ en plus, boîtier en métal robuste avec clip



▼ 30.5007

POCKET THERMO-HYGROMETER

gleichzeitige Anzeige von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$, $\pm 5\%$ von 30...80%

T: -20...+50°C (-4...+122°F), H: 20...90%

20 x 16 x 151 MM, 21 G, \Rightarrow 1x 1,5V LR44, EK-EL

POCKET THERMO-HYGROMETER

simultaneous display of temperature and humidity, max.-min.-function, accuracy $\pm 1^\circ\text{C}$, $\pm 5\%$ from 30...80%

THERMO-HYGROMETRE DE POCHE

affichage de la température et humidité en même temps, fonction max.-min., précision $\pm 1^\circ\text{C}$, $\pm 5\%$ de 30...80%



31.1028 ▶

„DEWPOINT PRO“ DIGITALES THERMO-HYGROMETER

zur Überwachung von Temperatur (Genauigkeit $\pm 0,5^\circ\text{C}$) und Feuchte (Genauigkeit $\pm 3\%$ von 20...90%, ansonsten $\pm 4\%$), Hold-, Max.-Min.-Funktion, Taupunkt, Feuchtkugeltemperatur, ideal für Raumklimamessungen (HVAC), mit Befestigungsklippe

T: -40...+70°C (-40...+158°F), H: 0...99%

50 x 20 (50) x 173 MM, 71 G, \Rightarrow 2x 1,5V AAA, EK-EL

“DEWPOINT PRO” DIGITAL THERMO-HYGROMETER

for the control of temperature (precision $\pm 0,5^\circ\text{C}$) and humidity (precision $\pm 3\%$ at 20...90%; otherwise $\pm 4\%$), hold-, max.-min.-function, indication of dew point, wet bulb temperature, ideal for checking room conditions, with clip for fixing

«DEWPOINT PRO» THERMO-HYGROMETRE DIGITAL

pour le contrôle de la température (précision $\pm 0,5^\circ\text{C}$) et humidité (précision $\pm 3\%$ de 20 à 90 %, $\pm 4\%$ en plus), fonction hold, max.-min., indication des points de rosée, température au thermomètre mouillé, idéal pour le contrôle du climat ambiant, avec clip pour fixer





31.1046



„LOG10“ DATENLOGGER FÜR TEMPERATUR
großes Display, MAX/MIN/AVG Funktion, einfache Handhabung, optische Alarmfunktion bei Über/Unterschreitung der Temperatur, Speicher für 20.000 Messwerte bei 1 Messgröße, Messintervall: frei einstellbar 30 Sekunden bis 24 Stunden, IP 65 strahlwassergeschützt, USB-Schnittstelle, Temperatur: Genauigkeit: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ bei $-20...+50^{\circ}\text{C}$, ansonsten $\pm 0,7^{\circ}\text{C}$, gemäß EN12830

T: $-30...+60^{\circ}\text{C}$

60 x 21 x 89 MM, 53 G, 1x CR2032, EK

“LOG10” DATA LOGGER FOR TEMPERATURE

large display, MAX / MIN / AVG function, easy handling, visual HI/LO/Alarm, memory for 20000 measurements at 1 parameter, adjustable logging interval from 30 seconds to 24 hours, IP 65 jet water-proof, USB interface, temperature: accuracy: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ at $-20...+50^{\circ}\text{C}$, otherwise $\pm 0,7^{\circ}\text{C}$, according to EN12830

«LOG10» DATA LOGGER POUR TEMPERATURE

grand écran, MAX / MIN / AVG, manipulation facile, alarme optique HI / LO, mémoire de 20000 mesures à 1 paramètre, intervalle d'enregistrement réglable de 30 secondes à 24 heures, IP 65 protégé contre les jets d'eau, interface USB, température: précision: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ à $-20...+50^{\circ}\text{C}$, sinon $\pm 0,7^{\circ}\text{C}$, selon EN12830



IP65

CONFORM
EN 12830
*** ✓



31.1039



„LOG100“ DATENLOGGER FÜR TEMPERATUR
wie 31.1046, mit externem Anschluss für Temperaturfühler, optische und akustische Alarmfunktion, Speicher für 60.000 Messwerte bei 2 Messgrößen, Messintervall: frei einstellbar 1 Sekunde bis 24 Stunden

T IN: $-30...+70^{\circ}\text{C}$, T EX: $-50...+125^{\circ}\text{C}$

60 x 21 x 89 MM, 57 G, 1x CR2032, EK

“LOG100” DATA LOGGER FOR TEMPERATURE

as 31.1046, with external temperature probe input, visual and acoustic HI/LO/Alarm, memory for 60000 measurements at 2 parameters, adjustable logging interval from 1 second to 24 hours

«LOG100» DATA LOGGER POUR TEMPERATURE

comme 31.1046, avec entrée sonde de température externe, alarme optique et acoustique HI / LO, mémoire de 60000 mesures à 2 paramètres, intervalle d'enregistrement réglable de 1 seconde à 24 heures



IP65

CONFORM
EN 12830
*** ✓



31.1045



„LOG110-EXF“
DATENLOGGER FÜR TEMPERATUR UND FEUCHTE
wie 31.1040, mit externem Feuchtefühler (fest verbunden)

60 x 21 x 89 MM, 81 G, 1x CR2032, EK

“LOG110-EXF” DATA LOGGER

FOR TEMPERATURE AND HUMIDITY

as 31.1040, with external humidity sensor (fix connection)

«LOG110-EXF» DATA LOGGER POUR TEMPERATURE ET HUMIDITE

comme 31.1040, avec sonde de humidité externe (connexion fixe)



DE GRAPH SOFTWARE	NR. / NO. / N°.	FÜR / FOR / POUR
	31.1047	LOG10 (31.1046) / LOG20 (31.1052)
	31.1041	LOG100 (31.1039) / LOG110 (31.1040) / LOG110EXF (31.1045) / LOG10 (31.1046) / LOG20 (31.1052)

Windows Software mit USB Kabel zum Programmieren und Auslesen der Datenlogger
Windows software with USB cable for programming and reading out the data loggers
Logiciel de Windows avec câble USB pour la programmation et la lecture des enregistreurs

Ø 80MM, 7 G, EK, SOFTWARE (D) (GB) (F)

SETS / SETS	NR. / NO. / N°.	INHALT / CONTENT
	31.1048	LOG10 (31.1046) DE GRAPH SOFTWARE (31.1047)
	31.1043	LOG100 (31.1039) DE GRAPH SOFTWARE (31.1041)
	31.1044	LOG110 (31.1040) DE GRAPH SOFTWARE (31.1041)
	31.1053	LOG20 (31.1052) DE GRAPH SOFTWARE (31.1041)
		Datenlogger-Set mit LOG GRAPH Software und USB-Kabel <i>Data logger set with LOG Graph software and USB cable</i> <i>Data logger set avec logiciel LOG Graph et câble USB</i>
		107 x 30 x 119 MM, 144 G, EK

FÜHLER / SENSOR / SENSEUR	NR. / NO. / N°.	LÄNGE / LENGTH / LONGUER
	30.3504	3 M SILIKONKABEL / 3 M SILICON CABLE / 3 M CÂBLE DE SILICONE
	30.3505	8 M SILIKONKABEL / 8 M SILICON CABLE / 3 M CÂBLE DE SILICONE

Temperaturfühler, NTC-Kabelsensor für 31.1039, 31.1040 und 31.1045, 3 m / 8 m Silikonkabel
Temperature probe, NTC-cable sensor for 31.1039, 31.1040 and 31.1045, 3 m / 8 m silicon cable
Sonde de température, NTC-câble senseur pour 31.1039, 31.1040 et 31.1045, 3 m / 8m câble de silicone

T: -50...+125°C, SENSOR 40 x Ø 3 MM, (3 M 55 G / 8 M 140 G), POLYBEUTEL

	31.1055	<p>„LOG32 T“ DATENLOGGER FÜR TEMPERATUR zur Überwachung der Temperatur (Genauigkeit abhängig vom Messbereich ab $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$), Status- und Alarm-LED, Datenspeicher für 60.000 Datensätze, konfigurierbare Speichertaktrate (30 Sekunden bis 24 Stunden), ohne Software nutzbar (vorprogrammiert), automatische Ausgabe als PDF-Datei, USB Schnittstelle, mit Halter</p> <p>T: -40...+70°C (-40...+158°F), SOFTWARE DOWNLOAD (D) (GB) 122 (30) x 21 (27) x 102 MM, 32 G, 1x 3,6V 1/2 AA, EK</p>
	31.1054	<p>„LOG32 T“ DATA LOGGER FOR TEMPERATURE for the control of temperature (precision depending on the measuring range from $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$), status and alarm LED, memory for 60.000 records, selectable storage interval (30 seconds up to 24 hours), usable without software (pre-programmed) automatic output as PDF file, USB port, with holder</p> <p>„LOG32 T“ DATA LOGGER POUR TEMPERATURE pour le contrôle de la température (précision dépendant de la plage de mesure à partir de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$), témoins DEL d'état et d'alarme, enregistrement des données jusqu'à 60.000 ensembles mémorisés, intervalle de mémoire réglable (30 secondes jusqu'à 24 heures), utilisable sans logiciel (pré-programmé), édition automatique de fichiers PDF, port USB, avec support</p>
	31.1054	<p>„LOG32 TH“ DATENLOGGER FÜR TEMPERATUR UND FEUCHTE wie 31.1055, mit Feuchte (Genauigkeit abhängig vom Messbereich ab $\pm 3\%$)</p> <p>T: -40...+70°C (-40...+158°F), H: 0...99%, SOFTWARE DOWNLOAD (D) (GB) 122 (30) x 21 (27) x 102 MM, 32 G, 1x 3,6V 1/2 AA, EK</p> <p>„LOG32 TH“ DATA LOGGER FOR TEMPERATURE AND HUMIDITY as 31.1055, with humidity (precision depending on the measuring range from $\pm 3\%$)</p> <p>„LOG32 TH“ DATA LOGGER POUR TEMPERATURE ET HUMIDITE comme 31.1055, avec humidité (précision dépendant de la plage de mesure à partir de $\pm 3\%$)</p>

	31.1056	<p>„LOG32 THP“ DATENLOGGER FÜR TEMPERATUR, FEUCHTE UND LUFTDRUCK wie 31.1054, mit Luftdruck (Genauigkeit abhängig vom Messbereich $\pm 1\text{hPa}$)</p> <p>T: -40...+70°C (-40...+158°F), H: 0...99%, SOFTWARE DOWNLOAD (D) (GB) 122 (30) x 21 (27) x 102 MM, 32 G, 1x 3,6V 1/2 AA, EK</p> <p>„LOG32 THP“ DATA LOGGER FOR TEMPERATURE, HUMIDITY AND PRESSURE as 31.1054, with atmospheric pressure (precision depending on the measuring range from $\pm 1\text{hPa}$)</p> <p>„LOG32 THP“ DATA LOGGER POUR TEMPERATURE, HUMIDITE ET PRESSION comme 31.1054, avec pression atmosphérique (précision dépendant de la plage de mesure à partir de $\pm 1\text{hPa}$)</p>
--	----------------	--



30.3039.IT

"KLIMALOOG PRO"

PROFI-THERMO-HYGROMETER MIT DATENLOGGER-FUNKTION

zur Überwachung von Temperatur (Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$) und Feuchte (Genauigkeit $\pm 3\%$ von 35...75%), Anzeige von Taupunkt, Höchst- und Tiefstwerte mit Zeit und Datum der Speicherung, Alarm bei Unter/Überschreitung von frei einstellbaren Temperatur- und Feuchtwerten, Alarment-Funktion, Datenlogger mit bis zu 50.000 Datensätzen, abrufbar über Display oder am PC mit USB Schnittstelle, Diagramm-Funktion, Schaltausgang, Funkuhr mit Sekunden, Datum, Zeitzone, ± 12 Std.

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H: 1...99%

► T/H 30.3180.IT / T 30.3181.IT OPTIONAL (MAX. 8), SOFTWARE D GB F P, USB-TRANSCIEVER

□ 98 x 25 (77) x 137 MM, 147 G, □ 3x 1,5V AA, EK-EL

DESIGN PATENT



DIAGRAMM-FUNKTION (30.3039.IT)
GRAPH DISPLAY
AFFICHAGE GRAPHIQUE

DESIGN
PATENT

30.5022

"KLIMALOOG BASE"

PROFI-THERMO-HYGROMETER MIT DATENLOGGER-FUNKTION
wie 30.3039.IT, Quarzuhr, ohne PC Interface, Senderanschluss und Schaltausgang

□ 83 x 21 (60) x 107 MM, 82 G, □ 3x 1,5V AAA, EK-EL

"KLIMALOOG BASE"

PROFESSIONAL THERMO-HYGROMETER WITH DATA LOGGER
as 30.3039.IT, quartz clock, without PC interface, transmitter connection and switching output

"KLIMALOOG BASE"

THERMO-HYGROMETRE DIGITAL PROFESSIONNEL AVEC DATA LOGGER
comme 30.3039.IT, horloge à quartz, sans PC interface, connexion émetteur et sortie de commutation

DESIGN
PATENT

30.3015

"KLIMA LOGGER"

PROFI-THERMO-HYGROMETER MIT DATENLOGGER-FUNKTION

zur Überwachung von Temperatur (Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$) und Feuchte (Genauigkeit $\pm 3\%$ von 35...75%, ansonsten $\pm 5\%$), Anzeige von Taupunkt, Höchst- und Tiefstwerte mit Zeit und Datum der Speicherung, Durchschnittswerte, Alarm bei Unter/Überschreiten von frei einstellbaren Temperatur- und Feuchtwerten, Kalibrierfunktion, Datenlogger mit bis zu 3000 Datensätzen, abrufbar über Display oder am PC mit RS232 Schnittstelle, Funkuhr mit Datumsanzeige, Zeitzone ± 12 Std.

T IN: 0...+60°C (+32...+140°F), H: 1...99%

► T/H 30.3125 OPTIONAL (MAX. 5), SOFTWARE CD-ROM D GB F,

□ 95 x 31 (74) x 128 MM, 170 G, □ 3x 1,5V AA, EK-EL



"KLIMA LOGGER"

PROFESSIONAL THERMO-HYGROMETER WITH DATA LOGGER

for the control of temperature (precision $\pm 1^\circ\text{C}$) and humidity (precision $\pm 3\%$ from 35...75%, otherwise $\pm 5\%$), indication of dew point, max.-min.-function with time and date of recording, average values, alarm at freely adjustable temperature and humidity values (upper/lower limit), calibrating function, data logger with up to 3,000 measured values, recallable via display or PC RS232 interface, radio controlled clock with date, time zone ± 12 hrs, DCF-off-function

"KLIMA LOGGER"

THERMO-HYGROMETRE DIGITAL PROFESSIONNEL

AVEC DATA LOGGER

pour le contrôle de la température (précision $\pm 1^\circ\text{C}$) et humidité (précision $\pm 3\%$ à 35...75%, $\pm 5\%$ en outre), indication du point de rosée, fonction max.-min. indiquant l'heure et date de la memorisation, valeurs moyennes, alarme à une température et humidité ajustable (limite supérieure/inférieure), fonction de calibre, enregistrement des dates jusqu'à 3.000 valeurs mémorisées, disponible via display ou PC RS232 interface, horloge radio pilotée avec date, fuseau horaire ± 12 hrs





31.1126 ►
„FLASH STICK“ INFRAROT-THERMOMETER
zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur,
Messdauer: 1 sec., wasserdicht IP 67, mit Kordel
T: -55...+220°C
18 x 83 x 18 MM, 18 G, 2x LR44, KB

IP67

“FLASH STICK” INFRARED-THERMOMETER
for contact-free measuring of surface temperature,
response time: 1 sec., water proof IP 67,
with cord

«FLASH STICK» THERMOMETRE INFRAROUGE
pour la mesure de la température des surfaces sans contact, temps de réaction: 1 sec., étanche IP67, avec cordon



31.1125

„FLASH PEN“ INFRAROT-THERMOMETER
zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, Messdauer: 1 sek., Genauigkeit $\pm 2^\circ\text{C}$ oder $\pm 2\%$, robustes Metallgehäuse mit Klipp, Metallbox, Ersatzbatterien
T: -33...+220°C (-27...+428°F)
19 x 87 x 15 MM, 36 G, 2x 2 LR44, EK

“FLASH PEN” INFRARED-THERMOMETER

or contact-free measuring of surface temperature, response time: 1 sec.,
accuracy $\pm 2^\circ\text{C}$ or $\pm 2\%$, metal housing with clip, metal box, replacement batteries

«FLASH PEN» THERMOMETRE INFRAROUGE

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, temps de réaction: 1 sec.,
précision $\pm 2^\circ\text{C}$ ou $\pm 2\%$, boîtier en métal avec clip, boîte en métal, piles de rechange



31.1108 ►
„MINI-FLASH“ INFRAROT-THERMOMETER
zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, klein, einfach zu bedienen,
Messdauer: 1 sec., Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- oder Tiefsttemperatur
während der Messung, Hold- und Lock-Funktion, Genauigkeit $\pm 2\%$

T: -33...+220°C (-27...+428°F)
37 x 17 x 68 MM, 31 G, 1x CR2032, EK-EL, 5 SB

“MINI-FLASH” INFRARED-THERMOMETER
for contact-free measuring of surface temperature, small, easy to use, response time 1 sec.,
display of current, highest or lowest temperature during the measurement,
hold and lock function, accuracy $\pm 2\%$

“MINI-FLASH” THERMOMETRE INFRAROUGE
pour la mesure de la température des surfaces sans contact, petit, facile à manier,
temps de mesure: 1 sec., affichage de la température momentanée, maximale ou
minimale pendant la mesure, fonction hold et lock, précision $\pm 2\%$



31.1128

„SLIM FLASH“ INFRAROT-THERMOMETER
zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur,
Messdauer 1 sec., Genauigkeit $\pm 2\%$ oder 2°C

T: -33...+199°C
36 x 12 x 91 MM, 28 G, 1x CR2032, EK-EL

“SLIM FLASH” INFRARED THERMOMETER
for contact-free measuring of surface temperature, response time 1 second, precision $\pm 2\%$ or 2°C

“SLIM FLASH” THERMOMETRE INFRAROUGE
pour la mesure de la température des surfaces sans contact,
temps de mesure 1 sec., précision $\pm 2\%$ or 2°C



31.1114 ►
„FLASH III“ INFRAROT-THERMOMETER
zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, besonders robustes
Gehäuse, einfach zu bedienen, mit Laservisier, Messdauer: 1 Sekunde, Anzeige
der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur während der Messung,
Hold-, Lock-Funktion, Genauigkeit 2% vom Messwert oder $\pm 2^\circ\text{C}$, einstellbarer
Emissionsgrad, Verhältnis Messentfernung/ Messfleckgröße 6:1

T: -55...+250°C (-67...+482°F)
52 x 21 x 104 MM, 57 G, 2x CR2032, 10 SB

“FLASH III” INFRARED THERMOMETER

for contact-free measuring of surface temperature, very robust housing, with laser sighting, easy to use, measuring time: 1 second, display of current, highest and lowest temperature during the measurement, hold and lock function, accuracy $\pm 2\%$ or $\pm 2^\circ\text{C}$, settable emission ratio, relation measuring distance/spot size 6:1

“FLASH III” THERMOMETRE INFRAROUGE

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, boîtier solide, facile à manier, avec visée laser, temps de mesure: 1 sec., affichage de la température momentanée, maximale ou minimale pendant la mesure, fonction lock et hold, précision $\pm 2^\circ\text{C}$ ou 2%, emissivité réglable, relation distance/grandeur de point de mesure 6:1



INFRAROT-THERMOMETER



31.1131

„MULTI-BEAM“ INFRAROT-THERMOMETER
zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit Multi-Beam-Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an), Messdauer: 1 Sekunde, Anzeige der aktuellen Temperatur und Höchsttemperatur, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit $\pm 1^{\circ}\text{C}$ bis $\pm 3^{\circ}\text{C}$ abhängig vom Messbereich, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 12:1

T: -60...+500°C (-76...+932°F)

49 x 85 x 185 MM, 159 G, \Rightarrow 2x 1,5V AAA, EK-EL

“MULTI-BEAM” INFRARED THERMOMETER

for contact-free measuring of surface temperature, with multi-beam-laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time: 1 second, display of current and highest temperature, backlight, precision $\pm 1^{\circ}\text{C}$ to $\pm 3^{\circ}\text{C}$ depending on measuring range, relation measuring distance/spot size 12:1

“MULTI-BEAM” THERMOMETRE INFRAROUGE

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser multi-beam (montre la grandeur de point de mesure exacte), temps de mesure: 1 sec., affichage de la température momentanée et maximale, éclairage de fond, précision $\pm 1^{\circ}\text{C}$ to $\pm 3^{\circ}\text{C}$ selon la plage de mesure, relation distance/grandeur de point de mesure 12:1



31.1134.06

„SCANTEMP 330“ INFRAROT-THERMOMETER
zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit Laservisier, Messdauer: 1 Sekunde, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit $\pm 2^{\circ}\text{C}$ von 0...+330°C, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 12:1

T: -50...+330°C (-58...+626°F)

32 x 78 x 133 MM, 97 G, \Rightarrow 1x 9V, SB

“SCANTEMP 330” INFRARED THERMOMETER

for contact-free measuring of surface temperature, with laser sighting, measuring time: 1 second, backlight, accuracy $\pm 2^{\circ}\text{C}$ from 0...+330°C, relation measuring distance/spot size 12:1

“SCANTEMP 330» THERMOMETRE INFRAROUGE

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser, temps de mesure: 1 secondes, éclairage de fond, précision $\pm 2^{\circ}\text{C}$ de 0...+330°C, relation distance/grandeur de point de mesure 12:1



31.1132

“BEAM” INFRAROT-THERMOMETER

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit Laservisier, Messdauer 1 Sekunde, Anzeige der aktuellen Temperatur und der Höchsttemperatur, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ bis $\pm 3^{\circ}\text{C}$ abhängig vom Messbereich, Verhältnis Messentfernung/ Messfleckgröße 12:1

T: -38...+365°C (-36...+689°F)

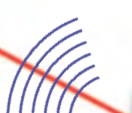
40 x 85 x 175 MM, 151 G, \Rightarrow 2x 1,5V AAA, EK-EL

“BEAM” INFRARED THERMOMETER

for contact-free measuring of surface temperature, with laser sighting, measuring time: 1 second, display of current and highest temperature, backlight, precision $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ to $\pm 3^{\circ}\text{C}$ depending on measuring range, relation measuring distance/spot size 12:1

“BEAM» THERMOMETRE INFRAROUGE

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser, temps de mesure: 1 sec., affichage de la température momentanée et maximale, éclairage de fond, précision $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ to $\pm 3^{\circ}\text{C}$ selon la plage de mesure, relation distance/grandeur de point de mesure 12:1



31.1115

„SCANTEMP 410“ INFRAROT-THERMOMETER

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit Laservisier, Messdauer 1 Sekunde, Anzeige der aktuellen Temperatur und der Höchsttemperatur, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit $\pm 2\%$ vom Messwert oder $\pm 2^{\circ}\text{C}$, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 12:1, inkl. Gürteltasche

T: -60...+500°C (-76...+932°F)

40 x 72 x 174 MM, 143 G, \Rightarrow 2x 1,5V AAA, EK-EL



“SCANTEMP 410” INFRARED THERMOMETER

for contact-free measuring of surface temperature, with laser sighting, measuring time: 1 second, display of current and highest temperature, backlight, accuracy $\pm 2\%$ or $\pm 2^{\circ}\text{C}$, relation measuring distance/spot size 12:1, belt bag included

“SCANTEMP 410» THERMOMETRE INFRAROUGE

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser, temps de mesure: 1 sec., affichage de la température momentanée et maximale, éclairage de fond, précision $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ou 2%, relation distance/grandeur de point de mesure 12:1, sac de ceinture inclus





31.1129

„SCANTEMP 430“ INFRAROT-THERMOMETER

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, höchste Genauigkeit durch spezielle Präzisionsglaslinse, mit Doppel-Lasersichter (zeigt den tatsächlichen Messfleck an), Messdauer: < 1 Sekunde, Anzeige der aktuellen Temperatur und Höchsttemperatur, HOLD/MAX/MIN/DIF/AVG - Funktion, optischer und akustischer Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit $\pm 2^\circ\text{C}$ oder $\pm 2\%$, einstellbarer Emissionsgrad, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 12:1, IP 54 spritzwassergeschützt, inkl. Gürteltasche

T: $-60...+550^\circ\text{C}$ (-76...+1022°F)

43 x 77 x 165 MM, 170 G, \Rightarrow 2x 1,5V AAA, EK

“SCANTEMP 430” INFRARED THERMOMETER

for contact-free measuring of surface temperature, highest precision due to special glass lens, with double-laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time:< 1 second, display of current and highest temperature, HOLD/ MAX/MIN/DIF/AVG function, visual and acoustic alarm at freely adjustable temperature values (upper/lower limit), backlight, accuracy $\pm 2^\circ\text{C}$ or $\pm 2\%$, adjustable emission ratio, relation measuring distance/spot size 12:1, IP54 splash proof, belt bag included

«SCANTEMP 430» THERMOMETRE INFRAROUGE

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, haute précision grâce à une lentille de verre spéciale, avec visée laser double (montre la grandeur de point de mesure exacte), temps de mesure:< 1 sec., affichage de la température momentanée et maximale,fonction HOLD/ MAX/MIN/DIF/AVG, alarme optique et acoustique à une température ajustable (limite supérieure/inférieure), éclairage de fond, précision $\pm 2^\circ\text{C}$ ou $\pm 2\%$, émissivité réglable, relation distance/grandeur de point de mesure 12:1, IP 54 protégé contre éclaboussures, sac de ceinture inclus



31.1116 ▶

„SCANTEMP 440“ INFRAROT-THERMOMETER

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit Laservisier, Messdauer: 1 Sekunde, Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur, LOCK/DIF/AVG-Funktion, Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit 2% vom Messwert oder $\pm 2^\circ\text{C}$, einstellbarer Emissionsgrad, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 11:1, Thermoelementfühler (Typ K) anschließbar (max. Messbereich $-64...+1370^\circ\text{C}$, Genauigkeit 1% vom Messwert oder $\pm 1^\circ\text{C}$), inkl. Gürteltasche

T: $-33...+500^\circ\text{C}$ (-27,4...+932°F)

40 x 72 x 174 MM, 148 G, \Rightarrow 2x 1,5V AAA, EK

“SCANTEMP 440” INFRARED THERMOMETER

for contact-free measuring of surface temperature, with laser sighting, measuring time: 1 second, display of current, highest and lowest temperature, LOCK/DIF/AVG function, alarm at freely adjustable temperature values (upper/lower limit), backlight, accuracy $\pm 2\%$ or $\pm 2^\circ\text{C}$, settable emission ratio, relation measuring distance/spot size 11:1, connection for thermocouple sensor (type k, max. measuring range $-64...+1370^\circ\text{C}$, accuracy $\pm 1\%$ or $\pm 1^\circ\text{C}$), belt bag included

«SCANTEMP 440» THERMOMETRE INFRAROUGE

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser, temps de mesure: 1 sec., affichage de la température momentanée, maximale et minimale,fonction LOCK/DIF/AVG, alarme à une température ajustable (limite supérieure/inférieure), éclairage de fond, précision: $\pm 2^\circ\text{C}$ ou $\pm 2\%$, émissivité réglable, relation distance/grandeur de point de mesure 11:1, connexion pour senseur thermocouple (type k, plage de mesure $-64...+1370^\circ\text{C}$, précision $\pm 1\%$ ou $\pm 1^\circ\text{C}$), sac de ceinture inclus



31.1124

„SCANTEMP 485“ INFRAROT-THERMOMETER

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, höchste Genauigkeit durch spezielle Präzisionsglaslinse, mit Doppel-Lasersichter (zeigt den tatsächlichen Messfleck an), Messdauer: < 0,5 Sekunden, Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchsttemperatur oder Grenzwerte, HOLD/ LOCK-Funktion, optischer und akustischer Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit $\pm 2^\circ\text{C}$ oder $\pm 2\%$, einstellbarer Emissionsgrad, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 20:1, inkl. Gürteltasche

T: $-50...+800^\circ\text{C}$ (-58...+1472°F)

42 x 85 x 152 MM, 140 G, \Rightarrow 1x 9V, EK

“SCANTEMP 485” INFRARED THERMOMETER

for contact-free measuring of surface temperature, highest precision due to special glass lens, with double-laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time:< 0,5 seconds, display of current, highest temperature or upper/lower limits, HOLD/LOCK function, visual and acoustic alarm at freely adjustable temperature values (upper/lower limit), backlight, accuracy $\pm 2^\circ\text{C}$ or $\pm 2\%$, adjustable emission ratio, relation measuring distance/spot size 20:1, belt bag included

«SCANTEMP 485» THERMOMETRE INFRAROUGE

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, haute précision grâce à une lentille de verre spéciale, avec visée laser double (montre la grandeur de point de mesure exacte), temps de mesure:< 0,5 sec., affichage de la température momentanée, maximale ou limite inférieure/supérieure,fonction HOLD/LOCK, alarme optique et acoustique à une température ajustable (limite supérieure/inférieure), éclairage de fond, précision $\pm 2^\circ\text{C}$ ou $\pm 2\%$, émissivité réglable, relation distance/grandeur de point de mesure 20:1, sac de ceinture inclus





31.1127

„SCANTEMP 898“ INFRAROT-THERMOMETER MIT FEUCHTESENSOR

ideal für Raumklimamessungen zum Aufspüren und Vermeiden von Schimmel, zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur und internem Sensor zur Messung der relativen Feuchte mit Taupunktberechnung, Laservisier, Messdauer: < 1 Sekunde, Anzeige der aktuellen Temperatur und Luftfeuchtigkeit, HOLD/MAX/MIN/ AVG/DIF-Funktion, optischer und akustischer Alarm bei Unter-/Überschreitung von frei einstellbaren Temperaturwerten, Hintergrundbeleuchtung, Temperatur: Auflösung 0,1°C (ab 200°C: 1°C), Genauigkeit ±2°C oder 2%, Luftfeuchtigkeit: Auflösung 0,1%F, Genauigkeit ±3% (20...80%, sonst ±5%), einstellbarer Emissionsgrad, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 12:1, inkl. Gürteltasche

T: -60...+500°C (-76...+932°F), H: 0...100%

47 x 147 x 170 MM, 223 G, ↗ 2x 1,5V AAA, EK

“SCANTEMP 898” INFRARED THERMOMETER WITH HUMIDITY SENSOR

ideal for measuring indoor climate to find and avoid mould, for contact-free measuring of surface temperature and internal sensor for measuring relative humidity with dew point, laser sighting, measuring time: < 1 second, display of current temperature and humidity, HOLD/MAX/MIN/DIF/AVG function, visual and acoustic alarm at freely adjustable temperature values (upper/lower limit), backlight, temperature: resolution 0,1°C (above 200°C: 1°C), accuracy ±2°C or 2%, humidity: resolution 0,1% F, accuracy ±3% (20...80%, otherwise ±5%), adjustable emission ratio, relation measuring distance/spot size 12:1, belt bag included

«SCANTEMP 898» THERMOMETRE INFRAROUGE AVEC SENSEUR DE L'HUMIDITE

idéal pour le contrôle du climat ambiant pour détecter et éviter de moisissures, pour la mesure de la température des surfaces sans contact et un capteur interne pour mesurer l'humidité relative avec point de rosée, visée laser, temps de mesure: <1 seconde, affichage de la température et humidité momentanée, fonction HOLD/MAX/MIN/ DIF/AVG, alarme optique et acoustique à une température ajustable (limite supérieure/inférieure), éclairage de fond, température: résolution 0,1°C (à partir de 200°C: 1°C), précision ±2°C ou 2%, humidité: résolution 0,1%, précision ±3% (20...80%, autrement ±5%), émissivité réglable, relation distance/grandeur de point de mesure 12:1, sac de ceinture inclus

31.1123.K

„SCANTEMP 490“ INFRAROT-THERMOMETER

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, höchste Genauigkeit durch spezielle Präzisionsglaslinse, mit Doppel-Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an), Messdauer: < 1 Sekunde, Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefttemperatur oder Grenzwerten, HOLD/LOCK/DIF/AVG-Funktion, optischer und akustischer

Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit ±2°C oder 2%, einstellbarer Emissionsgrad, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 50:1, für alle Typ K-Fühler mit Miniaturstecker (z.B. 30.3500, 30.3503), max. Messbereich -64...+1400°C, Genauigkeit 1 % vom Messwert oder ± 1°C), geprüft mit 3 Messpunkten (0°C/+100°C/+450°C), inkl. Koffer und Kalibrierschein

T: -60...+1000°C (-76...+1832°F),

48 x 130 x 245 MM, 375 G, ↗ 2x 1,5V AAA, EK

“SCANTEMP 490” INFRARED THERMOMETER

for contact-free measuring of surface temperature, highest precision due to special glass lens, with double-laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time:< 1 second, display of current, highest and lowest temperature or upper/lower limits, HOLD/LOCK/DIF/AVG function, visual and acoustic alarm at freely adjustable temperature values (upper/lower limit), backlight, accuracy ±2°C or ±2%, adjustable emission ratio, relation measuring distance/spot size 50:1, for all type K-sensors with miniature connector (e.g. 30.3500 and 30.3503), max. measuring range -64...+1400°C, accuracy ± 1% or ± 1°C, calibrated with 3 measuring points (0°C/+100°C/+450°C), belt bag and calibration certificate included

“SCANTEMP 490» THERMOMETRE INFRAROUGE

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, haute précision grâce à une lentille de verre spéciale, avec visée laser double (montre la grandeur de point de mesure exacte), temps de mesure:< 1 sec., affichage de la température momentanée, maximale et minimale ou limite inférieur/supérieur, fonction

HOLD/LOCK/DIF/AVG, alarme optique et acoustique à une température ajustable (limite supérieure/ inférieure), éclairage de fond, précision ±2°C ou 2%, émissivité réglable, relation distance/ grandeur de point de mesure 50:1, pour tous les senseurs type K avec fiche miniatura (p.ex. 30.3500, 30.3503), plage de mesure -64...+1400°C, précision ±1°C ou 1%), calibré avec 3 points de mesure (0°C/+100°C/+450°C), sac de ceinture et certificat de calibration inclus





31.1130 ► „SCANTEMP RH 860“

VIDEO-INFRAROT-THERMOMETER MIT FEUCHTESENSOR
IR-Temperaturmessgerät zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur mit Foto- und Videofunktion zur gleichzeitigen Dokumentation, mit integriertem Feuchtesensor und Eingang für Thermoelementfühler NiCr-Ni (Typ K), großes Farbdisplay zeigt die Anwendung als JPG-Bild mit Messwerten und Datumstempel, großer Messwertspeicher (SD-Karten-Einschub), Doppel-Laser, vergütete Glasoptik: 50:1, großer Temperaturbereich, HOLD-,MAX-MIN-Funktion, inkl. Transportkoffer, Stativ und USB-Kabel

T IR: -50...+1000°C (-58...+1832°F),
T EXTERN: -100...+1370°C (-58...+2498°F), H: 0...100%
62 x 125 x 225 MM, 416 G, AKKU 1x 3,7 V LI, EK

„SCANTEMP RH 860“

VIDEO INFRARED THERMOMETER WITH HUMIDITY SENSOR

IR thermometer for contact-free measuring of surface temperature with photo and video function for simultaneous documentation, internal sensor for measuring relative humidity and external type-K thermocouple probe NiCr-Ni, large color screen shows the application as a JPG image with measured values and date stamp, large data memory (SD card slot), with double-laser sighting, special glass lens with relation measuring distance/spot size: 50:1, large measuring range, HOLD-,MAX-MIN function, carrying case, tripod and USB cable included

«SCANTEMP RH 860»

VIDEO THERMOMETRE INFRAROUGE AVEC SENSEUR DE L'HUMIDITE

thermomètre IR pour la mesure de la température des surfaces sans contact avec fonction photo et vidéo pour la documentation simultanée, avec capteur interne pour mesurer l'humidité relative et senseurs type K à thermocouple NiCr-Ni, grand écran couleur montre l'application comme une image JPG avec les valeurs mesurées et timbre à date, grande mémoire de données (lecteur de carte SD), visée laser double, lentille de verre spéciale avec relation distance/grandeur de point de mesure: 50:1, large plage de température, fonction HOLD-, MAX-MIN, mallette de transport, trépied et câble USB inclus



NEU



31.1135.06

„TC-1“ INFRAROTKAMERA MIT MICRO-SD-SPEICHERKARTE

IR-Thermokamera, thermische Auflösung 32 x 31, großes Farbdisplay: 40 x 50 mm, Bild- und Videomodus, Zeitstempel, einstellbarer Emissionsgrad, akustische und optische Grenzwertalarme (Hi-Lo), einstellbare Farbverläufe, Hintergrundbeleuchtung mit 3 Helligkeitsstufen, inkl. Micro-SD-Karte 8 GB, USB-Kabel

T: -20..+250°C
234 x 95 x 74 MM, 302 G, 4x 1,5V AA, EK

„TC-1“ INFRARED CAMERA WITH MICRO-SD CARD

IR thermal imaging camera, thermal image resolution 32 x 31, large color display: 40 x 50 mm, image and video mode, time stamp, adjustable emissivity, audible and visual Hi-Lo-alarms, selectable color palettes, backlight with 3 levels of brightness, including Micro-SD card 8 GB, USB cable

«TC-1» CAMERA INFRAROUGE AVEC CARTE MICRO-SD

Caméra thermique infrarouge, résolution thermique d'image 32 x 31, grand écran couleur: 40 x 50 mm, fonction photo et vidéo, horodatage, émissivité réglable, alarmes sonores et visuelles (Hi-Lo), palettes de couleurs sélectionnables, rétro-éclairage avec 3 niveaux de luminosité, carte Micro-SD 8 GB, câble USB inclus





31.5000

31.5000

„AIRCO₂NTROL 3000“ CO₂-MESSGERÄT
zur Überwachung der CO₂-Konzentration in Gebäuden, in denen sich Personen aufhalten, z.B. Schulen, Büros, öffentliche Einrichtungen, mit Temperaturanzeige, 24 Stunden Datenlogger, einstellbarer akustischer Alarm, Schaltausgang, Genauigkeit ±50 ppm oder 5 %

CO₂: 0...3000 ppm

□ 165 x 26 (55) x 81 mm, 183 g, ☺, □ 4x 1,5V AA, EK

„AIRCO₂NTROL 3000“ CARBON DIOXIDE METER

for the control of the carbon dioxide concentration in populated buildings, f.e. schools, offices and public facilities, with temperature indication, 24 hours data logger, adjustable acoustic alarm, open collector, accuracy ±50 ppm or 5 %

«AIRCO₂NTROL 3000» CONTROLEUR CO₂

pour la surveillance de la concentration CO₂ dans des batiments où des personnes séjournent, par exemple des écoles, bureaux, facilités publics, avec affichage de température, enregistrement des dates pour 24 heures, alarme acoustique ajustable, open collector, précision ±50 ppm ou 5 %

„AIRCO₂NTROL MINI“ CO₂-MONITOR
zur Überwachung der CO₂-Konzentration in Gebäuden, Anzeige von CO₂-Konzentration und Raumtemperatur im Wechsel, LED Ampel-Anzeige, inklusive USB Kabel (Stromversorgung)

CO₂: 0...3000 ppm, T IN: 0 ...+50°C
□ 116 x 24 x 42 mm, 65 g, USB, EK

“AIRCO₂NTROL MINI” CARBON DIOXIDE MONITOR
for the control of CO₂ concentration in rooms, indication of CO₂ concentration and indoor temperature alternately, LED indicator lamps, including USB cable (power source)

“AIRCO₂NTROL MINI” MONITEUR CO₂
pour le contrôle du CO₂ dans les espaces, indication de la concentration de CO₂ et température en alternance, voyants tricolores à LED, câble USB (alimentation) inclus

NEU



31.5003

„AIRCO₂NTROL LIFE“ CO₂-MONITOR

Display mit LED-Leuchztifern und Ampelanzeige zur Überwachung der CO₂-Konzentration in Gebäuden, mit Anzeige von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Alarm

CO₂: 0...3000 ppm, T: 0...+50°C, H: 20...90%

□ 138 x 29 (51) x 100 mm, 188 g, ☺, EK

“AIRCO₂NTROL LIFE” CARBON DIOXIDE MONITOR

display with LED digits and traffic light indication for the control of CO₂ concentration in rooms, with temperature and humidity indication, alarm

“AIRCO₂NTROL LIFE” MONITEUR CO₂

affichage avec chiffres lumineux et voyants tricolores à LED pour le contrôle du CO₂ dans des espaces, avec affichage de température et humidité, alarme



XL

31.5002

„AIRCO₂NTROL OBSERVER“ CO₂-MONITOR
weit sichtbares Display mit LED-Leuchztifern und farbiger „Smiley“. Anzeige zur Überwachung der CO₂-Konzentration in Gebäuden, mit Anzeige von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, automatische Helligkeitsanpassung

CO₂: 0...3000 ppm, T IN: 0...+40°C, H IN: 20...90%
□ 298 x 44 (122) x 213 mm, 1075 g, ☺, EK-EL

“AIRCO₂NTROL OBSERVER“ CARBON DIOXIDE MONITOR
widely visible display with LED digits and coloured “Smiley” indication for the control of CO₂ concentration in rooms, with temperature and humidity indication, automatic brightness adjustment

“AIRCO₂NTROL OBSERVER“ MONITEUR CO₂
affichage bien visible avec chiffres lumineux à LED et voyant coloré «Smiley» pour le contrôle du CO₂ dans des espaces, avec affichage de température et humidité, ajustement automatique de la luminosité





◀ 30.5036.13 ▶

„KLIMA BEE“ DIGITALES PROFI-THERMO-HYGROMETER

ideal zur schnellen und präzisen Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit (für Haushalt, Handwerk, Industrie und Hobby, z.B. zur Klimakontrolle von Wohn- und Lagerräumen, Gewächshäusern etc.), Hold-, Max.-Min.-Funktion, Genauigkeit Temperatur $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ von $-10^{\circ}\text{C}...+70^{\circ}\text{C}$, Luftfeuchtigkeit $\pm 2,5\%$ bis $3,5\%$ abhängig vom Messbereich, Hintergrundbeleuchtung, mit Stativgewinde

T: $-30...+70^{\circ}\text{C}$ ($-22...+158^{\circ}\text{F}$), H: 0 ... 100%
 52 x 35 x 165, 115 g, \Rightarrow 1x 9V, EK-EL



“KLIMA BEE” DIGITAL PROFESSIONAL THERMO-HYGROMETER

ideal for the fast and precise measurement of temperature and humidity (for household, craftsmen, industry and hobby, e.g. for the climate control of living and store rooms, green houses etc.), MAX/MIN/HOLD function, precision temperature $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ from $-10^{\circ}\text{C}...+70^{\circ}\text{C}$, humidity $\pm 2,5\%$... $3,5\%$ depending on measuring range, backlight, with tripod screw

“KLIMA BEE” THERMO-HYGROMETRE PROFESSIONNEL DIGITAL

idéal pour la mesure vite et précise de la température et de l'humidité (pour le ménage, le bricolage, l'industrie et les loisirs, p.ex. pour le contrôle de la température dans les chambres, les espaces de dépôt, la serre etc.), fonction MAX/MIN/HOLD, précision température $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ de $-10^{\circ}\text{C}...+70^{\circ}\text{C}$, humidité $\pm 2,5\%$... $3,5\%$ selon la plage de mesure, éclairage de fond, avec filetage de trépied



31.2003.13

„SOUND BEE“ SCHALLPEGELMESSGERÄT

ideal zur Lärmkontrolle für Umwelt, Arbeitsplatz und Freizeit, Schallpegelmessung mit Frequenzbewertung A (dBA), Hold-, Max.-Min.-Funktion, Genauigkeit $\pm 1,4$ dB, Hintergrundbeleuchtung, mit Windschutz und Stativgewinde, gemäß IEC 61672-1 Klasse 2

dB: 30...130
 52 x 35 x 155, 115 g, \Rightarrow 1x 9V, EK-EL



“SOUND BEE” SOUND LEVEL METER

ideal for the simple measurement of noise levels in your environment, at work or during different leisure activities, equivalent A-weighted sound level (dBA), MAX/MIN/HOLD function, precision $\pm 1,4$ dB, backlight, with windshield and tripod screw, according to IEC 61672-1 class 2

“SOUND BEE” SONOMETRE

idéal pour la simple mesure des niveaux sonores dans votre environnement, au travail ou pendant les différentes activités de loisirs, niveau de pression acoustique pondérée A - (dBA), fonction MAX/MIN/HOLD, précision $\pm 1,4$ dB, éclairage de fond, avec bonnette anti-vent et filetage de trépied, selon EN 61672-1 classe 2



31.2001

SCHALLPEGELMESSGERÄT SL328

handlich, einfach zu bedienen, automatische Bereichsumschaltung (30-130 dB), MAX/HOLD-Funktion, Genauigkeit gemäß EN 60651/IEC 651 Klasse 2 (94 dB/1 kHz $\pm 1,4$ dB), Auflösung 0,1 dB, interne Kalibrierung, Zubehör: Windschutz und Schraubenzieher

dB: 32...130
 42 x 25 x 215 mm, 85 g, \Rightarrow 2x 1,5V AAA, EK

SOUND LEVEL METER SL328

handy, easy to use, auto ranging (30-130 dB), MAX/HOLD-function, precision according to EN 60651/IEC 651 class 2 (94 dB/1 kHz $\pm 1,4$ dB), resolution 0,1 dB, internal calibrator, equipment: wind protection and screwdriver

SONOMETRE SL328

facile à manier, niveaux sonores (de 35 à 130 dB) avec permutation automatique, fonction MAX/HOLD, précision selon EN 60651/IEC 651 classe 2 (94 dB/1 kHz $\pm 1,4$ dB), résolution 0,1 dB, calibration interne, accessoires: protection contre le vent et tournevis



◀ 42.6003.13 ▶

„WIND BEE“ WINDMESSGERÄT

ideal zur einfachen Messung der Windgeschwindigkeit (am Arbeitsplatz oder bei verschiedenen Freizeitaktivitäten), Maximal- und Minimalwerte, Anzeige der Temperatur, Genauigkeit $\pm 3\%$, Hintergrundbeleuchtung, mit Stativgewinde

T: $-30...+60^{\circ}\text{C}$ ($-22...+140^{\circ}\text{F}$),
 W: 0,4...30 m/s (1,4...108 KM/H; 0,9...67,0 MPH, 0,8...58,0 KNOTS)
 52 x 35 x 175, 115 g, \Rightarrow 1x 9V, EK-EL

“WIND BEE” ANEMOMETER

ideal for the simple measurement of wind velocity (at work or for leisure), maximum and minimum values, indication of temperature, precision $\pm 3\%$, backlight, with tripod screw

“WIND BEE” ANEMOMETRE

idéal pour la simple mesure de la vitesse du vent (au travail ou pour les différentes activités de loisirs), valeurs maximales et minimales, affichage de la température, précision $\pm 3\%$, éclairage de fond, avec filetage de trépied





30.5502 ►

„HUMIDCHECK MINI“ MATERIALFEUCHTEMESSGERÄT
zur Holz- und Baufeuchtemessung, z.B. zur einfachen Kontrolle von Brennholz, mit Temperaturanzeige, automatische Abschaltung, inkl. Handschlaufe

H \triangleq : 6...42%, H \equiv : 0,2...2%, T: 0...+40°C (+32...+104°F)
40 x 20 x 80 MM, 41 G, \ominus 4x LR44, SB

„HUMIDCHECK MINI“ MOISTURE MEASURING INSTRUMENT
for moisture measuring of wood and construction material, e.g. for easy control of firewood, with indication of temperature, automatic switch-off, incl. wrist strap

«HUMIDCHECK MINI» HUMIDIMETRE
pour la mesure de l'humidité du bois et des matériaux de construction, par ex.
pour le contrôle facile de bois de chauffage, avec affichage de température,
mise hors circuit automatique, lanière pour le poignet inclus



◀ 30.5500

„HUMIDCHECK“ MATERIALFEUCHTEMESSGERÄT

zur Holz- und Baufeuchtemessung, einfach zu bedienen, robustes Gehäuse, Messskala für Baustoffe und Holz, automatischer Funktionstest, Holz: Genauigkeit $\pm 1\%$, Baustoffe: Genauigkeit $\pm 0,05\%$, inkl. Befestigungsclip

H \triangleq : 6...44%, H \equiv : 0,2...2%
41 x 32 x 130 MM, 94 G, \ominus 3x CR2032, EK-EL

“HUMIDCHECK” MOISTURE MEASURING INSTRUMENT

for moisture measuring of wood and construction material, easy to use, robust housing, scale for construction material and wood, automatic instrument test, wood: precision $\pm 1\%$, construction material: precision $\pm 0,05\%$, clip for fixing included

«HUMIDCHECK» HUMIDIMETRE

pour la mesure de l'humidité du bois et des matériaux de construction, facile à manier, boîtier solide, test de fonction automatique, bois: précision $\pm 1\%$, matériaux de construction: précision $\pm 0,05\%$, clip pour fixer inclus



30.5503 ▶

„HUMIDCHECK CONTACT“ MATERIALFEUCHTEMESSGERÄT
zur Feuchtemessung von Holz und Baustoffen, ideal zur Vorortkontrolle auf der Baustelle, einfach das Messobjekt mit der Messkugel berühren, misst bis zu 40 mm tief, ohne das Objekt zu beschädigen, MAX-MIN-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, Messprinzip: kapazitiv

H \triangleq \equiv : 0...100 DIGITS
48 x 34 x 200 MM, 139 G, \ominus 1x9V, EK-EL



“HUMIDCHECK CONTACT“ MOISTURE MEASURING INSTRUMENT
for measuring of wood and construction material, ideal for the control at building sites, just touch the object with the metal ball, depth of measurement 40 mm without damaging the object; MAX-MIN function, backlight, capacitive measuring principle

“HUMIDCHECK CONTACT“ HUMIDIMETRE
pour la mesure de l'humidité du bois et des matériaux de construction, idéal pour le contrôle de chantier, seulement toucher l'objet avec la boule en métal, profondeur de mesure 40 mm sans abîmer l'objet, fonction MAX-MIN, éclairage de fond, principe de mesure capacitive



◀ 30.5501

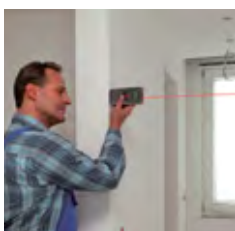
„HUMIDCHECK Pro“ HOLZFEUCHTEMESSGERÄT
robust und einfach zu handhaben, Auswahl von 8 Kennlinien für ca. 150 Holzsorten, mit externem Temperatur- und Feuchtesensor, automatische Temperaturkompensation, inkl. Tasche

H \triangleq : 6...99,9%, T: -35...+80°C
50 x 32 x 180 MM, 119 G, \ominus 2x 1,5V AAA, EK



“HUMIDCHECK PRO“ MOISTURE MEASURING INSTRUMENT
robust and easy to use, 8 different calibration scales for 150 wood species, with external temperature and moisture sensor, automatic temperature compensation, incl. pouch

“HUMIDCHECK PRO“ HUMIDIMETRE
solide et facile à manier, 8 gammes de calibration pour 150 sortes de bois, avec senseur de température et d'humidité externe, compensation de température automatique, sac inclus



30.5505 ►
MATERIALFEUCHTEMESSGERÄT
zur Holz- und Baufeuchtemessung, z.B. zur einfachen Kontrolle von Brennholz, mit LED-Ampelanzeige, Temperatur, automatische Abschaltung, Hintergrundbeleuchtung, inkl. Schutzkappe
H \triangleq : 6...48%, H \equiv : 0,1...11%, T: 0...+50°C (+32...+122°F)
56 x 27 x 98 MM, 56 G, \Rightarrow 3x LR44, EK-EL

MOISTURE MEASURING INSTRUMENT
for moisture measuring of wood and construction material, e.g. for easy control of firewood, with LED traffic light display, indication of temperature, automatic switch-off, backlight, protection cap included

HUMIDIMETRE
pour la mesure de l'humidité du bois et des matériaux de construction, par ex. pour le contrôle facile de bois de chauffage, avec voyants tricolores à LED, affichage de température, mise hors circuit automatique, éclairage de fond, capuchon de protection inclus



31.3000 ►
„LM37“ LUXMETER
zur Kontrolle der Lichtverhältnisse an Arbeitsplätzen, in öffentlichen Gebäuden, Industrie- und Wohngebäuden, Lagerhallen, Film- und Fotostudios, automatische und manuelle Bereichsumschaltung, HOLD Funktion, Messrate 2 mal pro Sekunde, automatische Nullpunkt-Kalibrierung, Auflösung 0,01 lx bzw. 0,001 fc
LX: 0,00...40.000, FC: 0,000...4000
50 x 30 x 190 MM, 147 G, \Rightarrow 1x 9V, EK

“LM37” LIGHTMETER
for checking light levels at workplaces, in public, industrial and private buildings, warehouses, film and photographic studios, automatic/manual selection of range, HOLD function, measuring interval 0.5 sec., automatic zero adjustment, resolution 0,01 lx / 0,001 fc

„LM37“ LUXMETRE
pour le contrôle de la surveillance de l'éclairement des postes de travail, des bâtiments publics, industriels et privés, des dépôts, des studios photographiques et cinématographiques, gammes automatiques / manuelles, fonction HOLD, interval de mesure 0,5 s, calibration automatique zéro, résolution 0,01 lx / 0,001 fc

31.3301.01 ►
LASER-DISTANZMESSGERÄT
einfaches und millimetergenaues Messen, Genauigkeit $\pm 1,5$ mm, Längenmessung, Addition und Subtraktion, Flächen- und Volumenberechnung, Winkelfunktion für indirekte Messung (Pythagoras-Funktion), Dauermessung, Minimum- und Maximum, automatische Abschaltfunktion, Speicher, Hintergrundbeleuchtung, mit Stativgewinde, inkl. Gürteltasche
DISTANZ: 0,05...40 METER
55 x 28 x 114 MM, 94 G, \Rightarrow 2x 1,5V AAA, EK-EL

LASER DISTANCE METER
simple measurement with millimeter precision, accuracy $\pm 1,5$ mm, measurement of length, addition and subtraction, calculation of area and volume, trigonometric function for indirect measurement (Pythagoras function), tracking, minimum ad maximum, auto power off, memory, backlight, tripod screw, belt bag included

TELEMETRE LASER
mesure simple et millimétrée, précision $\pm 1,5$ mm, mesure de longueur, addition et soustraction, calcul d'aire et de volume, fonction d'angle pour la mesure indirecte (fonction Pythagore), mesure en continu, minimale et maximale, mise hors circuit automatique, mémoire, éclairage de fond, filetage de trépied, sac de ceinture inclus



31.3300 ►
LASER-DISTANZMESSGERÄT
einfaches und millimetergenaues Messen, Genauigkeit $\pm 1,5$ mm (bis 10 m), Längenmessung, Dauermessung, Addition und Subtraktion, Flächen- und Volumenberechnung, Winkelfunktion für indirekte Messung (Pythagoras-Funktion), automatische Abschaltfunktion, Speicher, Hintergrundbeleuchtung, IP 54 spritzwassergeschützt, inkl. Gürteltasche
DISTANZ: 0,05...50 METER (0.16...164 FT)
47 x 29 x 112 MM, 107 G, \Rightarrow 2x 1,5V AAA, EK

LASER DISTANCE METER
simple measurement with millimetre precision, accuracy $\pm 1,5$ mm (up to 10 m), measurement of length, continuous measurement, addition and subtraction, calculation of area and volume, trigonometric function for indirect measurement (Pythagoras function), auto power off, memory, backlight, IP54 splash proof, belt bag included

TELEMETRE LASER
mesure simple et millimétrée, précision $\pm 1,5$ mm (jusqu'à 10 m), mesure de longueur, mesure en continu, addition et soustraction, calcul d'aire et de volume, fonction d'angle pour la mesure indirecte (fonction Pythagore), mise hors circuit automatique, mémoire, IP 54 protégé contre éclaboussures, éclairage de fond, sac de ceinture inclus





◀ 60.1000.01

„MINI-NOSTALGIE“ ELEKTRONISCHER WECKER
analoge Anzeige, Gehäuse, Ziffern und Zeiger Metall verchromt,
schwarzes Ziffernblatt

□ 41 x 20 x 60 MM, 38 G, ☐ 1x LR44, KB

“MINI NOSTALGIA” ELECTRONIC ALARM CLOCK
analogue display, housing, digits and hands - chrome-plated metal,
black scale

«MINI NOSTALGIE» REVEIL ELECTRONIQUE
affichage analogue, boîtier, chiffres et aiguilles en métal chromé,
échelle noire

60.1000.05 ▶

„MINI-NOSTALGIE“ ELEKTRONISCHER WECKER
wie 60.1000.01, rotes Ziffernblatt

□ 41 x 20 x 60 MM, 38 G, ☐ 1x LR44, KB

“MINI NOSTALGIA” ELECTRONIC ALARM CLOCK
as 60.1000.01, red scale

«MINI NOSTALGIE» REVEIL ELECTRONIQUE
comme 60.1000.01, échelle rouge



◀ 60.1018

ELEKTRONISCHER WECKER

analoge Anzeige, digitale Innentemperaturanzeige, Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger

T IN: 0...+40°C

□ 58 x 29 x 58 MM, 39 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display, digital display of temperature, backlight, fluorescent pointers

REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogue, affichage digitale de la température, éclairage de fond, aiguilles fluorescentes

60.1019 ▶

ELEKTRONISCHER WECKER
analoge Anzeige, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk,
fluoreszierende Zeiger

□ 57 x 29 x 57 MM, 40 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK
analogue display, silent “Sweep” movement,
fluorescent pointers

REVEIL ELECTRONIQUE
affichage analogue, mouvement silencieux « Sweep »,
aiguilles fluorescentes



POP-UP

◀ 60.1012

ELEKTRONISCHER WECKER

in Metallbox - ideal für unterwegs, klappt sich automatisch auf (POP-UP),
analoge Anzeige

□ 65 x 70 x 27 (70) MM, 75 G, ☐ 1x LR44, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK
in metal box - ideal for travelling, pops up automatically (POP-UP), analogue display

REVEIL ELECTRONIQUE
dans boîte en métal - idéal en route, se rabat automatiquement (POP-UP), affichage analogue



98.1079 ▶

ELEKTRONISCHER WECKER
analoge Anzeige, fluoreszierende Zeiger

□ 56 x 32 x 57 MM, 46 G,
☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK
analogue display, fluorescent pointers

REVEIL ELECTRONIQUE
affichage analogue, aiguilles fluorescentes





**SNOOZE
LIGHT**

60.1021.04 ▶

ELEKTRONISCHER WECKER

Retro-Look, analoge Anzeige, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Alarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger, grün

□ 87 x 55 x 90 MM, 104 G, ☞ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK

Retro look, analogue display, silent "Sweep" movement, alarm with snooze function, backlight, fluorescent pointers, green

REVEIL ELECTRONIQUE

style retro, affichage analogue, mouvement silencieux «Sweep», alarme avec fonction snooze, éclairage de fond, aiguilles fluorescentes, vert



◀ 60.1021.09

ELEKTRONISCHER WECKER

wie 60.1021.04, beige

□ 87 x 55 x 90 MM, 104 G, ☞ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK

as 60.1021.04, beige

REVEIL ELECTRONIQUE

comme 60.1021.04, beige



60.1020.53 ▶

ELEKTRONISCHER WECKER

analoge Anzeige, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger, champagnerfarben

□ 62 x 33 x 62 MM, 46 G, ☞ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display, snooze function, backlight, fluorescent pointers, champagne

REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogue, fonction snooze, éclairage de fond, aiguilles fluorescentes, de couleur champagne



60.1020.06 ▶

ELEKTRONISCHER WECKER

wie 60.1020.53, blau-metallic

□ 62 x 33 x 62 MM, 46 G, ☞ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK

as 60.1020.53, metallic blue

REVEIL ELECTRONIQUE

comme 60.1020.53, métallique bleu



◀ 60.1008

ELEKTRONISCHER WECKER

analoge Anzeige, vier Alarmstufen, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger

□ 56 x 35 x 56 MM, 45 G, ☞ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display, four alarm steps, snooze function, backlight, fluorescent pointers

REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogue, quatre signales différentes, fonction snooze, éclairage de fond, aiguilles fluorescentes



◀ 60.1013.01

„PUSH“ ELEKTRONISCHER WECKER
analoge Anzeige, Alarm mit Snooze-Funktion, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, ansteigender Alarmton (Crescendo), Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger, schwarz

□ 70 x 37 x 70 MM, 83 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

“PUSH” ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display, alarm with snooze function, silent “Sweep” movement, increasing alarm level (crescendo), backlight, fluorescent pointers, black

«PUSH» REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogue, alarme avec fonction snooze, mouvement silencieux «Sweep», volume progressif de l’alarme (crescendo), éclairage de fond, aiguilles fluorescentes, noir



◀ 60.1013.54

„PUSH“ ELEKTRONISCHER WECKER
wie 60.1013.01, silber

□ 70 x 37 x 70 MM, 83 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

“PUSH” ELECTRONIC ALARM CLOCK
as 60.1013.01, silver**«PUSH» REVEIL ELECTRONIQUE**
comme 60.1013.01, argentée

DESIGN
PATENT



DESIGN
PATENT

◀ 60.1016.08

„PUSH DELUXE“ ELEKTRONISCHER WECKER
analoge Anzeige, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Weckalarm mit ansteigendem Alarmton und Licht (Crescendo), Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger, caramel-metallic

□ 70 x 37 x 70 MM, 83 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

“PUSH DELUXE” ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display, silent “Sweep” movement, alarm with increasing sound level and light (crescendo), snooze function, backlight, fluorescent pointers, caramel-metallic

«PUSH DELUXE» REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogue, mouvement silencieux «Sweep», alarme avec activation croissante de l’alarme sonore et de l’éclairage (crescendo), fonction snooze, éclairage de fond, aiguilles fluorescentes, caramel-métallique



◀ 98.1051.10

„PICK ME UP“ ELEKTRONISCHER WECKER

Analoge Anzeige mit Zeiger, leuchtet für 5 Sekunden, wenn man ihn anhebt, Alarm mit Snooze-Funktion, leises Uhrwerk, fluoreszierendes Ziffernblatt, graphit

□ 77 x 40 x 90 MM, 117 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

“PICK ME UP” ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display with pointer, illuminates for 5 seconds, if you pick it up, alarm with snooze function, silent movement, fluorescent dial, graphite

«PICK ME UP» REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogue avec aiguille, il luit pour 5 secondes, si l’on lève, alarme avec fonction snooze, mouvement silencieux, cadran fluorescent, graphite



◀ 98.1051.54

„PICK ME UP“ ELEKTRONISCHER WECKER
wie 98.1051.10, silber

□ 77 x 40 x 90 MM, 117 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

“PICK ME UP” ELECTRONIC ALARM CLOCK
as 98.1051.10, silver**«PICK ME UP» REVEIL ELECTRONIQUE**
comme 98.1051.10, argenté



◀ 60.1011.05

„TATÜ-TATA“ ELEKTRONISCHER KINDER-WECKER
mit Feuerwehrsirene als Wecksignal (Tatü-tata), analoge Anzeige, große, gut ablesbare Ziffern und Minutenmarkierungen, fluoreszierende Zeiger, Gehäuse aus stoßsicherem Kunststoff

□ 130 x 52 x 132 MM, 186 G, □ 2x 1,5V AA, EK-EL

“TATÜ-TATA” ELECTRONIC CHILDREN’S ALARM CLOCK
with fire brigade siren as alarm sound (weo-weo), analogue display, large easy to read hours and minutes marks, fluorescent pointers, housing made of shock-resistant plastic

«TATÜ-TATA» REVEIL ELECTRONIQUE POUR ENFANTS
avec sirène de pompiers comme son de réveil (Tatu-tata), affichage analogue, avec de grands chiffres facilement lisibles et des repères pour les minutes, aiguilles fluorescentes, boîtier en plastique résistant aux chocs



60.1011.12 ▶

„HÜ-Ü-Ü“ ELEKTRONISCHER KINDER-WECKER
wie 60.1011.05, mit Pferdewiehern als Wecksignal (Hü-ü-ü)

□ 130 x 52 x 132 MM, 186 G, □ 2x 1,5V AA, EK-EL

“HÜ-Ü-Ü” ELECTRONIC CHILDREN’S ALARM CLOCK
as 60.1011.05, with horse neighing as alarm sound (hiiiii)

«HÜ-Ü-Ü» REVEIL ELECTRONIQUE POUR ENFANTS
comme 60.1011.05, avec hennissements de chevaux comme son de réveil (hiiiii)



◀ 60.1004

„BEST FRIENDS“ ELEKTRONISCHER KINDER-WECKER
analoge Anzeige, gut ablesbare Ziffern, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, fluoreszierende Zeiger, Hintergrundbeleuchtung

□ 81 x 55 x 81 MM, 86 G, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

“BEST FRIENDS” ELECTRONIC CHILDREN’S ALARM CLOCK
analogue display, easy to read numbers, silent “Sweep” movement, fluorescent pointers, backlight

«BEST FRIENDS» REVEIL ELECTRONIQUE POUR ENFANTS
affichage analogue, cadran bien lisible, mouvement silencieux «Sweep», aiguilles fluorescentes, éclairage de fond



60.1015.06 ▶

ELEKTRONISCHER KINDER-WECKER
analoge Anzeige, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Hintergrundbeleuchtung, Motiv „Bär“

□ 102 x 46 x 92 MM, 152 G, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC CHILDREN’S ALARM CLOCK
analogue display, silent “Sweep” movement, backlight, “bear” print

REVEIL ELECTRONIQUE POUR ENFANTS
affichage analogue, mouvement silencieux «Sweep», éclairage de fond, motif «ours»



DESIGN
PATENT



DESIGN
PATENT

◀ 60.1015.12

ELEKTRONISCHER KINDER-WECKER
wie 60.1015.06, Motiv „Einhorn“

□ 102 x 46 x 92 MM, 152 G, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC CHILDREN’S ALARM CLOCK
as 60.1015.06, “unicorn” print

REVEIL ELECTRONIQUE POUR ENFANTS
comme 60.1015.06, motif «licorne»

NEU**60.1023.06****ELEKTRONISCHER WECKER**

analoge Anzeige, Design im Retro-Look, nostalgisches Zifferblatt, Metallgehäuse, Glasabdeckung, zartblau

125 x 85 x 160 MM, 263 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display, retro look design, vintage dial, housing made of metal, glass cover, light blue

REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogique, design en style rétro, cadran rétro, boîtier en métal, couvercle en verre, bleu pastel

NEU**60.1023.09****ELEKTRONISCHER WECKER**

wie 60.1023.06, beige

125 x 85 x 160 MM, 263 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK

as 60.1023.06, beige

REVEIL ELECTRONIQUE

comme 60.1023.06, beige

**60.1010****ELEKTRONISCHER WECKER**

analoge Anzeige, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, große und gut ablesbare Ziffern, komfortable Einstellung der Weckzeit mit Drehring, extra lauter Weckalarm mit mechanischem Glockenton, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger

107 x 78 x 110 MM, 205 G, ☐ 2x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display, silent "Sweep" movement, large and easy to read numbers, easy alarm time setting by means of rotating dial, very loud alarm with mechanical bell sound, snooze function, backlight, fluorescent pointers

REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogue, mouvement silencieux «Sweep», chiffres grands et bien lisibles, réglage de l'heure alarme pratique par anneau rotatif, alarme très forte avec réveil mécanique à cloche, fonction snooze, éclairage de fond, aiguilles fluorescentes

**60.1017.01****ELEKTRONISCHER WECKER**

analoge Anzeige, Alarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

110 x 60 x 92 MM, 166 G, ☐ 1x 1,5V C, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display, alarm with snooze function, backlight

REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogue, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond

**98.1080****ELEKTRONISCHER WECKER**

analoge Anzeige, Alarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger

105 x 62 x 85 MM, 152 G, ☐ 1x 1,5V C, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display, alarm with snooze function, backlight, fluorescent pointers

REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogue, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond, aiguilles fluorescentes

60.1014 ►

ELEKTRONISCHER WECKER

analoge Anzeige, Alarm mit Doppelglocke aus Metall, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

□ 87 x 60 x 120 MM, 170 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display, double alarm bells made of metal, silent "Sweep" movement, snooze function, backlight

REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogue, réveil deux cloches en métal, mouvement silencieux "Sweep", fonction snooze, éclairage de fond

SNOOZE
LIGHT

◀ 98.1043

"NOSTALGIE" ELEKTRONISCHER WECKER

analoge Anzeige, Alarm mit Doppelglocke, Gehäuse Metall verchromt

□ 117 x 57 x 172 MM, 268 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

"NOSTALGIA" ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display, double bells alarm, metal case chrome finish

«NOSTALGIE» REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogue, réveil deux cloches, boîtier en métal chromé

XXL

60.1022.02 ►

„BIG BELL“ XXL-ELEKTRONISCHER WECKER

analoge Anzeige, Alarm mit Doppelglocke, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Rahmen und Glocken aus Metall, Glasabdeckung, auch zum Aufhängen geeignet

□ 218 x 90 x 285 MM, 968 G, ☐ 1x 1,5V C, EK-EL

„BIG BELL“ XXL-ELECTRONIC ALARM CLOCK

analogue display with second hand, double bells alarm, silent "Sweep" movement, frame and bells made of metal, glass cover, also suitable for hanging

„BIG BELL“ XXL-REVEIL ELECTRONIQUE

affichage analogue avec aiguille des secondes, alarme avec deux cloches, mouvement silencieux "Sweep", cadre et cloches en métal, couvercle en verre, aussi pour accrocher au mur



◀ 60.1503

„NOSTALGIE“ FUNK-WECKER

analoge Anzeige, Alarm mit Doppelglocke aus Metall, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger

□ 130 x 70 x 180 MM, 367 G, ☐ 1x 1,5V C, EK-EL

„NOSTALGIA“ RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

analogue display, double alarm bells made of metal, snooze function, backlight, fluorescent pointers

«NOSTALGIE» REVEIL RADIO PILOTE

affichage analogue, réveil deux cloches en métal, fonction snooze, éclairage de fond, aiguilles fluorescentes



DESIGN PATENT

◀ 60.1510.01

„PICCO“ FUNK-WECKER

analoge Anzeige, leises Uhrwerk, Alarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger, schwarz

75 x 31 x 75 MM, 81 G, ☐ 1x 1,5V AAA, EK-EL

NEU

“PICCO” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
analogue display, quiet movement, alarm with snooze function,
backlight, fluorescent pointers, black

“PICCO” REVEIL RADIO PILOTE
affichage analogique, mouvement silencieux, alarme avec
fonction snooze, éclairage de fond, aiguilles fluorescentes, noir

NEU



DESIGN PATENT

NEU

◀ 60.1510.04

„PICCO“ FUNK-WECKER

wie 60.1510.01, grün

75 x 31 x 75 MM, 81 G, ☐ 1x 1,5V AAA, EK-EL

“PICCO” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
as 60.1510.01, green

“PICCO” REVEIL RADIO PILOTE
comme 60.1510.01, vert

DESIGN PATENT



analoge Anzeige, Alarm mit Snooze-Funktion, ansteigender Alarmton (Crescendo), Tick-Stopp: Sekundenzeiger stoppt bei aktiviertem Alarm, Hintergrundbeleuchtung, grau/weiß

75 x 40 x 77 MM, 112 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

60.1507.02 ▶

FUNK-WECKER

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
analogue display, alarm with snooze function, increasing alarm level (crescendo), tick-stop
function – no disturbing ticking when alarm is activated, backlight, grey/white

REVEIL RADIO PILOTE
affichage analogue, alarme avec fonction snooze, volume progressif de l’alarme (crescendo),
stop du tic-tac: la trotteuse s’arrête lorsque l’alarme est activée, éclairage de fond, gris/blanc



◀ 60.1507.12

FUNK-WECKER

wie 60.1507.02, weiß/pink

75 x 40 x 77 MM, 112 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
as 60.1507.02, white/pink

REVEIL RADIO PILOTE
comme 60.1507.02, blanc/rose



60.1507.04 ▶

FUNK-WECKER

wie 60.1507.02, weiß/grün

75 x 40 x 77 MM, 112 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
as 60.1507.02, white/green

REVEIL RADIO PILOTE
comme 60.1507.02, blanc/vert



DESIGN PATENT

◀ 60.1511.01.05

„COMBO“ FUNK-WECKER

analoge Anzeige, digitale Alarmeinstellung (minutengenau), Snooze-Funktion, rundumlaufende Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger, schwarz/rot

□ 91 x 41 x 115 MM, 172 G, ☐ 3x 1,5V AA, EK-EL

“COMBO” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

analogue display, digital alarm setting (to the minute), snooze function, circular backlight, fluorescent pointers, black/red

«COMBO» REVEIL RADIO PILOTE
affichage analogue, réglage d’alarme digital (à la minute), fonction snooze, éclairage de fond périphérique, aiguilles fluorescentes, noir/rouge

NEU

NEU

▶ 60.1511.01.07

„COMBO“ FUNK-WECKER
wie 60.1511.01.05, schwarz/gelb

□ 91 x 41 x 115 MM, 172 G, ☐ 3x 1,5V AA, EK-EL

“COMBO” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
as 60.1511.01.05, black/yellow

«COMBO» REVEIL RADIO PILOTE
comme 60.1511.01.05, noir/jaune



DESIGN PATENT

RUNDUMLAUFENDE
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
CIRCULAR BACKLIGHT
ECLAIRAGE DE FOND PERIPHERIQUE

◀ 60.1511.02.04

„COMBO“ FUNK-WECKER
wie 60.1511.01.05, weiß/grün

□ 91 x 41 x 115 MM, 172 G, ☐ 3x 1,5V AA, EK-EL

“COMBO” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
as 60.1511.01.05, white/green

«COMBO» REVEIL RADIO PILOTE
comme 60.1511.01.05, blanc/vert



DESIGN PATENT

analoge Anzeige, Alarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, silber

□ 77 x 40 x 77 MM, 102 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

▶ 60.1501.54

FUNK-WECKER

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
analogue display, alarm with snooze-function, backlight, silver

REVEIL RADIO PILOTE
affichage analogue, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond, argentée



◀ 98.1078

FUNK-WECKER

analoge Anzeige, Alarm mit Snooze-Funktion, ansteigender Alarmton (Crescendo), Tick-Stopp: Sekundenzeiger stoppt bei aktiviertem Alarm, Hintergrundbeleuchtung

□ 75 x 44 x 76 MM, 113 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

analogue display, alarm with snooze function, increasing alarm level (crescendo), tick-stop function - no disturbing ticking when alarm is activated, backlight

REVEIL RADIO PILOTE
affichage analogue, alarme avec fonction snooze, volume progressif de l’alarme (crescendo), stop du tic-tac: la trotteuse s’arrête lorsque l’alarme est activée, éclairage de fond

60.1513.01 ►
„SUNRISE“ FUNK-WECKER
analoge Anzeige, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Snooze-Funktion, ansteigender Alarmton (Crescendo), leuchtet für 5 Sekunden, wenn man ihn anhebt, fluoreszierende Zeiger, schwarz
 102 x 46 x 110 MM, 186 G, ☞ 2x 1,5V AAA, EK-EL

„SUNRISE“ RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
analogue display, silent "Sweep" movement, snooze function, increasing alarm level (crescendo), illuminates for 5 seconds, if you pick it up, fluorescent pointers, black

«SUNRISE» REVEIL RADIO PILOTE
affichage analogue, mouvement silencieux « Sweep », fonction snooze, volume progressif de l'alarme (crescendo), il luit pour 5 secondes si l'on lève, aiguilles fluorescentes, noir




DESIGN PATENT

60.1513.02
„SUNRISE“ FUNK-WECKER
wie 60.1513.01, weiß
 102 x 46 x 110 MM, 186 G, ☞ 2x 1,5V AAA, EK-EL

„SUNRISE“ RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
as 60.1513.01, white

«SUNRISE» REVEIL RADIO PILOTE
comme 60.1513.01, blanc



DESIGN PATENT

60.1506 ►
FUNK-WECKER
analoge Anzeige, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Alarm mit Snooze-Funktion, ansteigender Alarmton (Crescendo), Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger
 110 x 52 x 107 MM, 131 G, ☞ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
analogue display, silent "Sweep" movement, alarm with snooze-function, increasing alarm level (crescendo), backlight, fluorescent pointers

REVEIL RADIO PILOTE
affichage analogue, mouvement silencieux « Sweep », alarme avec fonction snooze, volume progressif de l'alarme (crescendo), éclairage de fond, aiguilles fluorescentes



DESIGN PATENT

60.1502.10
FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR
analoge Anzeige, digitale Anzeige von Sekunden, Datum oder Temperatur, Alarm mit Snooze-Funktion, helle runde umlaufende Hintergrundbeleuchtung
T IN: -10...+60°C (+14...+140°F)
 120 x 51 x 120 MM, 206 G, ☞ 2x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER
analogue display, digital display of seconds, date or temperature, alarm with snooze function, bright circular backlight

REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE
affichage analogue, affichage digitale des secondes, date ou température, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond lumineux périphérique



MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
WITH BACKLIGHT
AVEC ECLAIRAGE DE FOND



◀ 98.1086.06

FUNK-WECKER

analoge Anzeige, digitale Sekundenanzeige, Alarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, metallic-blau

□ 125 x 60 x 118 MM, 164 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO-CONTROLLED ALARM CLOCK

analoge display, digital display of seconds, alarm with snooze function, backlight, metallic blue

REVEIL RADIO PILOTE

affichage analogue, affichage digital des secondes, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond, bleu métallique



98.1086.10 ▶

FUNK-WECKER

wie 98.1086.06, metallic-grau

□ 125 x 60 x 118 MM, 164 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO-CONTROLLED ALARM CLOCK

as 98.1086.06, metallic grey

REVEIL RADIO PILOTE

comme 98.1086.06, gris métallique



◀ 60.1509.02

FUNK-WECKER

analoge Anzeige, digitale Anzeige der Sekunden und Alarmzeit, Alarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger

□ 125 x 60 x 118 MM, 168 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

analogue display, digital display of seconds and alarm time, alarm with snooze function, backlight, fluorescent pointers

REVEIL RADIO PILOTE

affichage analogique, affichage digital des secondes et du temps d'alarme, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond, aiguilles fluorescentes



98.1036 ▶

FUNK-WECKER

analoge Anzeige, Alarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

□ 109 x 50 x 112 MM, 132 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

analogue display, alarm with snooze function, backlight

REVEIL RADIO PILOTE

affichage analogue, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond



◀ 98.1037

FUNK-WECKER

analoge Anzeige, Alarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

□ 110 x 48 x 101 MM, 115 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

analogue display, alarm with snooze function, backlight

REVEIL RADIO PILOTE

affichage analogue, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond,



◀ 60.1504.02

FUNK-WECKER

analoge Anzeige, Snooze-Funktion, fluoreszierende Zeiger, Hintergrundbeleuchtung, weißes Ziffernblatt

□ 80 x 30 x 80 MM, 67 G, □ 1x 1,5V AAA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

analogue display, snooze function, fluorescent pointers, backlight, white scale

REVEIL RADIO PILOTE

affichage analogue, fonction snooze, aiguilles fluorescentes, éclairage de fond, échelle blanche



NEU



ECO
LIGHT
SENSOR

60.1504.01 ▶

FUNK-WECKER

wie 60.1504.02, schwarzes Ziffernblatt

□ 80 x 30 x 80 MM, 67 G,
□ 1x 1,5V AAA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

as 60.1504.02, black scale

REVEIL RADIO PILOTE

comme 60.1504.02, échelle noire

◀ 60.1512.01

FUNK-WECKER

analoge Anzeige, Alarm mit Snooze-Funktion, automatische Hintergrundbeleuchtung mit Lichtsensor, fluoreszierende Zeiger

□ 90 x 34 x 94 MM, 102 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

analogue display, alarm with snooze function, automatic backlight with light sensor, fluorescent pointers

REVEIL RADIO PILOTE

affichage analogue, alarme avec fonction snooze, éclairage automatique avec senseur de lumière, aiguilles fluorescentes



◀ 98.1040.54

FUNK-WECKER

analoge Anzeige, digitale Sekundenanzeige, Alarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, silber

□ 96 x 55 x 116 MM, 140 G, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

analogue display, digital display of seconds, alarm with snooze function, backlight, silver

REVEIL RADIO PILOTE

affichage analogue, affichage digitale des secondes, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond, argentée

◀ 98.1040.01

FUNK-WECKER

analoge Anzeige, digitale Sekunden- oder Datumsanzeige, Alarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, schwarz

□ 96 x 55 x 116 MM, 140 G, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

analogue display, digital display of seconds or date, alarm with snooze-function, backlight, black

REVEIL RADIO PILOTE

affichage analogue, affichage digitale des secondes ou date, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond, noir



DESIGN PATENT

◀ 60.2013.01

DIGITALUHR

gummibeschichtet mit Befestigungsmagnet und Ständer, schwarz

□ 59 x 14 (30) x 42 MM, 25 G, ↗ 1x CR2032, EK-EL

CLOCK

rubber coated with magnet for fixing and support, black

HORLOGE

gainage en caoutchouc avec aimant de fixation et support, noir



DESIGN PATENT



DESIGN PATENT

◀ 60.2014.02

DIGITALWECKER MIT TIMER UND STOPPUHR

wie 60.2014.01, weiß

□ 59 x 14 (30) x 42 MM, 27 G, ↗ 1x CR2032, EK-EL

DIGITAL ALARM CLOCK WITH TIMER AND STOPWATCH
as 60.2014.01, white**REVEIL DIGITAL AVEC MINUTEUR ET CHRONOMETRE**
comme 60.2014.01, blanc

DESIGN PATENT

◀ 60.2014.01

DIGITALWECKER MIT TIMER UND STOPPUHRWeckalarm mit ansteigendem Alarnton, Timer und Stoppuhr,
gummibeschichtet, mit Befestigungsmagnet und Ständer, schwarz

□ 59 x 14 (30) x 42 MM, 27 G, ↗ 1x CR2032, EK-EL

DIGITAL ALARM CLOCK WITH TIMER AND STOPWATCH
alarm with increasing sound level (crescendo), timer and stop watch,
rubber coated, with magnet for fixing and support, black**REVEIL DIGITAL AVEC MINUTEUR ET CHRONOMETRE**
alarme avec volume progressif de l'alarme (crescendo), minuteur et
chronomètre, gainage en caoutchouc, avec aimant de fixation et support,
noir

◀ 60.2013.05

DIGITALUHR

wie 60.2013.01, rot

□ 59 x 14 (30) x 42 MM, 25 G,
↗ 1x CR2032, EK-EL**CLOCK**

as 60.2013.01, red

HORLOGE
comme 60.2013.01, rouge

98.1054 ▶

ELEKTRONISCHER MULTIFUNKTIONS-WECKERideal für unterwegs, Anzeige von Innentemperatur, Wochentag und Datum,
Weckalarm mit Snooze-Funktion, Timer und Stoppuhr, Aluminiumfront

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F)

□ 73 x 12 (63) x 63 (58) MM, 45 G, ↗ 1x CR2025, EK-EL

MULTI-FUNCTIONAL DIGITAL ALARM CLOCKideal for travelling, display of indoor temperature, date and weekday, alarm with snooze
function, timer and stop watch, aluminium surface**REVEIL DIGITAL MULTIFONCTIONS**idéal en route, affichage de température intérieure, date et jour de la semaine, alarme avec
fonction snooze, minuteur et chronomètre, surface d'aluminium

98.1093 ▶

ELEKTRONISCHER WECKER MIT FOTORAHMENInnentemperatur, Kalender, Wecker mit 9 verschiedenen Melodien und
Alarmtönen, Snooze-Funktion, Geburtstagsalarm, Timer

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)

□ 200 x 19 (74) x 170 MM, 260 G, ↗ 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL ALARM CLOCK WITH PHOTO FRAME
indoor temperature, calendar, alarm clock with 9 different melodies and beeps,
snooze function, birthday reminder, timer**REVEIL DIGITAL AVEC CADRE PHOTO**température intérieure, calendrier, alarme avec 9 mélodies et signales
différentes, fonction snooze, mémoire de l'anniversaire, minuteur



◀ 60.2513.01

FUNK-WECKER

Anzeige von Wochentag und Datum, Alarm mit Snooze-Funktion, Zeitzone ±12 Std., Hintergrundbeleuchtung, schwarz

□ 93 x 48 x 60 MM, 86 G, ☎ 2x 1,5V AAA, EK-EL*



▶ 60.2513.54

FUNK-WECKER

wie 60.2513.01, silber

□ 93 x 48 x 60 MM, 86 G, ☎ 2x 1,5V AAA, EK-EL*

* NUR DEUTSCH / GERMAN ONLY / SEULEMENT EN ALLEMAND



◀ 98.1038

FUNK-WECKER

Datum, Alarm mit Snooze-Funktion, Zeitzone ±1 Std., Hintergrundbeleuchtung

□ 75 x 46 x 75 MM, 80 G, ☎ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
date, alarm with snooze function, time zone ±1 hr, backlight

REVEIL RADIO PILOTE
date, alarme avec fonction snooze, fuseau horaire ±1 hr,
éclairage de fond

▶ 98.1039

FUNK-WECKER

Datum, Alarm mit Snooze-Funktion, Zeitzone ±1 Std.,
Hintergrundbeleuchtung

□ 73 x 40 x 101 MM, 89 G, ☎ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
date, alarm with snooze function, time zone ±1 hr, backlight

REVEIL RADIO PILOTE
date, alarme avec fonction snooze, time zone ±1 hr, éclairage de fond



◀ 60.2525.01

FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

Anzeige von Innentemperatur, Wochentag und Datum, Alarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)

□ 94 x 37 x 94 MM, 116 G, ☎ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER
indication of indoor temperature, date and weekday, alarm with snooze function, backlight

REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE
affichage de la température intérieure, date et jour de la semaine, alarme avec
fonction snooze, éclairage de fond

▶ 98.1087

FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

Anzeige von Innentemperatur, Wochentag und Datum, Zeitzone, zweite Uhrzeit, Weckalarm mit zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)

□ 82 x 47 x 80 MM, 96 G, ☎ 2x 1,5V AAA, EK-EL



RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER
display of indoor temperature, weekday and date, time zone, dual time, alarm with two
alarm times, snooze function, backlight

REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE
affichage de la température intérieure, jour de la semaine et date, fuseau horaire,
deuxième heure, alarme avec deux heures d'alarme, fonction snooze, éclairage de fond



◀ 60.2512

FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

Anzeige von Innentemperatur, Wochentag und Datum, Zeitzone, Weckalarm, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)

91 x 47 x 101 MM, 126 G, 2x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER

indication of indoor temperature, date and weekday, time zone, alarm with snooze function, backlight

REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

affichage de la température intérieure, date et jour de la semaine, fuseau horaire, réveil avec fonction snooze, éclairage de fond



FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR
Anzeige von Innentemperatur, Wochentag und Datum, zweite Uhrzeit, Zeitzone, Weckalarm mit zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)

110 x 45 x 62 MM, 107 G, 2x 1,5V AAA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER

indication of indoor temperature, date and weekday, dual time, time zone, alarm with two alarm times, snooze function, backlight

REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

affichage de la température intérieure, date et jour de la semaine, deuxième heure, fuseau horaire, réveil avec deux heures d'alarme, fonction snooze, éclairage de fond



◀ 60.2500

FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

Anzeige von Innentemperatur, Wochentag und Datum, Zeitzone, Weckalarm mit zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

T IN: -5...+50°C

106 x 37 x 70 MM, 114 G, 2x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER

indication of indoor temperature, date and weekday, time zone, alarm with two alarm times, snooze function, backlight

REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

affichage de la température intérieure, date et jour de la semaine, fuseau horaire, réveil avec deux heures d'alarme, fonction snooze, éclairage de fond



FUNK-WECKER
Anzeige von Wochentag und Datum, Zeitzone, Weckalarm, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

128 x 43 x 55 MM, 83 G, 2x 1,5V AAA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

indication of day and date, time zone, alarm with snooze function, backlight

REVEIL RADIO PILOTE

affichage du jour de la semaine et date, fuseau horaire, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond



◀ 98.1030

FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

Anzeige von Innentemperatur, Wochentag und Datum, Sekundenanzeige, Weckalarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)

140 x 38 x 63 MM, 104 G, 2x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER

display of indoor temperature, day and date, display of seconds, alarm with snooze function, backlight

REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

affichage de température intérieure, jour et date, affichage de secondes, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond



◀ 60.2523.01

FUNK-WECKER

invertiertes Display, zweite Uhrzeit, Wochentag und Datum, Snooze-Funktion und Hintergrundbeleuchtung über Infrarot-Bewegungssensor, schwarz

□ 80 x 31 x 80 MM, 100 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

inverted display, second time, day-of-the-week and date, snooze function and backlight via IR motion sensor, black

REVEIL RADIO PILOTE

affichage inversé, deuxième horloge, jour de la semaine et date, fonction snooze et éclairage de fond via un détecteur de mouvement à infrarouge, noir



IR SENSOR

60.2523.02 ▶

FUNK-WECKER

wie 60.2523.01, weiß

□ 80 x 31 x 80 MM, 100 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

as 60.2523.01, white

REVEIL RADIO PILOTE

comme 60.2523.01, blanc



IR SENSOR



◀ 60.2530.02

FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

LCD-Display mit analoger Zeitanzeige, Anzeige von Innentemperatur, Wochentag und Datum, Weckalarm mit zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F)

□ 73 x 45 x 93 MM, 103 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER

LCD with analogue time display, indication of indoor temperature, date and weekday, two alarm times, snooze function, backlight

REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

écran LCD avec affichage de l'heure analogique, affichage de la température intérieure, date et jour de la semaine, réveil avec deux heures d'alarmes, fonction snooze, éclairage de fond

60.2518.02 ▶

„CULT“ FUNK-WECKER

wie 60.2518.01, weiß

□ 70 x 19 (48) x 89 MM, 91 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

“CULT” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

as 60.2518.01, white

“CULT” REVEIL RADIO PILOTE

comme 60.2518.01, blanc



IR SENSOR

◀ 60.2518.01

„CULT“ FUNK-WECKER

flaches Design, Anzeige von Wochentag und Datum, zweite Uhrzeit, Weckalarm mit zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion und Hintergrundbeleuchtung über Infrarot-Bewegungssensor, mit hochglänzender Oberfläche, schwarz

□ 70 x 19 (48) x 89 MM, 91 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

“CULT” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

flat design, display of date and weekday, dual time, alarm with two alarm times, snooze function and backlight via IR motion sensor, with high-gloss surface, black

“CULT” REVEIL RADIO PILOTE

design plat, affichage de la date et jour de la semaine, deuxième heure, réveil avec deux heures d'alarme, fonction snooze et éclairage de fond via capteur de mouvement à infrarouge, avec surface de haute brillance, noir



IR SENSOR

DESIGN
PATENT

◀ 60.2528.01

„BINGO“ FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

sehr leicht zu bedienen, zwei separate Alarne mit verschiedenen Wecktönen, Snooze-Funktion, Anzeige von InnenTemperatur, Wochentag und Datum, automatische Hintergrundbeleuchtung mit Lichtsensor, schwarz

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F)

□ 81 x 33 x 81 MM, 116 G, □ 2x 1,5V AA, EK-EL

“BINGO” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER

very easy to use, two separate alarms with different alarm sounds, snooze function, indication of indoor temperature, date and weekday, automatic backlight with light sensor, black

«BINGO» REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

très simple d'utilisation, deux alarmes séparées avec différents sons d'alarme, fonction snooze, affichage de la température intérieure, date et jour de la semaine, éclairage automatique avec senseur de lumière, noir

Eco
LIGHT
SENSORDESIGN
PATENT

▶ 60.2528.02

„BINGO“ FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

wie 60.2528.01, weiß

□ 81 x 33 x 81 MM, 116 G, □ 2x 1,5V AA, EK-EL

“BINGO” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER
as 60.2528.01, white«BINGO» REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE
comme 60.2528.01, blanc

NEU

Eco
LIGHT
SENSORDESIGN
PATENT

◀ 60.2528.54

„BINGO“ FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

wie 60.2528.01, silber

□ 81 x 33 x 81 MM, 116 G, □ 2x 1,5V AA, EK-EL

“BINGO” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER
as 60.2528.01, silver«BINGO» REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE
comme 60.2528.01, argentéEco
LIGHT
SENSOR

▶ 60.2503

FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

Anzeige von InnenTemperatur, Wochentag und Datum, Zeitzone, Snooze-Funktion, energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung bei Dunkelheit

T IN: -5...+50°C (+23...+122°F)

□ 86 x 60 x 100 MM, 154 G, □ 2x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER
indication of indoor temperature, date and weekday, time zone, snooze function,
energy saving LED backlight at dark

REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

indication de la température intérieure, date et jour de la semaine,
fuseau horaire, fonction snooze, éclairage économique
à LED à la tombée de la nuit

DESIGN
PATENT

◀ 60.2514

„SONIO“ FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

Anzeige der InnenTemperatur, Wochentag und Datum, Weckalarm mit zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion, ansteigender Alarmton (Crescendo), Zeitzone, zweite Uhrzeit, energie-sparende LED Hintergrundbeleuchtung bei Dunkelheit

T IN: -5...+50°C (+23...+122°F)

□ 112 x 98 x 110 MM, 201 G, □ 2x 1,5V AA, EK-EL

“SONIO” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER

indication of indoor temperature, date and weekday, alarm with two alarm times, snooze function,
increasing alarm level (crescendo), time zone, dual time, energy saving LED backlight at dark

«SONIO» REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

indication de la température intérieure, date et jour de la semaine, réveil avec 2 heures d'alarme,
fonction snooze, volume progressif de l'alarme (crescendo), fuseau horaire, deuxième heure,
éclairage économique à LED à la tombée de la nuit



NEU

◀ 60.2529.54

FUNK-WECKER MIT MONATSKALENDER

Anzeige des gesamten aktuellen Kalendermonats, Vor- und Zurückblättern der Monate möglich, Wochentag, Kalenderwoche und Datum, Weckalarm mit Snooze-Funktion, Erinnerungsfunktion, InnenTemperatur und Mondphase, Hintergrundbeleuchtung

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F)

□ 176 x 50 x 120 MM, 265 G, □ 2x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH MONTHLY CALENDAR

indication of the whole current month, possibility of scrolling up and down the calendar, weekday, calendar week and date, alarm with snooze function, memory function, indoor temperature, moon phase, backlight

REVEIL RADIO PILOTE AVEC CALENDRIER MENSUEL

affichage complet du mois en cours, possibilité de passer à l'affichage des mois suivants et précédents, jour de la semaine, semaine calendaire et date, alarme avec fonction snooze, fonction de rappel, température intérieure, phase lunaire, éclairage de fond

60.2517 ▶

„CUBO“ FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

Anzeige der Innentemperatur, Wochentag und Datum, Weckalarm mit zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion, ansteigender Alarmton (Crescendo), Zeitzone, Hintergrundbeleuchtung

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F)

□ 68 x 68 x 69 MM, 159 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

“CUBO” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER

indication of indoor temperature, date and weekday, alarm with two alarm times, snooze function, increasing alarm level (crescendo), time zone, backlight

“CUBO» REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

affichage de la température intérieure, date et jour de la semaine, réveil avec 2 heures d'alarme, fonction snooze, volume progressif de l'alarme (crescendo), fuseau horaire, éclairage de fond



98.1071 ▶

„SOLAR“ FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

Solarbetrieben, Anzeige von Innentemperatur, Wochentag und Datum, Weckalarm mit Snooze-Funktion, bei Dunkelheit selbst leuchtendes Display

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)

□ 156 x 52 x 81 MM, 177 G, EK-EL

“SOLAR” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER
solar power, display of indoor temperature, date and weekday, alarm with snooze function, self-luminous display at dark

“SOLAR» REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE
à énergie solaire, affichage de température intérieure, date et jour de la semaine, alarme avec fonction snooze, écran auto-lumineux à nuits

◀ 98.1017

„RING RING“ FUNK-WECKER MIT TEMPERATUR

Anzeige von Innentemperatur, Wochentag und Datum, Sekundenanzeige, Weckalarm mit Snooze-Funktion, Zeitzone ±1 Std., Hintergrundbeleuchtung

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F)

□ 105 x 115 x 70 MM, 189 G, □ 2x 1,5V AA, EK-EL

“RING RING” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH THERMOMETER

display of indoor temperature, date and weekday, display of seconds, alarm with snooze function, time zone ±1 hr, backlight

“RING RING» REVEIL RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

affichage de la température intérieure, date et jour de la semaine, affichage des secondes, alarme avec fonction snooze, fuseau horaire ± hr, éclairage de fond





60.2527.10

„DICKE-LUFT-MONITOR“ FUNK-WECKER MIT LUFTQUALITÄTSANZEIGE
Luftqualitätsanzeige mit verschiedenen Niveaustufen, erkennt über 5000 Schadstoffe, akustische und optische Alarmfunktion, Datumsanzeige, Weckalarm mit Snooze-Funktion, InnenTemperatur und Luftfeuchtigkeit, Hintergrundbeleuchtung

CO₂ (equiv.): 450...6950 ppm, T: -10...+60°C (+14...+140°F), H: 20...95%
 150 x 50 x 86 mm, 161 g, 2x 1,5V C, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH AIR QUALITY MONITOR
air quality monitor with various levels, recognizes over 5,000 pollutants, acoustic and visual alarm function, date display, alarm with snooze function, indoor temperature and humidity, backlight

REVEIL RADIO PILOTE AVEC MONITEUR POUR LA QUALITE DE L'AIR
détecteur de la qualité de l'air avec niveaux différents, reconnaît plus de 5.000 polluants, fonction d'alarme acoustique et visuelle, affichage de la date, alarme avec fonction snooze, température et humidité intérieure, éclairage de fond

60.2009

„CONE“ WAKE-UP LIGHT MIT RADIO-WECKER

simulierter Sonnenaufgang mit schrittweise heller werdendem Licht 30 Minuten vor der Weckzeit (natürliches Aufwachen mit Licht hat positive Effekte auf die Energierohrmonde), zur Weckzeit akustisches Wecken mit Radio oder angenehmen Wecktönen, 5 Wecktöne zur Auswahl (Naturgeräusche oder Melodie), digitales FM Radio mit 5 Programmspeichern, zwei verschiedene Weckzeiten und Snooze-Funktion, Anzeige von Datum und Uhrzeit, Raumtemperatur mit Höchst- und Tiefstwerten, auch als dekorative LED-Nachttischlampe mit Dimmfunktion nutzbar

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)
 100 x 100 x 195 mm, 288 g, BACK-UP 2x 1,5V AA, EK

“CONE” WAKE-UP LIGHT WITH RADIO ALARM CLOCK
simulated sunrise, with a light which becomes gradually brighter 30 minutes before the alarm is activated (waking up naturally with light has a positive effect on energy hormones), wake up to the sound of the radio or pleasant ringing tones, choose from 5 different ringing tones (natural sounds or melody), digital FM radio with 5 programmer memories, alarm with two alarm times and snooze-function, indication of clock and date, room temperature with highest and lowest values, may also be used as a decorative LED bedside lamp with dimmer function

“CONE” WAKE-UP LIGHT AVEC RADIO-REVEIL
simulant l'aube, la lumière s'intensifie très progressivement 30 minutes avant l'heure du réveil (se réveiller naturellement avec la lumière a des effets positifs sur les hormones liées à l'énergie), se réveiller de façon acoustique avec la radio ou avec des sons agréables, 5 sons de réveil au choix (bruits de la nature ou mélodie), radio FM digitale avec 5 stations programmables, réveil avec 2 heures d'alarme et fonction snooze, indication de l'heure et date, température intérieure avec valeurs maxima et minima, utilisable également comme lampe de chevet LED décorative avec fonction de variation d'intensité de lumière



60.2521

FUNK-WECKER MIT VIBRATIONSARMBAND
sanftes, geräuscharmes Wecken durch Funk-Vibrationsarmband, weckt ohne andere zu stören, ideal auch für Menschen mit Hörbeeinträchtigung, angenehm weiches Armband mit Klettverschluss, Anzeige der InnenTemperatur, Wochentag und Datum, Weckalarm und/oder Vibration, zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, mit USB-Ladekabel

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F)
 30.3202, USB
 68 x 69 x 68 mm, 155 g, 3x 1,5V AAA, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK WITH VIBRATING WRISTBAND
smooth, silent wake up by radio-controlled vibrating wristband, wakes you up without disturbing others, also ideal for people with hearing impairment, comfortable soft wristband with velcro, indication of indoor temperature, weekday and date, alarm sound and/or vibration, two alarm times, snooze function, backlight, with USB charging cable



REVEIL RADIO PILOTE AVEC BRACELET VIBRANT
réveil silencieux et doux avec bracelet vibration radio-piloté, réveille sans déranger les autres, idéal également pour les personnes ayant une déficience auditive, bracelet souple et confortable avec velcro, affichage de la température ambiante, du jour de la semaine et de la date, alarme de réveil et/ou vibration, deux heures d'alarme, fonction snooze, éclairage de fond, avec câble de charge USB



NUR AUF DEUTSCH / ONLY IN GERMAN / SEULEMENT EN ALLEMAND



► 60.6000.01

SPRECHENDE ARMBANDUHR MIT ANALOGER UND DIGITALER ANZEIGE
analoge Uhr mit Zeitansage auf Knopfdruck, wahlweise gleichzeitige digitale Anzeige, Wochentag und Datum abrufbar, Weckalarm mit Snooze-Funktion, stündliche Zeitansage-Funktion, Einstellvorgang wird durch Sprachausgabe erleichtert, Energiesparmodus, ideal auch für Sehbehinderte, Armband 20 mm breit
Ø 47 x 17 MM, 46 G, ☐ 1 x CR 2025, EK



„HEUTE IST DER FÜNFZEHNTEN“

► 60.7003.54 ►

SPRECHENDE ARMBANDUHR

digitale Uhr mit Zeitansage auf Knopfdruck, Wochentag und Datum abrufbar, Einstellung von vier Alarmzeiten, auch als Erinnerung z. B. für Medikamenteneinnahme, stündliche Zeitansage-Funktion, Einstellvorgang wird durch Sprachausgabe erleichtert, Stoppuhr-Funktion, ideal auch für Sehbehinderte, Armband 16 mm breit

◀ 23 STD, 59 MIN UND 59 SEK
Ø 37 x 15 MM, 31 G, ☐ 1 x CR 2016, EK



„JETZT IST ES 9 UHR UND 28 MINUTEN, 19° GRAD CELSIUS“



Rückseite



ES IST
16 UHR 17, DIE TEMPERATUR
BETRÄGT 18,5 GRAD CELSIUS,
DIE LUFTFEUCHTIGKEIT BETRÄGT
20 PROZENT

► 60.2008.54

„TALK“ SPRECHENDER WECKER

mit Zeit- und Temperaturansage: Ansage wahlweise jede Stunde, stündlich von 7 Uhr bis 21 Uhr oder nur auf Tastendruck, hochwertiger Sprach-Chip (deutsch), deutlich zu verstehen, riesige, gut greifbare Abfragetaste, Display mit Uhrzeit und Temperaturanzeige und alle Bedienknöpfe für die Einstellungen (z.B. Weckzeit) am Boden des Weckers, Weckalarm mit Schlummerfunktion, drei verschiedene Weckalarmtöne (Piepton, Kuckucksruf oder Melodie), Lautstärke in zwei Stufen regelbar, ideal auch für Sehbehinderte, silberfarben

T IN: -9,4...+50°C

□ Ø 126 x 45 MM, 130 G, ☐ 2x 1,5V AAA, EK-EL



► 60.2516 ►

SPRECHENDER FUNK-WECKER

mit Zeit-, Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsansage, hochwertiger Sprach-Chip (deutsch), deutlich zu verstehen, große digitale Anzeige der Uhrzeit (DCF), Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsanzeige, Weckalarm mit Snooze-Funktion, Timer-Funktion, Einstellen verschiedener Funktionen wird durch Sprachausgabe erleichtert, Hintergrundbeleuchtung, ideal auch für Sehbehinderte

T IN: 0...+52°C, H IN: 20...90%

□ 121 x 81 x 72 MM, 204 G, ☐ 4x 1,5V AAA, EK-EL



◀ 60.2005

ELEKTRONISCHER WECKER

große orangefarbene LED Leuchtziffern, Weckalarm mit Snooze-Funktion

□ 151 x 66 x 69 MM, 300 G, ☺ BACK-UP 1x 9V, ☺, EK-EL

DIGITAL ALARM CLOCK

large orange LED digits, alarm with snooze function

REVEIL DIGITAL

grands chiffres lumineux orange à LED, alarme de réveil avec fonction snooze



60.2505 ▶

FUNK-WECKER

große rote LED-Leuchtziffern, Anzeige von Uhrzeit, Wochentag und Datum, Zeitzone, Snooze-Funktion

□ 170 x 110 x 78 MM, 360 G, ☞ 3x 1,5V AAA, ☺, EK-EL

RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK

large red LED digits, display of time, date and weekday, time zone, snooze function

REVEIL RADIO PILOTE

grands chiffres lumineux rouges à LED, affichage de l'heure, date et jour de la semaine, fuseau horaire, fonction snooze



◀ 60.2015

DIGITALWECKER MIT RAUMKLIMA

farbige Hintergrundbeleuchtung (auf Tastendruck), Anzeige von Uhrzeit, Datum und Wochentag, Weckalarm mit Snooze-Funktion, Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit mit Komfortzone, Max.-Min.-Funktion, Wettersymbol (basiert auf Temperatur und Luftfeuchtigkeit)

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...99%

□ 120 x 35 x 78 MM, 134 G, ☺ 3x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL ALARM CLOCK WITH ROOM CLIMATE

color backlight (on key press), indication of time, date and day of the week, alarm with snooze function, indoor temperature and humidity with comfort zone, max.-min.-function, weather symbol (based on temperature and humidity)

REVEIL DIGITAL AVEC CLIMAT AMBIANT

rétro-éclairage en couleur (en appuyant sur la touche), affichage de l'heure, date et jour de la semaine, alarme avec fonction snooze, température et humidité ambiante avec niveau de confort du climat, fonction max.-min., symbole météo (s'effectue selon les variations de la température et de l'humidité)



▶ 60.2011

DIGITALWECKER MIT RAUMKLIMA

große LED Leuchtziffern, Anzeige von Uhrzeit, Datum und Wochentag, Innen-temperatur und Luftfeuchtigkeit mit Komfortzone, Max.-Min.-Funktion, Weckalarm mit Snooze-Funktion, ansteigender Alarnton (Crescendo)

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...99%

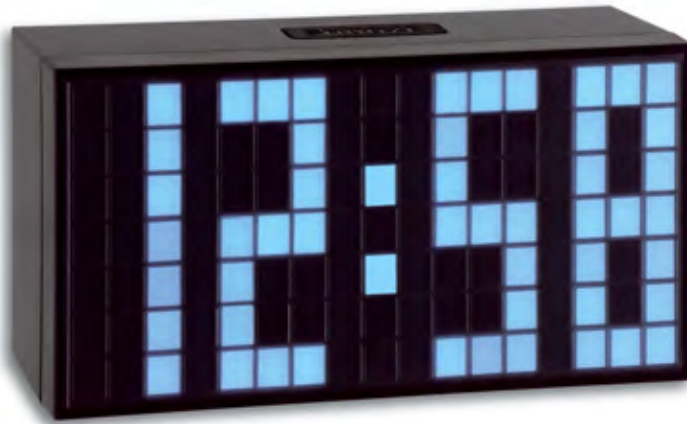
□ 245 x 50 x 88 MM, 227 G, ☺ 3x 1,5V AAA, ☺, EK-EL

DIGITAL ALARM CLOCK WITH ROOM CLIMATE

large LED digits, indication of time, date and weekday, indoor temperature and humidity with comfort zone, max.-min.-function, alarm with snooze function, rising alarm tone (crescendo)

REVEIL DIGITAL AVEC CLIMAT AMBIANT

grands chiffres lumineux à LED, affichage de l'heure, date et jour de la semaine, température et humidité ambiante avec niveau de confort du climat, fonction max.-min., alarme de réveil avec fonction snooze, volume progressif de l'alarme (crescendo)

DESIGN
PATENT

◀ 98.1082.02

„TIME BLOCK“ ELEKTRONISCHER WECKER
große eisblaue LED-Leuchtziffern, Anzeige von Uhrzeit, Datum oder Weckzeit, Weckalarm mit Snooze-Funktion, drei Helligkeitsstufen

□ 162 x 61 x 85 MM, 280 G, ☺ 1x CR2032, ☈, EK-EL

“TIME BLOCK” DIGITAL ALARM CLOCK

large iceblue LED digits, display of time, date or alarm time, alarm, with snooze function, three brightness levels

“TIME BLOCK” REVEIL DIGITAL

grands chiffres lumineux bleus de glace à LED, affichage de l'heure, date ou heure d'alarme, alarme, avec fonction snooze, luminosité de l'écran à trois niveaux

98.1082.05 ▶

„TIME BLOCK“ ELEKTRONISCHER WECKER
wie 98.1082.02, große rote LED-Leuchtziffern

□ 162 x 61 x 85 MM, 280 G, ☺ 1x CR2032, ☈, EK-EL

“TIME BLOCK” DIGITAL ALARM CLOCK
as 98.1082.02, large red LED digits

“TIME BLOCK” REVEIL DIGITAL
comme 98.1082.02, grands chiffres lumineux rouges à LED

DESIGN
PATENTDESIGN
PATENT

◀ 98.1082.06

„TIME BLOCK“ ELEKTRONISCHER WECKER
wie 98.1082.02, große blaue LED-Leuchtziffern

□ 162 x 61 x 85 MM, 280 G, ☺ 1x CR2032, ☈, EK-EL

“TIME BLOCK” DIGITAL ALARM CLOCK
as 98.1082.02, large blue LED digits

“TIME BLOCK” REVEIL DIGITAL
comme 98.1082.02, grands chiffres lumineux bleus à LED



IR SENSOR

60.2508 ▶

„TIME BLOCK“ FUNK-WECKER
große rote LED Leuchtziffern, Funkuhr mit Datum, Snooze-Funktion über Infrarot-Bewegungssensor, Anzeige der Innentemperatur, drei Helligkeitsstufen

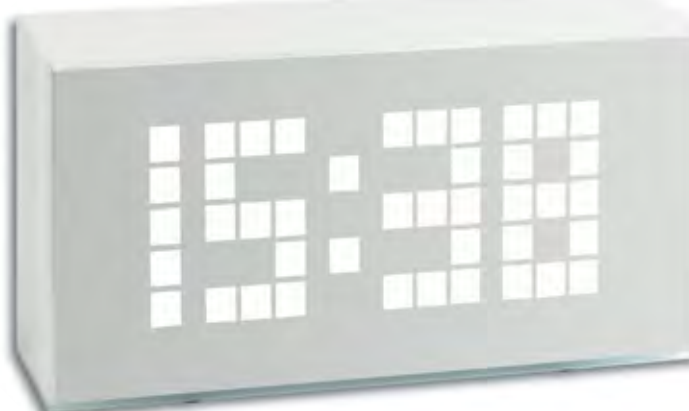
T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)

□ 175 x 51 x 91 MM, 318 G, ☺ 1x CR2032, ☈, EK-EL

“TIME BLOCK” RADIO CONTROLLED ALARM CLOCK
large red LED digits, radio controlled clock with date, snooze function via IR motion sensor, indication of indoor temperature, three brightness levels

“TIME BLOCK” REVEIL RADIO PILOTE

grands chiffres lumineux rouges à LED, réveil radio pilotée avec date, fonction snooze via capteur de mouvement à infrarouge, indication de la température intérieure, luminosité de l'écran à trois niveaux



◀ 60.2012

„TIME BLOCK“ ELEKTRONISCHER WECKER
wie 60.2508, Quarzuhr, große weiße LED-Leuchtziffern

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)

□ 175 x 51 x 91 MM, 299 G, ☺ 1x CR2032, ☈, EK-EL

“TIME BLOCK” DIGITAL ALARM CLOCK

as 60.2508, quartz clock, large white LED digits

“TIME BLOCK” REVEIL DIGITAL

comme 60.2508, montre à quartz, grands chiffres lumineux blancs à LED



60.5005

„TIME GUN“ FUNK-PROJEKTIONSUHR

Tageslicht-Projektion, schwenkbarer Projektor, Anzeige von Wochentag und Datum, Weckalarm mit Snooze-Funktion, Auto-Dimmfunktion

150 x 190 x 130 MM, 336 G, 2x LR44, , EK

“TIME GUN” RADIO CONTROLLED PROJECTION CLOCK

daylight projection, pivoting projector, display of date and weekday, alarm with snooze function, auto dimmer function

«TIME GUN» REVEIL PROJECTEUR RADIO PILOTE

projecteur lumière du jour, projecteur pivotant, affichage du jour de la semaine et date, alarme avec fonction snooze, fonction de variation d'intensité de lumière automatique



60.5007 ▶

„TIME BALL“**ANALOGE PROJEKTIONSUHR**

Projektion der analogen Uhrzeit an Wand oder Decke, Tageslicht-Projektion mit sparsamer LED-Leuchte, einstellbarer Projektor und Projektionsgröße, austauschbare Farbfilter (rot, gelb, blau), Tischaufstellung oder Deckenmontage

200 (230) x 130 x 150 MM, 427 G, 1x 1,5V AA, , EK

“TIME BALL” ANALOGUE PROJECTION CLOCK

projection of the analogue time onto a wall or ceiling, daylight projection with economic LED light, interchangeable color filters (red, yellow, blue), adjustable projector and projection size, table standing or ceiling mounting

«TIME BALL» HORLOGE ANALOGIQUE À PROJECTEUR

projection de l'heure analogue sur un mur ou plafond, projecteur lumière du jour avec lampe à DEL économique, projecteur et taille de la projection réglable, filtres de couleur interchangeables (rouge, jaune, bleu), peut être posée sur une table ou montée au plafond



60.5004

„LIGHT TUBE“**LED-LAMPE MIT FUNK-PROJEKTIONSUHR**

außergewöhnliches, modernes Design, dreh- und schwenkbarer Zylinder, Ausrichtung der Projektion/Lampe auf Wand, Decke oder die Projektionsfläche auf dem Sockel, Funkuhr mit Weckalarm und Snooze-Funktion, Anzeige von Datum und Wochentag, InnenTemperatur, Lampe mit 28 LEDs, drei Helligkeitsstufen, komfortable Touch-Bedienung

T IN: -19...+70°C (-2...+158°F)

380 x 80 x 130 MM, 1200 G, Back-Up 2x 1,5V AAA, , EK

“LIGHT TUBE” LED LAMP WITH RADIO CONTROLLED PROJECTION CLOCK

extraordinary modern design, tube can be rotated and swiveled, orientation of the projection/lamp onto a wall, ceiling or the projection surface on the base, radio controlled clock with alarm and snooze function, display of date and weekday, indoor temperature, lamp with 28 LED, three brightness levels, comfortable touch operation

«LIGHT TUBE» LAMPE LED**AVEC REVEIL PROJECTEUR RADIO PILOTE**

design exceptionnel moderne, cylindre pivotant et basculant, orientation de la projection / de la lampe vers le mur, le plafond ou la surface de projection située sur le socle, horloge radio pilotée avec alarme et fonction snooze, affichage du date et jour de la semaine, température intérieure, lampe avec 28 LED, lumière à trois niveaux, utilisation tactile facile



14:22

60.5008 ▶

FUNK-PROJEKTIONSUHR MIT TEMPERATUR

digitale Projektion der Uhrzeit (DCF) an Wand oder Decke, Anzeige von Kalenderwoche, Datum und Wochentag, Zeitzone, zweite Uhrzeit, Weckalarm mit zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F)

□ 153 x 43 x 107 MM, 149 G, ☐ 2x 1,5V AAA, ☺, EK-EL

RADIO CONTROLLED PROJECTION CLOCK WITH THERMOMETER

projection of the current time (DCF) onto a wall or ceiling, display of calendar week, date and weekday, time zone, dual time, alarm with two alarm times, snooze function, backlight

REVEIL PROJECTEUR RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

projection de l'heure (DCF) sur un mur ou plafond, affichage du semaine, date et jour de la semaine, fuseau horaire, deuxième heure, alarme avec deux heures d'alarme, fonction snooze, éclairage de fond



60.5002 ▶

FUNK-PROJEKTIONSUHR MIT TEMPERATUR

digitale Projektion der Uhrzeit (DCF) an Wand oder Decke, Anzeige von Datum und Wochentag, Zeitzone, zweite Uhrzeit, Weckalarm mit zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

T IN: +1...+40°C (+33.8...+104°F)

□ 135 x 51 x 81 MM, 155 G, ☐ 2x 1,5V AAA, ☺, EK-EL

RADIO CONTROLLED PROJECTION CLOCK WITH THERMOMETER

projection of the current time (DCF) onto a wall or ceiling, display of date and weekday, time zone, dual time, alarm with two alarm times, snooze function, backlight

REVEIL PROJECTEUR RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

projection de l'heure (DCF) sur un mur ou plafond, affichage du date et jour de la semaine, fuseau horaire, deuxième heure, alarme avec deux heures d'alarme, fonction snooze, éclairage de fond



98.1009 ▶

FUNK-PROJEKTIONSUHR MIT TEMPERATUR

digitale Projektion der Uhrzeit (DCF) oder Uhrzeit/Innentemperatur im Wechsel an Wand oder Decke, Anzeige von Datum und Kalenderwoche/ Wochentag, Zeitzone, zweite Uhrzeit, Weckalarm mit zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, automatische Projektion mit Lichtsensor

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)

□ 180 x 52 x 107 MM, 346 G, ☐ 2x 1,5V AA, ☺, EK-EL

RADIO CONTROLLED PROJECTION CLOCK WITH THERMOMETER

projection of the current time (DCF) or alternate between time/indoor temperature onto a wall or ceiling, display of date and calendar week/day, time zone, dual time, alarm with two alarm times, snooze function, backlight, automatic projection with light sensor

REVEIL PROJECTEUR RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

projection de l'heure (DCF) ou l'heure/température alternant sur un mur ou plafond, affichage de la semaine du calendrier/jour de la semaine et date, fuseau horaire, deuxième heure, alarme avec deux heures d'alarme, fonction snooze, éclairage de fond, projection automatique avec capteur de lumière



◀ 60.5000

FUNK-PROJEKTIONSUHR MIT TEMPERATUR

digitale Projektion der Uhrzeit (DCF) oder Uhrzeit/Innentemperatur im Wechsel an Wand oder Decke, Anzeige von Datum und Kalenderwoche/Wochentag, Zeitzone, zweite Uhrzeit, Weckalarm mit zwei Alarmzeiten, Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

T IN: +1...+40°C (+33,8...+104°F)

□ 100 x 65 x 100 MM, 300 g, ☐ 2x 1,5V AA, ☺, EK-EL

RADIO CONTROLLED PROJECTION CLOCK WITH THERMOMETER

projection of the current time (DCF) or alternate between time/indoor temperature onto a wall or ceiling, display of date and calendar week/day, time zone, dual time, alarm with two alarm times, snooze function, backlight

REVEIL PROJECTEUR RADIO PILOTE AVEC THERMOMETRE

projection de l'heure (DCF) ou l'heure/température alternant sur un mur ou plafond, affichage de la semaine du calendrier/jour de la semaine et date, fuseau horaire, deuxième heure, alarme avec deux heures d'alarme, fonction snooze, éclairage de fond



13:54

NEU

60.5012.01 ▶

FUNK-PROJEKTIONSUHR

digitale Projektion der Uhrzeit (DCF) an Wand oder Decke, analoge Anzeige, Weckalarm mit Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, fluoreszierende Zeiger, schwarz

□ 115 x 53 x 83 MM, 129 g, ☐ 2x 1,5V AAA, ☺, EK-EL

RADIO CONTROLLED PROJECTION CLOCK

digital projection of the current time (DCF) onto a wall or ceiling, analogue display, alarm with snooze function, backlight, fluorescent pointers, black

REVEIL PROJECTEUR RADIO PILOTE

projection digitale de l'heure (DCF) sur un mur ou plafond, affichage analogique, alarme avec fonction snooze, éclairage de fond, aiguilles fluorescentes, noir



22:10

NEU

◀ 60.5012.02

FUNK-PROJEKTIONSUHR

wie 60.5012.01, weiß

□ 115 x 53 x 83 MM, 129 g, ☐ 2x 1,5V AAA, ☺, EK-EL

RADIO CONTROLLED PROJECTION CLOCK

as 60.5012.01, white

REVEIL PROJECTEUR RADIO PILOTE

comme 60.5012.01, blanc



NEU

60.4511.01 ►
BLUETOOTH-WECKUHR MIT RAUMKLIMA
Anzeigegerät mit Uhrzeit, Datum und Wochentag, InnenTemperatur und Luftfeuchtigkeit, komfortable Alarmeinstellung und Zusatzfunktionen über Bluetooth (BLE 4.0) mit kostenloser Smartphone-App (Deutsch/Englisch): automatische Zeit-synchronisierung, grafischer Verlauf von InnenTemperatur und Luftfeuchtigkeit, bis zu 5 verschiedene Weckzeiten programmierbar (einmalig, Werktag, Wochenende...), Weckton, Alarmdauer, Lautstärke und Snooze-Funktion individuell einstellbar, Timer
T IN: -40...+70°C (-40...+158°F), H IN: 20...90%
230 x 33 (76) x 145 MM, 375 G, 2x 1,5V AA, EK-EL
FÜR/FOR/POUR IPHONE 4S, IPHONES5/5C/5S, IPHONE 6/6 PLUS, IPAD RETINA DISPLAY, IPAD MINI, IPOD TOUCH 5. GENERATION (IOS 7.0 *) UND ANDROID® (4.3 *)

BLUETOOTH ALARM CLOCK WITH ROOM CLIMATE
display unit with time, date and weekday, indoor temperature and humidity, comfortable alarm setting and additional functions via Bluetooth (BLE 4.0) with free smartphone app (English/German): automatic time synchronization, graphic display of indoor temperature and humidity, up to 5 different alarm times can be programmed (single alarm, weekday, weekend...), alarm sound, alarm duration, volume and snooze functions are individually adjustable, timer

HORLOGE REVEIL BLUETOOTH AVEC CLIMAT AMBIENT
affichage de l'heure, date et jour de la semaine, température et humidité ambiantes, réglage confortable du réveil et fonctions supplémentaires via Bluetooth (BLE 4.0) avec application gratuite pour smartphones (Anglais/Alemann): synchronisation automatique de l'heure, affichage graphique de l'évolution de la température et de l'humidité ambiantes, jusqu'à 5 réveils différents réglables (une seule fois, jours ouvrables, week-ends...), la sonnerie, la durée de l'alarme, le volume et la fonction Snooze sont réglables séparément, minuteur



DESIGN
PATENT

FASZINIEREND WIE EIN HOLOGRAMM
FASCINATING AS A HOLOGRAM
FACINANT COMME UN HOLOGRAMME



Produktvideo



„HOLOCLOCK“

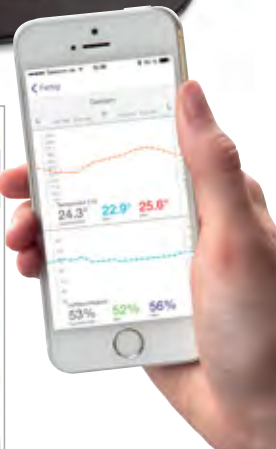
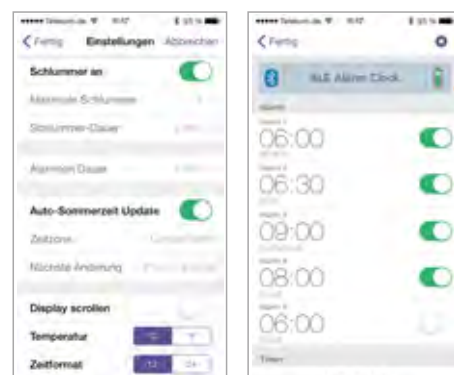


DESIGN
PATENT

98.3055.01
THEKENDISPLAY FÜR 60.5009
Holzsockel mit Plexiglas
220 x 120 x 225 MM, 801 G

DISPLAY STAND FOR 60.5009
wooden base with plexiglass

PRESENTOIR POUR 60.5009
base en bois avec Plexiglas



60.5009.05 ◀
„HOLOCLOCK“ FUNKUHR MIT 3D-EFFEKT
wie 60.5009.04, LED rot
165 x 84 x 35 MM, 162 G, 2x 1,5V AAA, EK, EK

“HOLOCLOCK” RADIO CONTROLLED CLOCK WITH 3-D EFFECT
as 60.5009.04, LED red

“HOLOCLOCK” HORLOGE RADIO-PILOTEE AVEC EFFET 3D
comme 60.5009.04, LED rouge



Produktvideo



„HOLOCLOCK“

DESIGN
PATENT

60.5009.04 ▲

„HOLOCLOCK“ FUNKUHR MIT 3D-EFFEKT
neuartige 3D-Anzeige: durch eine patentierte Optik schwebt die Anzeige praktisch in der Luft, Effekt durch Spiegelungen und der Brechung von Licht über eine Beamsplitter-Linse, Anzeige von Uhrzeit, Datum oder InnenTemperatur, automatischer Wechsel des Displays einstellbar, vier Helligkeitsstufen, automatische Anpassung an die Lichtintensität der Umgebung, LED grün

T IN: -5...+50°C (+23...+122°F)
165 x 84 x 35 MM, 162 G, 2x 1,5V AAA, EK, EK

“HOLOCLOCK” RADIO CONTROLLED CLOCK WITH 3-D EFFECT
new 3-D display: due to patented optics the display appears in midair, effect due to reflections and refraction of light through a beam splitter lens, indication of time, date or indoor temperature, automatic change of the display is adjustable, four levels of brightness, illumination is automatically adjusted to the light intensity in the room, LED green

“HOLOCLOCK” HORLOGE RADIO-PILOTEE AVEC EFFET 3D
nouvel affichage 3D : grâce à une optique brevetée, cet affichage est pratiquement en l'air, effet d'une réflexion et d'une réfraction de la lumière sur la lentille diviseur de faisceau, affichage de l'heure, du date ou température ambiante, changement automatique de l'affichage réglable, quatre niveaux de luminosité, l'intensité de l'éclairage est automatiquement adaptée à l'intensité de la lumière dans la chambre, LED vert

* oder höher/or newer/ou ultérieur – Info: www.tfa-dostmann.de

Android is a trademark of Google Inc.. iPhone, iPad and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



◀ 60.4508

FUNKUHR

MIT AUTOMATISCHER HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Anzeige der Innentemperatur und Datum mit Wochentag, Weckalarm mit Snooze-Funktion, automatische Nachtbeleuchtung einstellbar, helle Hintergrundbeleuchtung auf Tastendruck oder permanent mit Netzadapter (optional)

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F)

⌚ 230 x 31 (80) x 185 MM, 530 G, ☐ 2x 1,5V AA, ☐ 3 x 1,5 V C, ☐ EK-EL



RADIO CONTROLLED CLOCK WITH AUTOMATIC BACKLIGHT

indication of indoor temperature, date and day-of-the-week, alarm with snooze-function, automatic night lighting adjustable, bright backlight by pressing a key or permanent using a power adaptor (optional)

HORLOGE RADIO PILOTEE AVEC ÉCLAIRAGE DE FOND AUTOMATIQUE

affichage de la température intérieure, de la date et jour de la semaine, alarme avec fonction snooze, éclairage de nuit automatique réglable, rétro-éclairage lumineux par appui sur touche ou de façon permanente avec adaptateur secteur (en option)



60.4503 ▶

FUNKUHR

Weckalarm mit Snooze-Funktion, ansteigender Alarmton (Crescendo), Datum und Wochentag, Innentemperatur

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F)

⌚ 225 x 31 (72) x 180 MM, 287 G, ☐ 2x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED CLOCK

alarm with snooze function, increasing alarm level (crescendo), date and weekday, indoor temperature

HORLOGE RADIO PILOTEE

alarme avec fonction snooze, volume progressif de l'alarme (crescendo), date et jour de la semaine, température intérieure



100 M



◀ 98.1006.IT

FUNKUHR MIT AUSSENTEMPERATUR

Alarm mit Snooze-Funktion, Datum und Wochentag (4 Sprachen), Außentemperatur über Sender (max. 100 m), Innentemperatur, Zeitzone ±12 Std., Mondphase

T IN: -10...+40°C (+14...+104°F), T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F)

⌚ T 30.3159.IT, ☐ 2x 1,5 V AA

⌚ 222 x 34 (95) x 240 MM, 460 G, ☐ 2x 1,5 V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED CLOCK WITH OUTDOOR TEMPERATURE

alarm with snooze function, date and weekday (4 languages), outdoor temperature wireless (max. 100 m), indoor temperature, time zone ±12 hrs, moon phase

HORLOGE RADIO PILOTEE

AVEC TEMPERATURE EXTERIEURE
alarme avec fonction snooze, date et jour de la semaine (4 langues), température extérieure sans fil (max. 100 mètres), température intérieure, fuseau horaire ±12 hrs, phase de la lune



98.1061 ▶

FUNKUHR

Datum und Wochentag (7 Sprachen), Innentemperatur, Weckalarm mit Snooze-Funktion

T IN: 0...+40°C (+32...+104°F)

⌚ 200 x 24 (47) x 150 MM, 265 G, ☐ 2x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED CLOCK

date and weekday (7 languages), indoor temperature, alarm with snooze function

HORLOGE RADIO PILOTEE

date et jour de la semaine (7 langues), température intérieure, alarme avec fonction snooze

NEU

XL



60.4510.01 ▲

FUNKUHR MIT AUSSENTEMPERATUR

Weckalarm mit Snooze-Funktion, Wochentag mit 8 Sprachen und Datum, Außentemperatur über Sender (max. 100 m), Innentemperatur, Zeitzone, Temperaturalarm

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), T OUT: -20...+50°C (-4...+122°F)

■ T 30.3210.10, ■ 2x 1,5 V AAA

□ 370 x 29 (90) x 230 MM, 880 G, ■ 4x 1,5 V AA, EK

RADIO CONTROLLED CLOCK WITH OUTDOOR TEMPERATURE

alarm with snooze function, date and weekday (8 languages), outdoor temperature wireless (max. 100 m), indoor temperature, time zone, temperature alarm

HORLOGE RADIO PILOTEE AVEC TEMPERATURE EXTERIEURE

alarme avec fonction snooze, date et jour de la semaine (8 langues), température extérieure sans fil (max. 100 m), température intérieure, fuseau horaire, alarme de la température



◀ 98.1090

FUNKUHR

Datum und Wochentag, Innentemperatur, Metalloptik

T IN: -20...+50°C (-4...+122°F)

□ 420 x 45 (104) x 270 MM, 1260 G,

■ 3x 1,5V C, EK

RADIO CONTROLLED CLOCK

date and weekday, indoor temperature, metal look

HORLOGE RADIO PILOTEE

date et jour de la semaine, température intérieure, style métallique

XXL

XL

60.4505 ▶

FUNKUHR

Datum und Wochentag (8 Sprachen), Innentemperatur, Weckalarm mit Snooze-Funktion, Zeitzone

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)

□ 368 x 29 (86) x 230 MM, 900 G,

■ 4x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED CLOCK
date and weekday (8 languages), indoor temperature, alarm with snooze function, time zone

HORLOGE RADIO PILOTEE

date et jour de la semaine (8 langues), température intérieure, alarme avec fonction snooze, fuseau horaire





DESIGN
PATENT

◀ 60.4512.01

„TIMELINE MAX“ FUNKUHR

besonders übersichtlich mit ausgeschriebenen Wochentag (7 Sprachen) und vollständigem Datum, zur einfachen Zeitorientierung, ideal auch für Senioren, zweite Uhrzeit, zwei Weckalarme, Snooze-Funktion, schwarz

⌚ 258 x 30 (120) x 212 MM, 540 G, ☀ 4x 1,5V AA, EK-EL

“TIMELINE MAX” RADIO CONTROLLED CLOCK

very clearly laid out with week days written in full letters (in 7 languages) and the entire date, for an easier temporal orientation, ideal for seniors, dual time, two alarm times, snooze function, black

«TIMELINE MAX» HORLOGE RADIO PILOTEE

présentation très claire avec les jours de la semaine affichés en toutes lettres (en 7 langues) et la date complète, pour une orientation temporelle plus facile, idéal pour les personnes du troisième âge, deuxième horloge, deux horaires de réveil, fonction snooze, noir

NEU

60.4512.54 ▶

„TIMELINE MAX“ FUNKUHR
wie 60.4512.01, silber/schwarz

⌚ 258 x 30 (120) x 212 MM, 540 G, ☀ 4x 1,5V AA, EK-EL

“TIMELINE MAX” RADIO CONTROLLED CLOCK
as 60.4512.01, silver/black

«TIMELINE MAX» HORLOGE RADIO PILOTEE
comme 60.4512.01, argenté/noir



DESIGN
PATENT

60.4509.02 ▶

„TIMELINE“ FUNKUHR MIT TEMPERATUR
wie 60.4512.01, mit Kalenderwoche und Innentemperatur, weiß

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F)

⌚ 195 x 27 (110) x 195 MM, 361 G, ☀ 2x 1,5V AAA, EK-EL

“TIMELINE” RADIO CONTROLLED CLOCK WITH THERMOMETER
as 60.4512.01, with calendar week and indoor temperature, white

“TIMELINE” HORLOGE RADIO PILOTEE AVEC THERMOMETRE
comme 60.4512.01, avec semaine du calendrier et température intérieure, blanc



DESIGN
PATENT

DISPLAY: DEUTSCH, ENGLISH, FRANÇAIS, ESPAÑOL,
ITALIANO, DANSK, NEDERLANDS

60.4509.02 AUCH OHNE GEHÄUSEBEDRUCKUNG
ALSO WITHOUT CASE IMPRINT
AUSSI SANS MARQUAGE DU CADRE



60.4000 ►
„DESIGN“ GLAS-WANDUHR
 große weiße LED Leuchtziffern, Glasabdeckung
 □ 240 x 48 x 240 MM, 835 G,
 ↗ 1x CR2032, ⚡, EK

“DESIGN” GLASS WALL CLOCK
large white LED digits, glass cover

«DESIGN» HORLOGE MURALE EN VERRE
grands chiffres lumineux blancs, couvercle en verre



DESIGN
PATENT



◀ 60.4507
„DIALOG REFLEX“ FUNK-WANDUHR MIT RAUMKLIMA
 wie 60.4506, Glasabdeckung mit Spiegelrahmen
 T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), H IN: 5...99%
 □ 240 x 39 x 285 MM, 1262 G, ↗ 4x 1,5V AA, EK

“DIALOG REFLEX”
RADIO CONTROLLED WALL CLOCK WITH ROOM CLIMATE
as 60.4506, glass cover with mirror frame

«DIALOG REFLEX»
HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE AVEC CLIMAT AMBIANTE
comme 60.4506, couvercle en verre, cadre en miroir



UMLAUFENDE SEKUNDENANZEIGE
 CIRCLING SECONDS DISPLAY
 AFFICHAGE DES SECONDES CIRCULANT

60.4506 ►
„DIALOG“
FUNK-WANDUHR MIT RAUMKLIMA
 mit analogen LCD-Uhr, Anzeige von Datum und
 Wochentag (7 Sprachen), Innentemperatur und
 Luftfeuchtigkeit, Kalenderwoche oder digitaler
 Uhrzeit über Sensoraste, Zeitzone
 T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), H IN: 5...99%
 □ 220 x 34 x 265 MM, 594 G,
 ↗ 4x 1,5V AA, EK-EL

“DIALOG” RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
WITH ROOM CLIMATE
with analogue LCD clock, indication of date and week-day (7 languages), indoor temperature and humidity, workweek or digital clock via sensor key, time zone

«DIALOG» HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE
AVEC CLIMAT AMBIANTE
avec horloge analogique LCD, affichage du date et jour de la semaine (7 langues), température et humidité intérieure, semaine ou heure numérique via touche tactile,fuseau horaire



DESIGN
PATENT



► ÜBER SENSORTASTE
 VIA SENSOR KEY
 VIA TOUCHE TACTILE





◀ 98.1074.54

WANDUHR

Rahmen Kunststoff, silber

□ 185 x 36 x 185 MM, 167 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK

plastic frame, silver

HORLOGE MURALE

cadre plastique, argenté



98.1072 ▲

WANDUHR MIT THERMOMETER UND HYGROMETER

Rahmen Kunststoff, silber

□ Ø 265 x 45 MM, 303 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK WITH THERMOMETER AND HYGROMETER
plastic frame, silver**HORLOGE MURALE**AVEC THERMOMETRE ET HYGROMETRE
cadre plastique, argenté

◀ 60.3001

PENDELUHR

moderne Metalloptik, römisches Zifferblatt mit ausgestanzten Zahlen

□ 232 x 69 x 582 MM, 549 G,
☒ 1x 1,5V AA, EK-EL**PENDULUM WALL CLOCK**
silver metal look, punched out Roman numerals**HORLOGE A BALANCIER**
style moderne métallique, cadran à chiffres romains estampés

NEU

60.3035.02 ▶

WANDUHR

Rahmen Kunststoff, Glasabdeckung, silber

□ Ø 300 x 43 MM, 678 G,
☒ 1x 1,5V AA, EK**WALL CLOCK**
plastic frame, glass cover, silver**HORLOGE MURALE**

cadre plastique, couvercle en verre, argenté





◀ 60.3033.01

WANDUHR

Rahmen Kunststoff, schwarz, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Glasabdeckung

□ Ø 200 x 35 MM, 245 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK

WALL CLOCK

plastic frame, black, silent "Sweep" movement, glass cover

HORLOGE MURALE

cadre en plastique, noir, mouvement silencieux «Sweep», couvercle en verre

NEU

NEU



◀ 60.3033.05 ▶

WANDUHR

wie 60.3033.01, Rahmen rot

□ Ø 200 x 35 MM, 245 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK

WALL CLOCK

as 60.3033.01, red frame

HORLOGE MURALE

comme 60.3033.01, cadre rouge

NEU



◀ 60.3034.04

WANDUHR

Rahmen Kunststoff, weiß, grünes Zifferblatt, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Glasabdeckung

□ Ø 200 x 35 MM, 245 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK

WALL CLOCK

plastic frame, white, green dial, silent "Sweep" movement, glass cover

HORLOGE MURALE
cadre en plastique, blanc, cadran vert, mouvement silencieux «Sweep», couvercle en verre

NEU

◀ 60.3034.06 ▶

WANDUHR

wie 60.3034.04, blaues Zifferblatt

□ Ø 200 x 35 MM, 245 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK

WALL CLOCK

as 60.3034.04, blue dial

HORLOGE MURALE

comme 60.3034.04, cadran bleu

NEU



NEU

◀ 60.3518.01 ▶

FUNK-UHRWERK

MIT UHRZEIGERSET

mit manueller Einstellmöglichkeit, zwei Uhrzeigersets, ideal um sich eine eigene Uhr zu basteln, Achslänge 17 mm, geeignet für Zifferblätter mit max. 6 mm Dicke

56 x 37 x 56 MM, 78 G, ☐ 1x 1,5V AA, SB

**RADIO-CONTROLLED CLOCK
MOVEMENT WITH HANDS**

manual setting option, two hands kits, ideal to build your own clock, axial length 17 mm, suitable for dials with max. 6 mm thickness

**MOUVEMENT D'HORLOGE
RADIO-PILOTE AVEC AIGUILLES**

option de réglage manuel, deux kits d'aiguilles, idéal pour construire votre propre horloge, longueur axial de 17 mm, adapté pour des cadans avec max. 6 mm d'épaisseur

ZEIGER-SET 1 / HANDS KIT 1 / KIT D'AIGUILLES 1
Sec: 83 mm; Min.: 76 mm; Hrs: 54 mm

ZEIGER-SET 2 / HANDS KIT 2 / KIT D'AIGUILLES 2
Sec: 81 mm; Min.: 76 mm; Hrs: 56 mm

NEU

◀ 60.3024.01

QUARZ-UHRWERK MIT UHRZEIGERSET

wie 60.3518.01, leises Sweep-Quarzuhwerk

56 x 34 x 56 MM, 30 G, ☐ 1x 1,5V AA, SB

QUARTZ CLOCK MOVEMENT WITH HANDS
as 60.3518.01, silent "Sweep" quartz movement

MOUVEMENT D'HORLOGE A QUARTZ AVEC AIGUILLES
comme 60.3518.01, mouvement silencieux «Sweep» à quartz



◀ 60.3022.01

WANDUHR

Rahmen Kunststoff, schwarz

⌚ Ø 228 x 45 MM, 203 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK*plastic frame, black***HORLOGE MURALE***cadre en plastique, noir*

60.3017 ▶

WANDUHR

Rahmen Kunststoff, silber

⌚ Ø 280 x 40 MM, 329 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK*plastic frame, silver***HORLOGE MURALE***cadre plastique, argenté*

◀ 60.3022.54

WANDUHR

wie 60.3022.01, Rahmen silber

⌚ Ø 228 x 45 MM, 203 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK*as 60.3022.01, frame silver***HORLOGE MURALE***comme 60.3022.01, cadre argenté*

◀ 60.3019.04

WANDUHR

Rahmen Kunststoff, grün, Glasabdeckung

⌚ Ø 302 x 40 MM, 690 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK*plastic frame, green, glass cover***HORLOGE MURALE***cadre en plastique, vert, couvercle en verre*

98.1077 ▶

WANDUHR

Rahmen Kunststoff, schwarz, Glasabdeckung

⌚ Ø 300 x 46 MM, 640 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK*plastic frame, black, glass cover***HORLOGE MURALE***cadre plastique, noir, couvercle en verre*

NEU



◀ 60.3027.54

„HAPPY HOUR“ WANDUHR

Stundenzeiger wechselt die Farbe, extra flaches Design, Rahmen in Metalloptik, silber matt, Glasabdeckung

□ Ø 280 x 15 MM, 472 G, 1 x CR 2032, EK-EL

Produktvideo



„HAPPY HOUR“

„HAPPY HOUR“ WALL CLOCK

hour hand changes colour, ultra-flat design, frame in metal look, matt silver, glass cover

«HAPPY HOUR» HORLOGE MURALE

l'aiguille des heures change de couleur, design ultra plat, cadre en style métal, argent mat, couvercle en verre



NEU

Produktvideo



„HAPPY HOUR“

▶ 60.3028.54

„HAPPY HOUR“ WANDUHR

wie 60.3027.54

□ Ø 280 x 15 MM, 512 G, 1 x CR 2032, EK-EL

„HAPPY HOUR“ WALL CLOCK

as 60.3027.54

«HAPPY HOUR» HORLOGE MURALE

comme 60.3027.54



NEU



◀ 60.3026.01

WANDUHR

extra flaches Design, Rahmen Kunststoff, schwarz, Glasabdeckung

□ Ø 255 x 15 MM, 464 G, 1 x CR 2032, EK-EL

WALL CLOCK

ultra-flat design, plastic frame, black, glass cover

HORLOGE MURALE

design ultra plat, cadre en plastique, noir, couvercle en verre



60.3026.54 ▶

WANDUHR

wie 60.3026.01, Rahmen in Chrom-Optik

□ Ø 255 x 15 MM, 437 G, 1 x CR 2032, EK-EL

WALL CLOCK

as 60.3026.01, frame in chrome look

HORLOGE MURALE

comme 60.3026.01, cadre en style chrome



▲ 98.1047

WANDUHR
wie 98.1046

□ Ø 200 x 36 MM, 300 G, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK
as 98.1046

HORLOGE MURALE
comme 98.1046

◀ 98.1046

WANDUHR

Rahmen Aluminium gebürstet, Glasabdeckung

□ Ø 250 x 35 MM, 429 G, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK

frame made of brushed aluminium, glass cover

HORLOGE MURALE

cadre en aluminium brossé, couvercle en verre



98.1045 ▲

WANDUHR

Rahmen Aluminium gebürstet, Glasabdeckung

□ Ø 300 x 41 MM, 645 G, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK

frame made of brushed aluminium, glass cover

HORLOGE MURALE

cadre en aluminium brossé, couvercle en verre



▲ 98.1048.05

WANDUHR
wie 98.1048.01, rotes Zifferblatt

□ Ø 300 x 41 MM, 635 G, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK
as 98.1048.01, red dial

HORLOGE MURALE
comme 98.1048.01, cadran rouge

98.1048.01 ▶

WANDUHR

Rahmen Aluminium gebürstet, Glasabdeckung, schwarzes Zifferblatt

□ Ø 300 x 41 MM, 635 G, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK

frame made of brushed aluminium, glass cover, black dial

HORLOGE MURALE

cadre en aluminium brossé, couvercle en verre, cadran noir





◀ 60.3006

WANDUHR

Rahmen Edelstahl, Glasabdeckung, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk

□ Ø 410 x 56 MM, 2000 g, □ 1x 1,5V AA, EK

WALL CLOCK

frame stainless steel, glass cover, silent "Sweep" movement

HORLOGE MURALE

cadre en acier fin, couvercle en verre, mouvement silencieux «Sweep»

XXL



60.3003 ▶

WANDUHR

Rahmen Edelstahl, Glasabdeckung

□ Ø 300 x 41 MM, 850 g, □ 1x 1,5V AA, EK

WALL CLOCK
frame stainless steel, glass cover

HORLOGE MURALE
cadre en acier fin, couvercle en verre



◀ 98.1099

WANDUHR

Rahmen Metall verchromt, Glasabdeckung, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk

□ Ø 315 x 47 MM, 792 g, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK
chrome metal frame, glass cover, silent "Sweep" movement

HORLOGE MURALE
cadre en métal chromé, couvercle en verre, mouvement silencieux «Sweep»



Rahmen Aluminium gebürstet, Glasabdeckung, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk

□ Ø 305 x 45 MM, 698 g, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

98.1100 ▶

WANDUHR

frame made of brushed aluminium, glass cover, silent "Sweep" movement

WALL CLOCK

frame made of brushed aluminium, glass cover, silent "Sweep" movement

HORLOGE MURALE

cadre en aluminium brossé, couvercle en verre, mouvement silencieux «Sweep»



◀ 60.3016.02

WANDUHR

große Ziffern in 3D Optik, Rahmen Metall, Glasabdeckung, weißes Zifferblatt

⌚ Ø 300 x 41 MM, 873 G, ⚡ 1x 1,5V AA, EK-EL

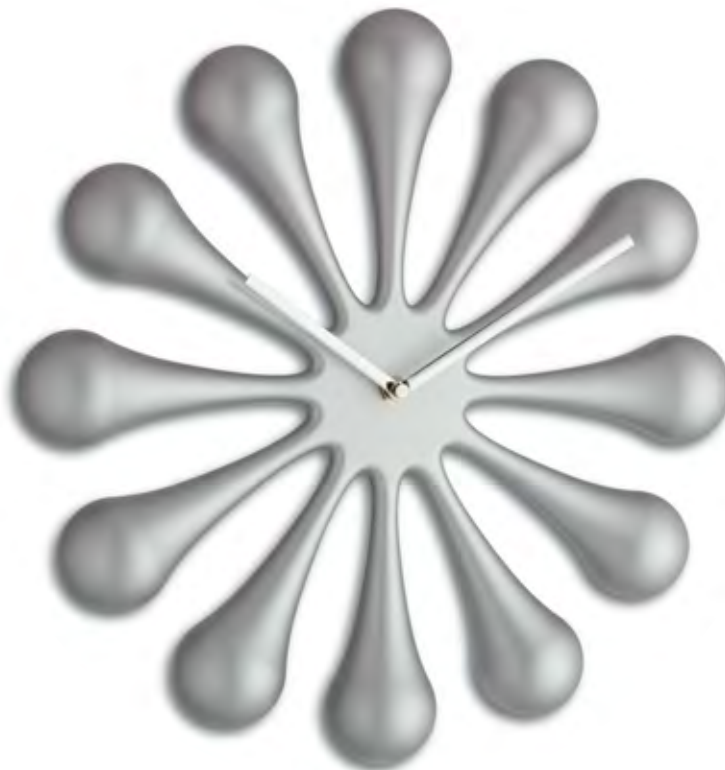
WALL CLOCK*large numbers in 3D look, metal frame, glass cover, white dial***HORLOGE MURALE***grand chiffres style 3D, cadre en métal, couvercle en verre, cadran blanc*

60.3016.10 ▶

WANDUHR

wie 60.3016.02, graues Zifferblatt

⌚ Ø 300 x 41 MM, 873 G, ⚡ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK
as 60.3016.02, grey dial**HORLOGE MURALE**
comme 60.3016.02, cadran gris

60.3010 ▶

„SPIDER“ WANDUHR

modernes Design, Metalloptik silber glänzend

⌚ Ø 285 x 55 MM, 326 G, ⚡ 1x 1,5V AA, EK-EL

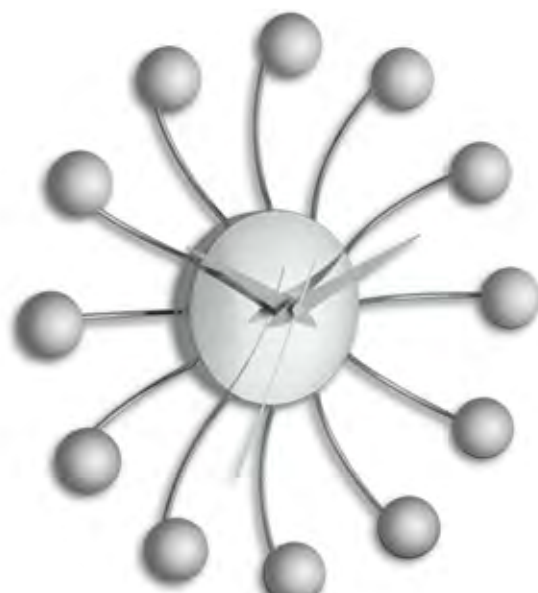
“SPIDER” WALL CLOCK
*modern design, metal look silver shiny***«SPIDER» HORLOGE MURALE**
design moderne, style métallique argenté brillant

◀ 60.3008

„ASTRO“ WANDUHR

modernes Design, Metalloptik silber matt

⌚ Ø 345 x 52 MM, 437 G, ⚡ 1x 1,5V AA, EK-EL

“ASTRO” WALL CLOCK
*modern design, metal look silver matt***«ASTRO» HORLOGE MURALE**
design moderne, style métallique argenté mat



60.3009 ▶

„LOTUS“ WANDUHR

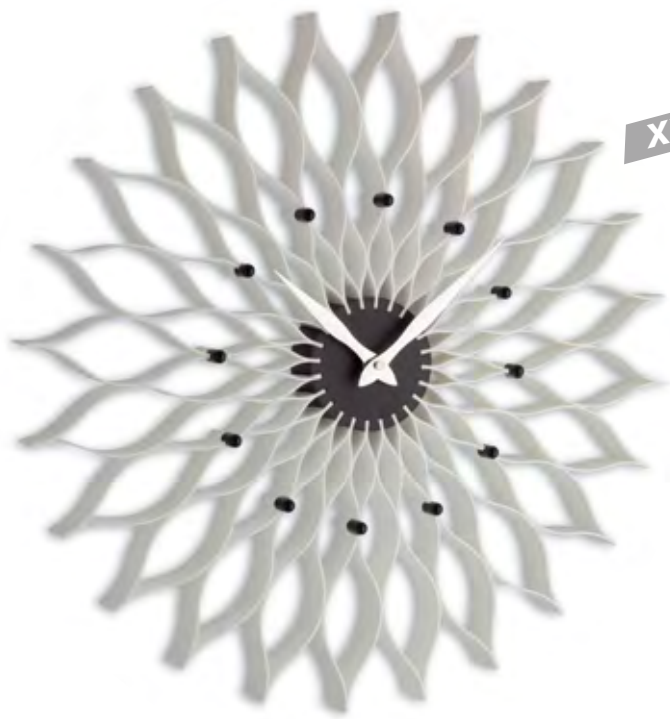
Kunststoff, modernes Design, weiß/schwarz

□ Ø 500 x 47 MM, 655 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

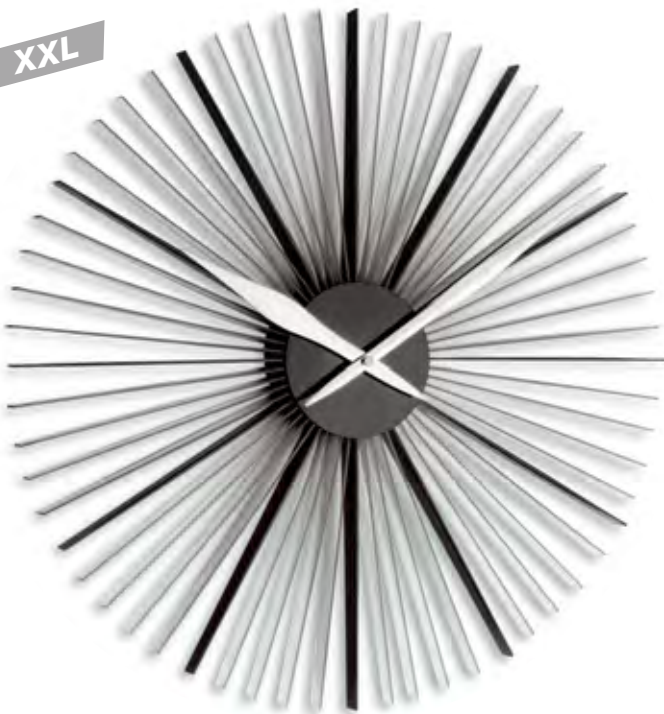
“LOTUS” WALL CLOCK
plastic, modern design, white/black

«LOTUS» HORLOGE MURALE
plastique, design moderne, blanc/noir

XXL



XXL



◀ **60.3023.01**

„DAISY“ WANDUHR

außergewöhnliches modernes Design, fächerartiges Zifferblatt aus schwarzen und transparenten Acrylstäben, Metallzeiger

□ Ø 500 x 50 MM, 750 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK

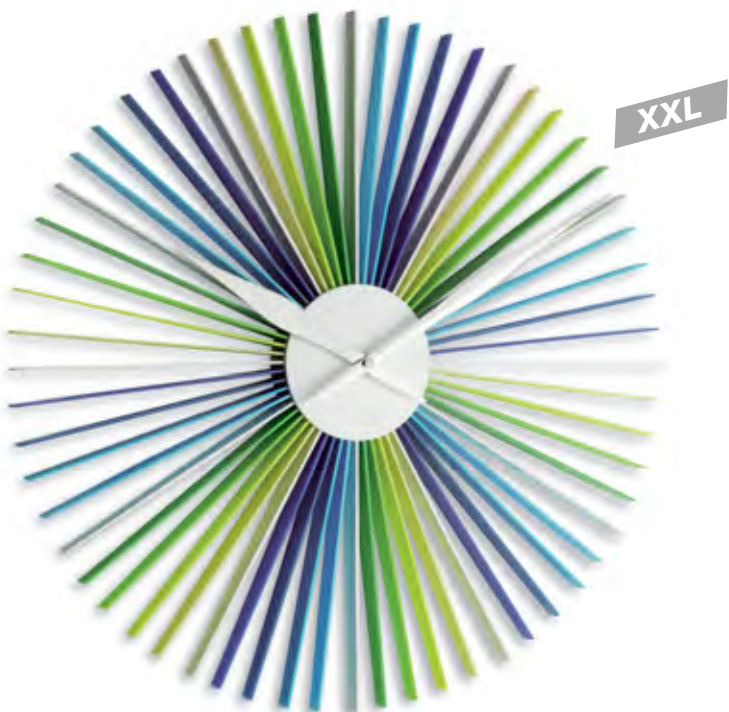
“DAISY” WALL CLOCK

extraordinary modern design, fan-like dial of black and transparent acrylic rods, metal hands

«DAISY» HORLOGE MURALE

design moderne extraordinaire, cadran en éventail en barres acryliques noires et transparentes, aiguilles en métal

XXL



60.3023.30 ▶

„DAISY“ WANDUHR

wie 60.3023.01, Zifferblatt aus bunten Acrylstäben

□ Ø 500 x 50 MM, 670 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK

“DAISY” WALL CLOCK

as 60.3023.01, dial of colored acrylic rods

«DAISY» HORLOGE MURALE

comme 60.3023.01, cadran en barres acryliques colorées



60.3025.04
FILZ-WANDUHR
Zifferblatt aus Filzstoff, grün
Ø 330 x 40 MM, 202 G, 1x 1,5V AA, EK

NEU

FELT WALL CLOCK
dial made of felt, green

HORLOGE MURALE EN FEUTRE
cadran en feutre, vert



60.3025.10 ►
FILZ-WANDUHR
wie 60.3025.04, grau
Ø 330 x 40 MM, 194 G,
1x 1,5V AA, EK

FELT WALL CLOCK
as 60.3025.04, grey

HORLOGE MURALE EN FEUTRE
comme 60.3025.04, gris



60.3025.05 ▲
FILZ-WANDUHR
wie 60.3025.04, rot
Ø 330 x 40 MM, 202 G,
1x 1,5V AA, EK

FELT WALL CLOCK
as 60.3025.04, red

HORLOGE MURALE EN FEUTRE
comme 60.3025.04, rouge



60.3021
„VINTAGE“ WANDUHR
Antik-Look mit römischen Ziffern, Metall-Applikationen
Ø 600 x 50 MM, 1.632 G, 1x 1,5V AA, EK

„VINTAGE“ WALL CLOCK
antique look with Roman numerals, metal applications

«VINTAGE» HORLOGE MURALE
style antique avec chiffres romains, applications en métal



60.3030.08 ►
„VINTAGE“ WANDUHR
Antik-Look mit römischen Ziffern, Rahmen aus Maulbeerbaum-Holz,
Glasabdeckung
500 x 60 x 500 MM, 3.155 G, 1x 1,5V AA, EK

„VINTAGE“ WALL CLOCK
antique look with Roman numerals, frame made of Mulberry wood, glass cover

«VINTAGE» HORLOGE MURALE
style antique avec chiffres romains, cadre en bois de mûrier, couvercle en verre



DESIGN
PATENT

◀ 60.3015.02

„POLO“ DESIGN WANDUHR
außergewöhnliches patentiertes Design, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk,
weiß/schwarz

□ Ø 230 x 40 MM, 170 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

“POLO” DESIGN WALL CLOCK

modern and patented design, silent “Sweep” movement, white/ black

«POLO» HORLOGE MURALE DESIGN

design moderne et breveté, mouvement silencieux «Sweep», blanc/noir



DESIGN
PATENT

60.3513 ▶

FUNK-WANDUHR

Rahmen Kunststoff, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk
□ Ø 250 x 42 MM, 475 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
plastic frame, silent “Sweep” movement

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE
cadre en plastique, mouvement silencieux «Sweep»



DESIGN
PATENT

◀ 60.3508.10

„POLO“ DESIGN FUNK-WANDUHR
außergewöhnliches patentiertes Design, schwarz / weiß

□ Ø 230 x 40 MM, 194 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

“POLO” DESIGN RADIO CONTROLLED WALL CLOCK

modern and patented design, black/ white

«POLO» HORLOGE MURALE DESIGN RADIO PILOTEE

design moderne et breveté, noir / blanc





◀ 98.1067

WANDUHR

Rahmen MDF, Gehäuse Aluminium, Glasabdeckung

⌚ 315 x 50 x 315 MM, 1026 G, ↗ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK

frame made of MDF, housing aluminium, glass cover

HORLOGE MURALE

cadre en MDF, boîtier en aluminium, couvercle en verre



60.3013 ▶

WANDUHR

Rahmen Metall, Glasabdeckung

⌚ 300 x 48 x 300 MM, 990 G, ↗ 1x 1,5V AA, EK-EL

WALL CLOCK

metal frame, glass cover

HORLOGE MURALE

cadre en métal, couvercle en verre



▲ 98.1097

FUNK-WANDUHR

Rahmen Holz furniert, Glasabdeckung

⌚ Ø 255 x 46 MM, 605 G, ↗ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
frame veneered wood, glass cover**HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE**
cadre avec placage de bois, couvercle en verre

98.1065 ▲

FUNK-WANDUHR

Rahmen Buche massiv, Glasabdeckung

⌚ Ø 310 x 55 MM, 692 G, ↗ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
frame solid beech-wood, glass cover**HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE**
cadre en hêtre massif, couvercle en verre



◀ 60.3514

FUNK-WANDUHR

Rahmen Kunststoff, silber, Glasabdeckung

□ Ø 330 x 42 MM, 626 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK

plastic frame, silver, glass cover

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE

cadre en plastique, argenté, couvercle en verre



60.3511.10 ▶

FUNK-WANDUHR

Rahmen Kunststoff, grau, Glasabdeckung

□ Ø 302 x 40 MM, 735 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK

plastic frame, grey, glass cover

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE

cadre en plastique, gris, couvercle en verre



DESIGN
PATENT

◀ 60.3512.02

FUNK-WANDUHR

Rahmen Kunststoff, silber, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, weißes Zifferblatt

□ Ø 302 x 47 MM, 434 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK

plastic frame, silver, silent "Sweep" movement, white dial

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE

cadre en plastique, argenté, mouvement silencieux «Sweep», cadran blanc



60.3512.10 ▶

FUNK-WANDUHR

wie 60.3512.02, graues Zifferblatt

□ Ø 302 x 47 MM, 434 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK

as 60.3512.02, grey dial

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE

comme 60.3512.02, cadran grise



98.1089 ▶

FUNK-WANDUHR
Rahmen Kunststoff, silber

□ Ø 260 x 44 MM, 405 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
plastic frame, silver**HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE**
cadre plastique, argenté

◀ 60.3509

FUNK-WANDUHR

Glasabdeckung

□ Ø 310 x 45 MM, 604 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
glass cover**HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE**
couvercle en verre

◀ 98.1092

FUNK-WANDUHR

Rahmen Kunststoff, silber, digitale Datumsanzeige mit Wochentag

□ Ø 300 x 50 MM, 549 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
plastic frame, silver, digital display of date and weekday**HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE**
cadre plastique, argenté, affichage digital de date et jour de la semaine

98.1044 ▶

FUNK-WANDUHR
Rahmen Kunststoff, silber

□ Ø 300 x 48 MM, 611 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
plastic frame, silver**HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE**
cadre plastique, argenté



◀ 60.3517.55

FUNK-WANDUHR

Rahmen Aluminium gebürstet, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Glasabdeckung, Sekundenzeiger bleibt bei schwacher Batterie stehen, hellblau

□ Ø 305 x 45 MM, 762 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK

frame made of brushed aluminium, silent "Sweep" movement, glass cover, second hand stops when battery is weak, light blue

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE

cadre en aluminium brossé, mouvement silencieux «Sweep», couvercle en verre, aiguille des secondes s'arrête lorsque la pile est faible, bleu clair

NEU

60.3522.02 ▶

FUNK-WANDUHR

Rahmen Kunststoff, silber, Glasabdeckung

□ Ø 300 x 43 MM, 705 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
plastic frame, silver, glass cover

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE
cadre en plastique, argenté, couvercle en verre



◀ 98.1091.02

FUNK-WANDUHR

Rahmen Aluminium gebürstet, Glasabdeckung, weißes Zifferblatt

□ Ø 250 x 41 MM, 490 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK

frame made of brushed aluminium, glass cover, white dial

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE

cadre en aluminium brossé, couvercle en verre, cadran blanc



98.1091.08 ▶

FUNK-WANDUHR

wie 98.1091.02, dunkelbraunes Zifferblatt

□ Ø 250 x 41 MM, 490 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
as 98.1091.02, dark brown dial

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE
comme 98.1091.02, cadran brun foncé





◀ 60.3519.02

„CORONA“ FUNK-WANDUHR

Rahmen Kunststoff, leises Uhrwerk, grüne LED-Beleuchtung, im Dauerbetrieb oder automatisches Ein- und Ausschalten über Lichtsensor

□ Ø 308 x 43 MM, 509 G, ☐ 4x 1,5V AA, ☒ EK-EL

“CORONA” RADIO CONTROLLED WALL CLOCK

plastic frame, silent clock movement, green LED lights, in continuous or automatic operation via light sensor

«CORONA» HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE

cadre en plastique, mouvement silencieux, éclairage vert LED, opération permanente ou automatique par capteur de lumière

MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
WITH BACKLIGHT
AVEC ÉCLAIRAGE DE FOND

60.3503.02 ▶

FUNK-WANDUHR

Rahmen Aluminium gebürstet, Glasabdeckung, weißes Zifferblatt mit Minutenangabe

□ Ø 195 x 45 MM, 392 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK

frame made of brushed aluminum, glass cover, white dial with minutes

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE

cadre en aluminium brossé, couvercle en verre, cadran blanc avec minutes



◀ 60.3503.10

FUNK-WANDUHR

wie 60.3503.02, graues Zifferblatt

□ Ø 195 x 45 MM, 392 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK

as 60.3503.02, grey dial

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE

comme 60.3503.02, cadran gris



98.1096 ▶

FUNK-WANDUHR

Rahmen Aluminium gebürstet, Glasabdeckung

□ Ø 198 x 42 MM, 423 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK

frame made of brushed aluminium, glass cover

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE

cadre en aluminium brossé, couvercle en verre





NEU

60.3523.02

FUNK-WANDUHR

Rahmen aus Edelstahl, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Glasabdeckung, Sekundenzeiger bleibt bei schwacher Batterie stehen

□ Ø 305 x 43 MM, 813 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
frame made of stainless steel, silent "Sweep" movement, glass cover, second hand stops when battery is weak

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE

cadre en acier fin, mouvement silencieux «Sweep», couvercle en verre, aiguille des secondes s'arrête lorsque la pile est faible



Rahmen aus gebürstetem Edelstahl, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Glasabdeckung, Sekundenzeiger bleibt bei schwacher Batterie stehen

□ Ø 305 x 48 MM, 821 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
frame made of brushed stainless steel, silent "Sweep" movement, glass cover, second hand stops when battery is weak

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE
cadre en acier fin brossé, mouvement silencieux «Sweep», couvercle en verre, aiguille des secondes s'arrête lorsque la pile est faible

60.3521.02

FUNK-WANDUHR



NEU

60.3521.02

FUNK-WANDUHR

Rahmen aus gebürstetem Edelstahl, geräuscharmes Sweep-Uhrwerk, Glasabdeckung, Sekundenzeiger bleibt bei schwacher Batterie stehen

□ Ø 305 x 48 MM, 821 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
frame made of brushed stainless steel, silent "Sweep" movement, glass cover, second hand stops when battery is weak

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE
cadre en acier fin brossé, mouvement silencieux «Sweep», couvercle en verre, aiguille des secondes s'arrête lorsque la pile est faible



XL

60.3506

FUNK-WANDUHR

Rahmen Metall, Glasabdeckung

□ Ø 400 x 48 MM, 1430 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
metal frame, glass cover

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE
cadre en métal, couvercle en verre



XXL

60.3500

FUNK-WANDUHR

Rahmen Aluminium gebürstet, Glasabdeckung

□ Ø 505 x 60 MM, 2097 G, ☐ 1x 1,5V AA, EK

RADIO CONTROLLED WALL CLOCK
frame made of brushed aluminium, glass cover

HORLOGE MURALE RADIO PILOTEE
cadre en aluminium brossé, couvercle en verre



NEU

◀ 60.4513.02

DIGITALE FUNK-BADEZIMMERUHR
Anzeige von Innentemperatur, Datum und Wochentag, Zeitzone und manuelle Einstellmöglichkeit, 4 große Saugnäpfe - Befestigung ohne Bohren

T IN: -10...+50°C

⌚ 170 x 60 (86) x 170 MM, 380 G, ☁ 1x 1,5V AA, EK-EL

DIGITAL RADIO CONTROLLED BATHROOM CLOCK

indication of indoor temperature, day of the week and date, time zone and manual setting option, four big suckers - no drilling required

HORLOGE DIGITALE SALLE DE BAIN RADIO-PILOTEE

affichage de la température intérieure, jour de la semaine et de la date, fuseau horaire et option de réglage manuel, quatre ventouses grandes - fixation sans percer



BADEZIMMERUHREN MIT SAUGNÄPFEN FÜR GLATTE OBERFLÄCHEN, AUFHÄNGEVORRICHTUNG UND STÄNDER

BATHROOM CLOCKS WITH SUCKERS FOR SMOOTH SURFACES, SUSPENSION DEVICE AND STAND

HORLOGES SALLE DE BAINS AVEC DES VENTOUSES POUR LES SURFACES LISSES, SUSPENSION MURALE ET SUPPORT

60.3012 ►

BADEZIMMERUHR

Abdeckung aus Glas, 4 große Saugnäpfe - Befestigung ohne Bohren

⌚ Ø 163 x 52 (94) MM, 300 G, ☁ 1x 1,5V AA, EK-EL

BATHROOM CLOCK

glass cover, 4 big suckers - no drilling required

HORLOGE SALLE DE BAIN

couvercle en verre, 4 ventouses grandes - fixation sans percer



◀ 60.3501

FUNK-BADEZIMMERUHR MIT TEMPERATURANZEIGE
mit Sekundenzeiger, Anzeige der Temperatur, Glasabdeckung, 4 große Saugnäpfe - Befestigung ohne Bohren

T IN: -20...+60°C

⌚ Ø 170 x 59 (84) MM, 332 G, ☁ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED BATHROOM CLOCK WITH TEMPERATURE DISPLAY
with second hand, indication of temperature, glass cover, 4 big suckers - no drilling required

HORLOGE SALLE DE BAIN RADIO PILOTEE AVEC TEMPERATURE
avec aiguille des secondes, indication de la température, couvercle en verre, 4 ventouses grandes - fixation sans percer



60.3502 ►

FUNK-BADEZIMMERUHR
wie 60.3012

⌚ Ø 163 x 52 (94) MM, 317 G, ☁ 1x 1,5V AA, EK-EL

RADIO CONTROLLED BATHROOM CLOCK
as 60.3012

HORLOGE SALLE DE BAIN RADIO PILOTEE
comme 60.3012





DESIGN
PATENT



▲ 30.2022.01

„T4 OUTDOOR“ MULTI-FUNKTIONSUHR

Uhrzeit mit Datum, Temperatur, Alarm, Timer und Stoppuhr, Displaybeleuchtung, schwarz, mit Karabinerhaken und Befestigungsring

T: -20...+50°C

56 x 13 x 31 MM, 23 G, 1x CR1616, EK-EL

“T4 OUTDOOR” MULTI-FUNCTIONAL CLOCK

time with date, temperature, alarm, timer and stopwatch, backlight, black, with snap hook and key ring

«T4 OUTDOOR» HORLOGE MULTIFONCTIONS

horloge avec date, température, alarme, minuteur et chronomètre, éclairage de fond, noir, avec mousqueton et porte-clés



▲ 42.2000

ELEKTRONISCHER MULTIFUNKTIONS-SCHRITTZÄHLER

zum Messen von Entfernung, Geschwindigkeit und Trainingszeit, mit Stoppuhr, Uhr und Alarm

55 x 31 x 51 MM, 29 G, 1x LR44, EK-EL

ELECTRONIC MULTIFUNCTIONAL PEDOMETER

for the measurement of distance, speed and exercise time, with stopwatch, clock and alarm

PEDOMETRE ELECTRONIQUE MULTIFONCTIONNEL

pour mesurer la distance, la vitesse et le temps d'exercice, avec chronomètre, heure et alarme



42.7008 ▶

„HiTRAX LIMIT“ PULSMESSER

mit Brustgurt, Anzeige der Pulsfrequenz, Trainingszone, Stoppuhr, Uhrzeit, Datumsanzeige, Alarmfunktion, Hintergrundbeleuchtung

47 x 15 MM, 54 G, 2x CR2032, EK

“HITRAX LIMIT” HEART RATE MONITOR

with chest strap, indication of actual heart rate, training zone, stop watch, time, date, alarm, backlight

“HITRAX LIMIT” CARDIO-FREQUENZMETRE

avec ceinture thoracique, affichage de la fréquence cardiaque, zone cible d'entraînement, chronomètre, horloge, calendrier, alarme, éclairage de fond

◀ 42.2003

„HiTRAX WALK“ ELEKTRONISCHER SCHRITTZÄHLER

zum Joggen, Walken oder Wandern, Entfernung (km/Miles), Kalorienverbrauch

48 x 19 x 36 MM, 16 G, 1x LR44, EK-EL

“HITRAX WALK” ELECTRONIC PEDOMETER

step counter for jogging, walking or hiking, distance (km/miles), calorie consumption

«HITRAX WALK» PEDOMETRE ELECTRONIQUE

compteur des pas pour jogging, walking ou randonné, distance (km/milles), dépense calorifique

42.2005 ▶

„HiTRAX STEP 3D“ SCHRITTZÄHLER MIT UHR

mit Hightech 3 D Beschleunigungssensor zum Messen von Bewegung, kann überall getragen werden (Gürtel, Tasche ...), hochgenau, ohne Klickgeräusche, Schritte, Entfernung, Geschwindigkeit, Trainingszeit, Kalorienverbrauch, Aufzeichnung der letzten 7 Tage, Uhr, Temperatur, ergonomische Form, Nylon-Etui mit Klipp

T: -10...+50°C

56 x 16 x 80 MM, 34 G, 1x CR2032, EK-EL



“HITRAX STEP 3D” PEDOMETER

high-tech 3 dimensional accelerator sensor to detect movement, can be placed anywhere (belt, pocket...), highly accurate with no clicking sound, step counter, distance, speed, exercise time, calorie consumption, records of the last 7 days, clock, temperature, ergonomic design, nylon case with clip

“HITRAX STEP 3D” PEDOMETRE

senseur d'accélération 3 dimensionnel de haute technologie pour détecter le mouvement, peut être porté partout (ceinture, sac...), très précis, sans bruit de «clic», compteur des pas, distance, vitesse, temps d'exercice, consommation calorique, enregistrement des 7 derniers jours, horloge, température, dessin ergonomique, étui nylon avec clip

DESIGN
PATENT



42.6000.06 ►

HANDWINDMESSER
zur Messung der aktuellen Windstärke, mit Höchst- und Durchschnittswerten, Temperaturanzeige und gefühlte Temperatur (Windchill), wasserfest, mit Neoprenetasche und Umhängeband
T: -30...+60°C (-22...+138°F),
W: 0,7...108 KM/H, BEAUFORT - KM/H ↔ MPH ↔ M/S ↔ KNOTS
50 x 18 x 136 MM, 58 G, 1x CR2032, EK-EL

HANDHELD WINDMETER
for the measurement of wind speed, maximum and average wind speed, indication of temperature and Windchill temperature, water resistant, including neoprene bag and neck belt

ANEMOMETRE A MAIN
pour la mesure de la vitesse du vent, avec vitesse maximale et moyenne, indication de la température et température de Windchill, étanche à l'eau, avec sac néoprène et ruban à bandoulière



DESIGN PATENT



vaavud

DESIGN
PATENT

▲ 42.6002.02

WINDMESSER FÜR SMARTPHONES
zur Messung der aktuellen Windstärke, Messfühler zum Einsticken in die Kopfhörerbuchse, kostenlose App zur leichten Bedienung, mit Höchst- und Durchschnittswerten, graphische Echtzeit-Aufzeichnung registriert jede Messung, Live-Karte mit Messungen von allen Nutzern, klein und kompakt, aus robustem Kunststoff (ABS/PC), abwaschbar, leichtgängiges Teflon-Lager, Genauigkeit mindestens ±4% oder 0.25 m/s, Auflösung 0,1 m/s, keine Batterien erforderlich, mit Neoprentasche, weiß

W: 2.24 m/s, M/S ↔ KM/H ↔ KNOTS ↔ BEAUFORT

113 x 20 x 58 MM, 17 G, KB

FÜR/FOR/POUR IPHONE4, IPAD 2, IPAD MINI, IPAD AIR (IOS 7.0),
SAMSUNG GALAXY S3, HTC ONE (ANDROID® 4.0) UND ANDERE / ET AUTRES *

ANEMOMETER FOR SMARTPHONES

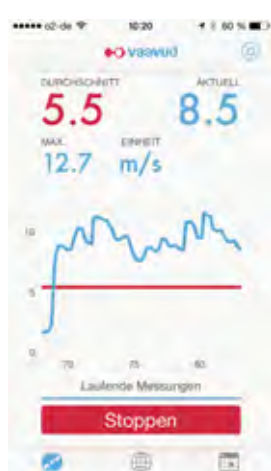
for the measurement of wind speed, to plug into the audio jack, free app for easy operation, maximum and average values, graphical real-time capture registers each measurement, live map shows measurements from all users, small and compact, made of durable plastic (ABS/PC), washable, smooth-running Teflon bearings, precision at least ±4% or 0.25 m/s, resolution 0.1 m/s, no batteries required, with neoprene bag, white

ANEMOMETRE POUR SMARTPHONES

pour la mesure de la vitesse du vent, destinée à être branché sur la prise audio, application gratuite pour une utilisation facile, vitesse maximale et moyenne, enregistrement graphique en temps réel de chaque mesure, carte en direct avec les mesures de tous les utilisateurs, petit et compact, en plastique durable (ABS/PC), lavable, roulements à faible frottement, précision au moins ±4% ou 0,25 m/s, résolution de 0,1 m s, opération sans piles, sac de néoprène, blanc



DESIGN
PATENT



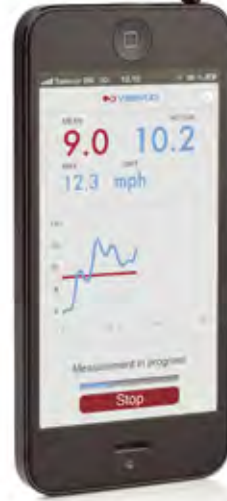
42.6002.05 ►

WINDMESSER FÜR SMARTPHONES
wie 42.6002.02, rot

W: 2.24 m/s, M/S ↔ KM/H ↔ KNOTS ↔ BEAUFORT
113 x 20 x 58 MM, 17 G, KB

ANEMOMETER FOR SMARTPHONES
as 42.6002.02, red

ANEMOMETRE POUR SMARTPHONES
comme 42.6002.02, rouge



vaavud

* oder höher/or newer/ou ultérieur, info: www.tfa-dostmann.de
erfordert Kompass, digital compass required, boussole indispensable
Android is a trademark of Google Inc.. iPhone, iPad and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



▲ 42.4000

„HITRAX GLOBE“ HÖHENMESSER

Höhenmesser, Barometer mit absolutem und relativem Luftdruck, inkl. Umhängekordel und Ledertasche, benötigt keine Batterie - einfache manuelle Einstellung

ALTI: 0...5000 M, BARO: 580...1040 hPa
68 x 28 x 85 MM, 92 G, EK-EL

"HITRAX GLOBE" ALTIMETER

altimeter, barometer with absolute and relative air pressure, including neck belt and leather bag, no battery needed - simple manual adjustment

«HITRAX GLOBE» ALTIMETRE

altimètre, baromètre avec pression absolue et relative, avec ruban à bandoulière et étui en cuir, opération sans pile – ajustement manuel facile



42.1003.01 ▶

MARSCHKOMPASS
ölgefüllte transparente Kapsel,
mit Spiegel

62 x 74 x 22 MM, 45 G, EK

MARCHING COMPASS

oil damped transparent capsule, with
mirror

BOUSSOLE DE MARCHE

capsule amortie par huile, transparent,
avec miroir



◀ 42.1001



TASCHENKOMPASS
achatgelagerte Kompassnadel
48 x 18 x 60 MM, 13 G, EK, 5 SB

POCKET COMPASS
needle on agate

BOUSSOLE DE POCHE
aiguille de boussole sur agate



◀ 42.1002



TASCHENKOMPASS
wie 42.1001, ölfüllt
48 x 18 x 60 MM,
23 G, EK, 5 SB

POCKET COMPASS
as 42.1001, oil damped

BOUSSOLE DE POCHE
comme 42.1001, amortie par huile



42.1004 ▶

MARSCHKOMPASS
Metall, ölfüllte Kapsel

58 x 25 x 77 MM, 98 G, EK-EL

MARCHING COMPASS
metal, oil damped capsule

BOUSSOLE DE MARCHE
métal, capsule amortie par huile

▲ 42.1000



TASCHENKOMPASS
schwarz

37 x 12 x 43 MM, 6 G, EK, 10 SB

POCKET COMPASS
black

BOUSSOLE DE POCHE
noire

VISUMATIC**FERNGLÄSER VON TFA**

- Metall mit Gummiaermierung für sicheren Halt
- voll oder mehrfachvergütete Linsen
- Schärfeneinstellung über Mitteltrieb
- umstülpbare Gummiaugenmuscheln
- mit Aufbewahrungstasche
- technische Daten:
S: Sehfeld

**BINOCULARS BY TFA**

- rubber coated metal body
- fully or multi-coated lenses
- easy-to-use central-focusing dial
- foldable rubber eyecups
- with bag
- specification:
S: field of view

JUMELLES DE TFA

- métal avec gainage caoutchouc pour une tenue plus sûre
- lentilles traitées avec une couche anti-reflets ou multicouches
- molette centrale de réglage
- oeillets caoutchouc repliables avec étui
- spécifications:
S: champ visuel



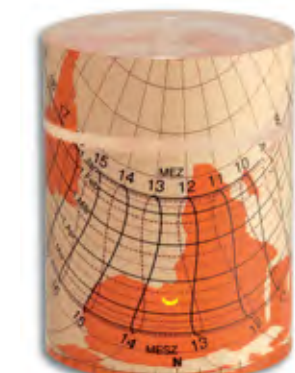
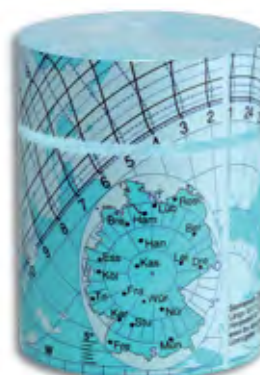
NUR FÜR DEUTSCHLAND / FOR GERMANY ONLY /
SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE

SPECIAL PRINTINGS FOR OTHER COUNTRIES ON DEMAND
INPRIMÉ SPECIAL POUR AUTRE PAYS SUR DEMANDE

**43.4000.06 ►****„SOLEMIO“ ZYLINDER-SONNENUHR**

beruht auf Lichtbrechung, Brennfleck wandert im Tagesverlauf über den Zylinder, mithilfe der aufgedruckten Sonnenbahnen kann faszinierend einfach die Zeit, das Datum, der Stand der Sonne, Sonnenauf- und -untergang und die Himmelsrichtungen abgelesen werden, blau, aus massivem Acryl, in hochwertiger Geschenkverpackung, Schutzrechte-Inhaber: Dr. E. Kretschmann, Dr. P. Zacharias

Ø 40 x 53 MM, 78 G, EK

**43.4000.13 ▼****„SOLEMIO“**

ZYLINDER-SONNENUHR
wie 43.4000.06, orange

Ø 40 x 53 MM, 78 G, EK

◀ 43.1000**„VISUMATIC EXPLORER“**

Universal - Fernglas, auch für anspruchsvolle Naturbeobachtungen, mit Stativanschluss, Porro-Prismen

S: 5,5°, 95 M/1.000 M
206 x 234 x 74 MM, 1.154 G, EK

**43.1001****„VISUMATIC OBSERVER“**

Universal - Fernglas, mit Stativanschluss, Porro-Prismen

S: 6,5°, 114 M/1.000 M
200 x 59 x 190 MM, 1.006 G, EK-EL

„VISUMATIC OBSERVER“

universal binoculars, tripod adapter fitting, porro prism type

„VISUMATIC OBSERVER“

jumelles universelles, adaptables sur un trépied, prismes de porro

**◀ 43.1008****„VISUMATIC VOYAGER“**

Pocket - Fernglas, zusammenklappbar, mit Dachkant-Prismen

S: 5,6°, 98 M/1.000 M
105 x 113 x 35 MM, 184 G, EK-EL

„VISUMATIC VOYAGER“

pocket - binoculars, foldable, roof prism type

„VISUMATIC VOYAGER“

jumelles pocket, pliables, prismes en toit



2x / 4x

2x / 4x



2x / 4x



43.3002 ►

LUPE

Vergrößerung 2-fach und 4-fach
Ø 96 x 21 x 215 MM, 84 G, EK-EL

MAGNIFIER
magnification 2 x and 4 x

LOUPE
agrandissement 2 x et 4 x



3x

◀ 43.3009.01

LUPE

Vergrößerung 3-fach mit Schlüsselring
44 x 9 x 81 (115) MM, 25 G, KB

MAGNIFIER
magnification 3 x, with key ring

LOUPE
agrandissement 3 x, avec porte-clés

3x

43.3004 ►

LUPE

Vergrößerung 3-fach, mit Beleuchtung
Ø 66 x 31 x 172 MM, 31 G, 3x LR1130, EK-EL

MAGNIFIER
magnification 3 x, built-in light

LOUPE
agrandissement 3 x, avec éclairage



3x

43.3005 ►
LUPE
 Vergrößerung 3-fach
 58 (101) x 15 x 61 (101) MM,
 31 G, EK-EL
MAGNIFIER
magnification 3 x
LOUPE
agrandissement 3 x



2x / 6x

**◀ 43.3006**

LUPE
 Vergrößerung 2-fach und 6-fach, mit
 Beleuchtung
 85 (64) x 18 x 123 (232) MM, 111 G,
 ▷ 2x 1,5V AAA, EK-EL

MAGNIFIER
magnification 2 x and 6 x, built-in light
LOUPE
agrandissement 2 x et 6 x, avec éclairage



3x

43.3007 ►
LUPE
 Vergrößerung 3-fach,
 mit Beleuchtung
 47 x 16 x 119 (135) MM, 45 G,
 ▷ 2x CR1130, EK-EL
MAGNIFIER
magnification 3 x, built-in light
LOUPE
agrandissement 3 x, avec éclairage



10x

**◀ 43.3008**

LUPE
 Vergrößerung 10-fach
 Ø 66 x 38 MM, 34 G, EK-EL

MAGNIFIER
magnification 10 x
LOUPE
agrandissement 10 x



43.2032 ▲

„LUMATIC HEAD SUPER FOCUS“ LED-STIRNLAMPE
CREE LED, extrem helle Leuchtreichweite bis 200 m, Dauer- oder Blinklicht, Zoom für Streulicht oder Fokussierung, Leuchtwinkel verstellbar, spritzwassergeschützt

58 x 80 x 50 MM, 73 G, ■ 3x 1,5V AAA, SB

„LUMATIC HEAD SUPER FOCUS“ LED-HEADLIGHT

CREE LED, super bright illumination range up to 200 m, permanent or blinking light, zoom for diffused or spot light, angle adjustment, splashproof

„LUMATIC HEAD SUPER FOCUS“ LAMPE FRONTALE LED

CREE LED, grande portée lumineuse jusqu'à 200 m, lumière permanente ou clignotante, zoom pour lumière diffusée ou focalisée, angle ajustable, protégé contre les éclaboussures



◀ 43.2024

„LUMATIC STARLIGHT“ LED-TASCHENLAMPE
mit 51 LEDs, extrem hell, Leuchtreichweite bis 50 Meter, robustes Gehäuse aus Aluminium, spritzwassergeschützt, mit Trageschlaufe
Ø 57 x 147 MM, 200 G, ■ 4x 1,5V AAA, EK-EL

„LUMATIC STARLIGHT“ LED-FLASHLIGHT
with 51 LEDs, extremely bright, illumination range up to 50 m, robust aluminium case, splashproof, with carrying strap

„LUMATIC STARLIGHT“ LAMPE DE POCHE LED
avec 51 LEDs, extrêmement claire, portée lumineuse jusqu'à 50 mètres, boîtier robuste en aluminium, protégé contre les éclaboussures, avec dragonne



43.2027 ▶

„LUMATIC DYNASOLAR“ LED-TASCHENLAMPE
Dauer- und Blinklichtfunktion mit 3 LEDs, Aufladen durch Solarzellen oder Kurbeln, 60 Sekunden kurbeln reichen für 10 Minuten Licht, Anzeige der Leuchtdauer (max. 80 min.), spritzwassergeschützt, extrem sparsam
54 x 34 x 165 MM, 129 G, ■ 1x LIR2450 (AKKU), EK-EL

„LUMATIC DYNASOLAR“ LED-FLASHLIGHT
permanent and blinking light with 3 LEDs, charging by solar panel or crank, indication of light duration (up to 80 min.), 60 seconds of cranking generate 10 minutes of light, splashproof, extremely economically

„LUMATIC DYNASOLAR“ LAMPE DE POCHE LED
fonction d'éclairage continu ou clignotant avec trois LED, chargement par cellules solaires ou par manivelle, affichage de la durée d'éclairage restante (max. 80 min.), tourner la manivelle 60 secondes suffit de 10 minutes de lumière, protégé contre les éclaboussures, extrêmement économique





◀ 43.2030 ▶

„LUMATIC SPOT“ LED-TASCHENLAMPE

3 Watt CREE LED, Leuchtreichweite bis 120 m, Zoom für Streulicht oder Fokussierung, robustes Aluminiumgehäuse, spritzwassergeschützt, mit Trageschlaufe und Nylon-Tasche

Ø 34 x 115 MM, 90 G, □ 3x 1,5V AAA, EK-EL

“LUMATIC SPOT” LED-FLASHLIGHT

3 Watt CREE LED, illumination range up to 120 m, zoom for diffused light or spot light, robust aluminium case, splashproof, with carrying strap

«LUMATIC SPOT» LAMPE DE POCHE LED

3 Watt CREE LED, portée lumineuse jusqu'à 120 m, zoom pour lumière diffusée ou focalisée, boîtier robuste en aluminium, protégé contre les éclaboussures, avec dragonne et étui nylon

43.2029 ▶

„LUMATIC EXTREME“ LED-TASCHENLAMPE

CREE LED, extrem helle Leuchtreichweite bis 200 m, Zoom für Streulicht oder Fokussierung, robustes Aluminium-Gehäuse, spritzwassergeschützt, mit Trageschlaufe

Ø 30 x 123 MM, 101 G,

□ 3x 1,5V AAA (OPTIONAL □ 2x CR123A), EK-EL

“LUMATIC EXTREME” LED-FLASHLIGHT

CREE LED, super bright illumination range up to 200 m, zoom for diffused light or spot light, robust aluminium case, splashproof, with carrying strap

“LUMATIC EXTREME” LAMPE DE POCHE LED

CREE LED, extrêmement claire, grande portée lumineuse jusqu'à 200 m, zoom pour une lumière diffusée ou focalisée, boîtier robuste en aluminium, protégé contre les éclaboussures, avec dragonne



NEU

◀ 43.2034.02 ▶

LED MULTI-FUNKTIONS-SICHERHEITSLAMPE

Nachtlicht mit Infrarot-Bewegungssensor (16 LEDs), Taschenlampe - immer griffbereit am richtigen Platz, sofort Licht ohne Anschalten (2 LEDs), automatisches Notlicht bei Stromausfall, komfortables Laden an der Steckdose (per Induktion), integrierter wieder aufladbarer Akku, Leuchtdauer ca. 6 - 7 Stunden



60 (63) x 28 (80) x 132 (134) MM, 118 G, EK-EL

LED MULTI-FUNCTION SAFETY LAMP

night light with IR motion sensor (16 LEDs), flashlight - always at hand in the right place, at once light without turning on (2 LEDs), automatic emergency lighting during a power outage, comfortable charging at the socket (by induction), built-in rechargeable battery, light time about 6 - 7 hours

LAMPE DE SECURITE A LED MULTIFONCTIONS

veilleuse avec détecteur de mouvement infrarouge à 16 LED, lampe de poche - toujours au bon endroit à portée de la main, luminosité immédiate sans mise en marche à 2 LED, éclairage de secours automatique lors d'une panne de courant, chargement sans problème par prise de courant (induction), batterie rechargeable intégré, durée de lumière environ 6 - 7 heures



43.2033 ▶

„LUMATIC GUARD“

LED MULTI-FUNKTIONS-SICHERHEITSLAMPE
wie 43.2034.02, Nachtlicht mit Infrarot-Bewegungssensor (15 LEDs), Taschenlampe (5 LEDs),
50 (55) x 35 (100) x 153 (180) MM, 90 G, EK-EL

“LUMATIC GUARD” LED MULTI-FUNCTION SAFETY LAMP
as 43.2034.02, night light with IR motion sensor (15 LEDs), flashlight (5 LEDs)

“LUMATIC GUARD”
LAMPE DE SECURITE A LED MULTI-FONCTIONS
comme 43.2034.02, veilleuse avec détecteur de mouvement infrarouge à 15 LED, lampe de poche à 5 LED





38.2016

„HiTRAX Go“ STOPPUHR

1/100 Sekunden, Zwischenzeit, Timer, Uhrzeit, Datumsanzeige, Stundensignal, Alarm, zweite Uhrzeit, spritzwassergeschützt, Umhängeband

◀ 23 STD, 59 MIN, 59 SEK
63 x 25 x 75 MM, 78 G, 1x CR2032, EK-EL

“HITRAX GO” STOP WATCH

1/100 seconds, split time, timer, clock, date, hourly chime, alarm, dual time, splashproof, lanyard

«HITRAX GO» CHRONOMETRE

1/100 secondes, temps intermédiaire, minuteur de compte à rebours, heure, affichage de date, signal de l'heure, alarme, deuxième horloge, protégé contre les éclaboussures, cordon



38.2029

STOPPUHR

1/100 Sekunden, Zwischenzeit, Uhrzeit, Datumsanzeige mit Wochentag, Stundensignal, Alarm mit Snooze-Funktion, Umhängeband

◀ 23 STD, 59 MIN, 59 SEK
70 x 23 x 89 MM, 69 G, 1x LR44, EK-EL

STOP WATCH

1/100 seconds, split time, clock, date with weekday, hourly chime, alarm with snooze function, lanyard

CHRONOMETRE

1/100 secondes, temps intermédiaire, heure, affichage de date avec jour de la semaine, signal de l'heure, alarme avec fonction snooze, cordon



38.1022

MECHANISCHE STOPPUHR

Start/Stopp/Rückstellung mit Krone, Handaufzug, 13 Steine, Gehäuse Metall verchromt, Auflösung 1/10 Sekunde, inkl. Umhängekordel und Tasche

◀ 15 MIN
Ø 50 x 16 x 64 MM, 89 G, EK

MECHANICAL STOPWATCH

start/stop/reset by crown, wind-up mechanism, 13 jewels, chrome metal case, 1/10 second increments, including neck belt and bag

CHRONOMETRE MECANIQUE
départ/arrêt/remise en marche par la couronne, remontage manuelle, 13 rubis, boîtier en métal chromé, au 1/10 de seconde, avec ruban à bandoulière et étui



38.2030

STOPPUHR

1/100 Sekunden, Zwischenzeit, Uhrzeit, Datumsanzeige mit Wochentag, Stundensignal, Alarm mit Snooze-Funktion, Umhängeband

◀ 23 STD, 59 MIN, 59 SEK
65 x 21 x 79 MM, 50 G, 1x LR44, EK-EL

STOP WATCH

1/100 seconds, split time, clock, date with weekday, hourly chime, alarm with snooze function, lanyard

CHRONOMETRE

1/100 secondes, temps intermédiaire, heure, affichage de date avec jour de la semaine, signal de l'heure, alarme avec fonction snooze, cordon



38.1021

MECHANISCHE STOPPUHR

Start/Stopp/Rückstellung mit Krone, Handaufzug, 13 Steine, Gehäuse Metall verchromt, Auflösung 1/10 Sekunde, inkl. Umhängekordel und Tasche

◀ 15 MIN
Ø 50 x 16 x 64 MM, 89 G, EK

MECHANICAL STOPWATCH

start/stop/reset by crown, wind-up mechanism, 13 jewels, chrome metal case, 1/10 second increments, including neck belt and bag

CHRONOMETRE MECANIQUE
départ/arrêt/remise en marche par la couronne, remontage manuelle, 13 rubis, boîtier en métal chromé, au 1/10 de seconde, avec ruban à bandoulière et étui

38.1022

MECHANISCHE STOPPUHR

Start/Stopp mit Krone, Rückstellung durch seitlichen Drücker, Zeitunterbrechung möglich, Handaufzug, 13 Steine, Gehäuse Metall verchromt, Auflösung 1/5 Sekunde, inkl. Umhängekordel und Tasche

◀ 30 MIN
Ø 50 x 17 x 64 MM, 90 G, EK

MECHANICAL STOPWATCH

start/stop by crown, lateral reset push button, time-out possible, wind-up mechanism, 13 jewels, chrome metal case, 1/5 second increments, including neck belt and bag

CHRONOMETRE MECANIQUE

départ/arrêt en marche par la couronne, remise à zéro par bouton latéral, interruption de temps possible, remontage manuelle, 13 rubis, boîtier en métal chromé, au 1/5 de seconde, avec ruban à bandoulière et étui



38.2022.01

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR
gummibeschichtet, mit Befestigungsmagnet, schwarz
◀ 99 MIN, 59 SEK
□ Ø 55 x 17 MM, 27 G, ☐ 1x LR44, KB

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH
rubber coated, with magnet for fixing, black

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL
gaine en caoutchouc, avec aimant de fixation, noir

DESIGN
PATENT



38.2022.02 ▲

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR
wie 38.2022.01, weiß

□ Ø 55 x 17 MM, 27 G, ☐ 1x LR44, KB

DIGITAL COUNTDOWN TIMER
AND STOPWATCH
as 38.2022.01, white

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL
comme 38.2022.01, blanc



38.2022.05

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR
wie 38.2022.01, rot
□ Ø 55 x 17 MM, 27 G, ☐ 1x LR44, KB

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH
as 38.2022.01, red

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL
comme 38.2022.01, rouge



38.2027 ▶

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR
mit hochglänzender Oberfläche, Sensortasten, mit Befestigungsmagnet und Ständer
◀ 99 MIN, 59 SEK
□ 90 x 21 (46) x 70 MM, 60 G, ☐ 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH
with high-gloss surface, sensor buttons, with magnet for
fixing and table stand

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL
surface fini brillant, touches tactiles,
avec aimant de fixation et support



38.2028.01

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR
invertiertes Display, Sensortasten, Hintergrundbeleuchtung,
mit Befestigungsmagneten, silber/schwarz
◀ 99 MIN, 59 SEK
□ 76 x 25 x 76 MM, 67 G, ☐ 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH
inverted display, sensor buttons, backlight, with magnets for fixing, silver/black

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL
affichage inversé, touches tactiles, éclairage de fond, avec aimants de fixation,
argenté/noir

DESIGN
PATENT



38.2028.02 ▶

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR
wie 38.2028.01, silber/weiß
◀ 99 MIN, 59 SEK
□ 76 x 25 x 76 MM, 67 G, ☐ 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH
as 38.2028.01, silver/white

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL
comme 38.2028.01, argenté/blanc



DIGITALWECKER MIT TIMER
UND STOPPUHR
SEITE 109 !

DIGITAL ALARM CLOCKS
WITH TIMER
AND STOPWATCH
PAGE 109 !

REVEILS DIGITAUX
AVEC MINUTEUR
ET CHRONOMETRE
PAGE 109 !



◀ 38.2013.01

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR

mit großem Display, Front Aluminium, mit Befestigungsmagnet und Ständer, schwarz

◀ 99 MIN, 59 SEK

□ 84 x 16 (40) x 77 MM, 70 G, □ 1x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH

with large display, surface aluminum, with magnet for fixing and support, black

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL

avec grand affichage, surface en aluminium, aimant de fixation et support, noir



38.2013.54 ▶

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR

wie 38.2013.01, Front Aluminium gebürstet

◀ 99 MIN, 59 SEK

□ 84 x 16 (40) x 77 MM, 70 G, □ 1x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH

as 38.2013.01, surface brushed aluminium

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL

comme 38.2013.01, surface en aluminium brossé



DESIGN
PATENT

◀ 38.2026

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR

direkte Zahleneingabe, An-/Ausschalter, mit Ständer

◀ 99 STD, 99 MIN, 99 SEK

□ 66 x 20 (50) x 108 MM, 50 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH

direct numeric time setting, on/off switch, with table stand

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL

réglage numérique direct, interrupteur marche/arrêt, avec support



38.2005 ▶

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR

Memory-Funktion, mit Befestigungsmagnet

◀ 99 MIN, 59 SEK

□ 48 x 17 x 88 MM, 33 G, □ 1x LR44, EK-EL

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH

memory function, with magnet for fixing

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL

mémoire, avec aimant de fixation



◀ 38.2010

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR

direkte Zahleneingabe, mit Befestigungsmagnet, Ständer, Klipp und Aufhänger

◀ 10 STD

□ 64 x 25 (40) x 76 MM, 62 G, □ 1x 1,5V AAA, SB

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH

direct numeric time setting, with magnet for fixing, support, clip and hanger

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL

réglage numérique direct, avec aimant de fixation, support, clip et oeil de suspension



38.2021.02

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR

mit großem Display, Memory-Funktion, mit Befestigungsmagnet, Ständer, Klipp und Aufhänger, weiß

◀ 99 MIN, 59 SEK

□ 83 x 28 (45) x 70 MM, 68 G, □ 1x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH

with large display, memory-function, with magnet for fixing, support, clip and hanger, white

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL

avec grand affichage, mémoire, avec aimant de fixation, support, clip et oeil de suspension, blanc



38.2021.01

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR

wie 38.2021.02, schwarz

◀ 99 MIN, 59 SEK

□ 83 x 28 (45) x 70 MM, 68 G, □ 1x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH

as 38.2021.02, black

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL

comme 38.2021.02, noir



38.2024

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR

mit großem Display, Memory-Funktion, LED-Warnlicht (wechselt von grün nach rot, wenn die Zeit abgelaufen ist), 3 Lautstärke-Stufen, mit Magnet, Ständer und Aufhängeöse

◀ 99 MIN, 59 SEK

□ 91 x 21 (30) x 60 MM, 68 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH

with large display, memory function, LED warning lamp (changes from green to red when the time has expired), 3 volume levels, with magnet for fixing, table stand and hanging slot

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL

avec grand affichage, fonction mémorisation, voyant d'alarme LED (change du vert au rouge si le temps est écoulé), 3 niveaux de volume, avec aimant, support et œillet de suspension



38.2008

DIGITALER TIMER UND STOPPUHR

Memory-Funktion, Befestigungsmagnet und Ständer

◀ 99 MIN, 59 SEK

□ 83 x 27 (48) x 71 MM, 60 G, □ 1x 1,5V AAA, SB

DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH

memory function, magnet for fixing and support

MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL

mémoire, aimant de fixation et support



38.2019

“SHAKE AWAKE”**DIGITALER TIMER UND STOPPUHR**

mit Alarmton, Lichtsignal oder Vibrationsalarm, Stunden/Minuten- und Minuten/Sekunden-Anzeige, mit Magnet und Befestigungsclip

◀ 19 STD, 59 MIN (99 MIN, 59 SEK)

□ 49 x 31 (44) x 74 MM, 49 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

“SHAKE AWAKE” DIGITAL COUNTDOWN TIMER AND STOPWATCH

with beep, flash or vibrate alarm, hours/minutes or minutes/seconds display, with magnet and clip for fixing

“SHAKE AWAKE” MINUTEUR ET CHRONOMETRE DIGITAL

avec signal son, lumineux ou vibration, affichage heures/minutes ou minutes/secondes, avec aimant et clip de fixation



38.2025

DIGITALER 2-FACH TIMER

Timer und Stoppuhr (zweifach), Memory-Funktion, LED-Warnlicht (wechselt von grün nach rot, wenn die Zeit abgelaufen ist), 3 Lautstärke-Stufen, mit Magnet, Ständer und Aufhängeöse

◀ 99 STD, 59 MIN, 59 SEK

□ 91 x 21 (30) x 76 MM, 86 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL DOUBLE TIMER

count-up and count-down timer (double), memory function, LED warning lamp (changes from green to red when the time has expired), 3 volume levels, with magnet for fixing, table stand and hanging slot

MINUTEUR DIGITAL DOUBLE

minuteur et chronomètre (double), fonction mémorisation, voyant d'alarme LED (change du vert au rouge si le temps est écoulé), 3 niveaux de volume, avec aimant, support et oeillet de suspension

38.2023 ▶

„TRIPLE TIME XL“ DIGITALER 3-FACH TIMER

3 Timer, gleichzeitige Operation möglich, Uhrzeit, Stoppuhr mit 1/100 Sec., Memory-Funktion, mit Befestigungsmagnet

◀ 19 STD, 59 MIN, 59 SEK

□ 103 x 20 (61) x 121 (103) MM, 142 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL

“TRIPLE TIME XL” DIGITAL TRIPLE TIMER

3 count down timer, simultaneous operation possible, clock, count-up timer with 1/100 sec., memory function, with magnet for fixing

«TRIPLE TIME XL» MINUTEUR DIGITALE TRIPLE

3 minuteries, opération simultanée possible, heure, chronomètre de 1/100 secondes, fonction mémorisation, avec aimant de fixation



38.2020 ▶

„TRIPLE TIME“ DIGITALER 3-FACH TIMER

3 Timer, gleichzeitige Operation möglich, Stoppuhr, Uhrzeit, Stunden/Minuten/Sekunden-Anzeige, mit Befestigungsmagnet

◀ 19 STD, 59 MIN, 59 SEK

□ 71 x 25 x 87 MM, 76 G, □ 1x 1,5V AAA, EK-EL

“TRIPLE TIME” DIGITAL TRIPLE TIMER

3 count down timer, simultaneous operation possible, count-up timer, clock, hours/minutes/seconds display, with magnet for fixing

«TRIPLE TIME» MINUTEUR DIGITALE TRIPLE

3 minuteries, opération simultanée possible, chronomètre, heure, affichage heures/minutes/seconde, avec aimant de fixation



37.3000 ▶

THERMO-TIMER

für zeit- und/oder temperaturgesteuertes Schalten, mit Zeitschaltuhr-Mode (drei mögliche An-/Aus-Zeitpaare), Thermostat-Mode (automatisches Anschalten beim Unterschreiten einer bestimmten Temperatur), Thermo-Timer-Mode (Kombination), max. Messfehler $\pm 1^\circ\text{C}$, 1 m Kabel, Schaltleistung bis 3500 Watt (16A bei 220V)

T: 0...+40°C

67 x 77 x 130 MM, 179 G, □ 1x 1,5V AAA, EK-EL



for time and/or temperature controlled switching, with timeswitch mode (3 different turn-on/off times), thermostat mode (automatic switch-on when falling below a certain temperature), temperature timeswitch mode (combination), max. measuring error $\pm 1^\circ\text{C}$, 1 m cable, switching capacity up to 3500 Watt (16A at 220V)

THERMO-MINUTEUR

pour coupler en fonction du temps et/ou de la température, avec fonction minuterie (3 mises en marche / 3 arrêts), fonction thermostat (mise en marche automatique si la température descend en-dessous d'une valeur définie), fonction thermostat / minuterie (combinaison), max. erreur $\pm 1^\circ\text{C}$, 1 m câble, capacité de distribution jusqu'à 3500 Watt (16A pour 220V)





38.1028.02

„PUCK“ KÜCHEN-TIMER
Edelstahlgehäuse, Kunststoff gummibeschichtet,
Metallaufzugswerk, mit Befestigungsmagnet, weiß

◀ 60 MIN
□ Ø 79 x 32 MM, 118 G, KB

“PUCK” KITCHEN TIMER
stainless steel case, plastic rubber coated, metal pull up
mechanism, with magnet for fixing, white

«PUCK» MINUTEUR
boîtier en acier fin, plastique avec gainage en caoutchouc,
mouvement à ressort en métal, avec aimant de fixation, blanc



38.1028.20 ▶

„PUCK“ KÜCHEN-TIMER
wie 38.1028.02, türkis
□ Ø 79 x 32 MM, 118 G, KB

“PUCK” KITCHEN TIMER
as 38.1028.02, turquoise

«PUCK» MINUTEUR
as 38.1028.02, turquoise



38.1028.10 ▶

„PUCK“ KÜCHEN-TIMER
wie 38.1028.02, anthrazit
□ Ø 79 x 32 MM, 118 G, KB

“PUCK” KITCHEN TIMER
as 38.1028.02, anthracite

«PUCK» MINUTEUR
as 38.1028.02, anthracite



98.3047 ▶

TFA-THEKENDISPLAY TIMER
für Timer mit Magnet

□ 180 x 98 x 204 MM, 296 G

DISPLAY TIMERS
for timers with magnet

DISPLAY MINUTEURS
pour minuteurs avec aimant

**FARBIGE RESTZEIT-ANZEIGE
IN ROT / TÜRKIS**

**COLOURED INDICATION OF
REMAINING TIME
IN RED / TURQUOISE**

**INDICATION COLORÉE DU
TEMPS RESTANT
EN ROUGE / TURQUOISE**



DESIGN
PATENT

38.1027.10

„DOT“ KÜCHEN-TIMER
wie 38.1027.05, anthrazit
□ Ø 70 x 43 MM, 104 G, KB

“DOT” KITCHEN TIMER
as 38.1027.05, anthracite

“DOT” MINUTEUR
comme 38.1027.05, anthracite



DESIGN
PATENT

38.1027.05

„DOT“ KÜCHEN-TIMER
Edelstahlgehäuse, Kunststoff gummibeschichtet, Metallauf-
zugswerk, rot

◀ 60 MIN
□ Ø 70 x 43 MM, 104 G, KB

“DOT” KITCHEN TIMER
stainless steel case, plastic rubber coated, metal pull up mechanism, red

“DOT” MINUTEUR
boîtier en acier fin, plastique avec gainage en caoutchouc, mouvement
à ressort en métal, rouge



38.1029.02

KÜCHENTIMER UND EIERSTECHER
Edelstahlgehäuse, Kunststoff gummibeschichtet, weiß

◀ 60 MIN
□ Ø 74 x 53 MM, 117 G, KB

KITCHEN TIMER AND EGG PIERCER
stainless steel case, plastic rubber coated, pull up mechanism, white

MINUTEUR DE CUISSON ET PERCE-ŒUF
boîtier en acier fin, plastique avec gainage en caoutchouc, mouvement à ressort, blanc



38.1001

KÜCHEN-TIMER „HENNE“
Kunststoffgehäuse, Metallaufzugwerk
◀ 60 MIN
□ Ø 67 x 94 MM, 90 G, KB

KITCHEN TIMER “CHICKEN”
plastic case, metal pull up mechanism

MINUTEUR «POULE»
boîtier en plastique, mouvement à ressort
en métal



38.1005

KÜCHEN-TIMER „TOMATE“
wie 38.1001
□ Ø 64 x 49 MM, 64 G, KB

KITCHEN TIMER “TOMATO”
as 38.1001

MINUTEUR «TOMATE»
comme 38.1001

38.1026
KÜCHEN-TIMER „Ei“
Edelstahl, Metallaufzugwerk
◀ 60 MIN
□ Ø 61 x 76 MM, 111 G, KB

KITCHEN TIMER “EGG”
stainless steel, metal pull up mechanism

MINUTEUR «OEUF»
acier fin, mouvement à ressort en métal



38.1030.54
KÜCHEN-TIMER „ÄPFEL“
Edelstahl, Metallaufzugwerk
◀ 60 MIN
□ Ø 63 x 71 MM, 120 G, KB

KITCHEN TIMER “APPLE”
stainless steel, metal pull up mechanism

MINUTEUR «POMME»
acier fin, mouvement à ressort en métal



38.1007

KÜCHEN-TIMER „KUH“
wie 38.1001
□ Ø 58 x 97 MM, 80 G, KB

KITCHEN TIMER “COW”
as 38.1001

MINUTEUR «VACHE»
comme 38.1001



38.1000

KÜCHEN-TIMER „HAHN“
wie 38.1001
□ Ø 62 x 72 MM, 66 G, KB

KITCHEN TIMER “COCK”
as 38.1001

MINUTEUR «COQ»
comme 38.1001

38.1025
KÜCHEN-TIMER „MARIENKÄFER“
wie 38.1001
□ Ø 61 x 38 MM, 55 G, KB

KITCHEN TIMER “LADY BUG”
as 38.1001

MINUTEUR «COCCINELLE»
comme 38.1001



38.1002

KÜCHEN-TIMER „Ei“
wie 38.1001
□ Ø 60 x 74 MM, 65 G, KB

KITCHEN TIMER “EGG”
as 38.1001

MINUTEUR «OEUF»
comme 38.1001



38.1008

KÜCHEN-TIMER „KOKH“
wie 38.1001
□ Ø 58 x 104 MM, 85 G, KB

KITCHEN TIMER “COOK”
as 38.1001

MINUTEUR «CUISINIER»
comme 38.1001



38.1020

KÜCHEN-TIMER
Aufzugswerk
◀ 60 MIN
□ 75 x 57 x 93 MM, 82 G, KB

KITCHEN TIMER
pull up mechanism

MINUTEUR
mouvement à ressort



18.6005.14

SANDUHR

Kunststoffkörper, Sand hellblau

◀ CA. 3 MIN

□ 25 x 26 x 81 MM, 62 G, KB

HOURGLASS

plastic body, light blue sand

SABLIER-DECO

corps en plastique, sable bleu clair



18.6005.11

SANDUHR

wie 18.6005.14, Sand lila

□ 25 x 26 x 81 MM, 62 G, KB

HOURGLASS

as 18.6005.14, purple sand

SABLIER-DECO

comme 18.6005.14, sable lilas



18.6001.06

SANDUHR

Glaskörper in Kunststoffhülse, mit 2 blauen Kunststofffüßen, Sand weiß

◀ CA. 3 MIN

□ Ø 30 x 86 MM, 14 G, POLYBEUTEL

HOURGLASS

vitreous body in plastic housing with 2 blue plastic bases, white sand

SABLIER

corps vitré en douille en plastique avec 2 pieds bleus en plastique, sable blanc



INDIVIDUELLE LAUFZEIT, SAND- UND SOCKELFARBE
INDIVIDUAL INTERVAL, COLOUR OF SAND AND BASE
DUREE, COULEUR DE SABLE ET DES PIEDS INDIVIDUELLES



18.6004.05

„CONTRA“ SANDUHR

Plexiglaskörper mit Kunststoffkugeln, bewegen sich von unten nach oben

◀ CA. 10 MIN

□ 65 x 24 x 117 MM, 83 G, KB

“CONTRA” HOURGLASS

plexiglass body with plastic balls, move from the bottom to the top

“CONTRA” SABLIER

corps en plexiglas contenant des billes en plastique, se déplacent de bas en haut

18.6006.14

SANDUHR

Glaskörper in silberfarbenem Holzrahmen, Sand hellblau

◀ CA. 3 MIN

□ 72 x 36 x 101 MM, 134 G, EK-EL

HOURGLASS

glass body in silver wooden frame, light blue sand

SABLIER-DECO

corps en verre dans un cadre en bois argenté, sable bleu clair



18.6002

SANDUHR AUF PAPPUNTERLAGE

Glaskörper zum Drehen, mit Selbstklebefolie, Sandfarbe, Laufzeit, Aufdruck und Form individuell gestaltbar

◀ CA. 3 MIN

□ Ø 90 x 13 MM, 9 G, LOSE

HOURGLASS ON CARDBOARD BASE

vitreous body for turning, with adhesive, colour of sand, interval, print and shape can be customized

SABLIER SUR PAPIER CARTONNE

corps vitré pour rotation, avec adhésif, couleur de sable, durée, impression et forme peuvent être personnalisés



Produkte sind in Deutschland hergestellt. – Products are made in Germany. – Les produits sont fabriqués en Allemagne.



98.2000.53 ▶

DESTILLATORE

Messing massiv, zum Brennen von hochprozentigem Alkohol, zollamtlich zugelassen für Deutschland

□ Ø 170 x 360 MM, 710 G, EK

DISTILLERY*solid brass, for distilling high-proof spirits, admitted by the customs for Germany***ALAMBIC DE TABLE***laiton massif, pour distiller eau-de-vie, admis par les douanes pour l'Allemagne*

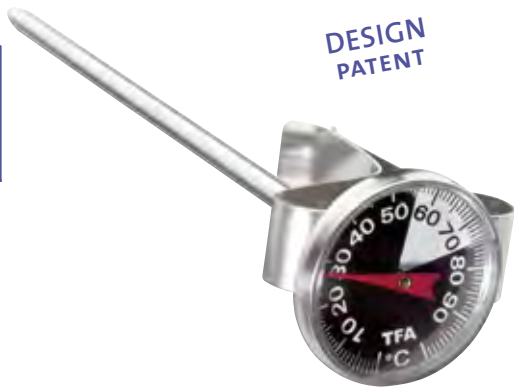
◀ 98.2000.54 ▶

DESTILLATORE

wie 98.2000.53, Chrom

□ Ø 170 x 360 MM, 710 G, EK

DISTILLERY*as 98.2000.53, chrome***ALAMBIC DE TABLE***comme 98.2000.53, chrome*

DESIGN
PATENT

14.2008 ▲

DIGITALES WEINTHERMOMETER
Edelstahl/Kunststoff

T: -9...+65°C

73 x 65 x 41 MM, 21 G, 1x LR1130, EK-EL

DIGITAL WINE THERMOMETER
stainless steel/plasticTHERMOMETRE A VIN DIGITAL
acier fin/plastique

14.2005 ▲

ALKOHOLMETER MIT THERMOMETER
0-100 Vol %, mit Hülse

Ø 17 x 300 MM, 29 G, LOSE

ALCOHOLMETER WITH THERMOMETER
0-100 vol %, with caseALCOOMETRE AVEC THERMOMETRE
0-100 vol %, avec étuiDESIGN
PATENT

14.1024

FETT-THERMOMETER
Edelstahl, mit Klipp

Ø 51 x 60 x 162 MM, 43 G, EK, 5 SB

DEEP FRY THERMOMETER
stainless steel, with clipTHERMOMETRE POUR LA GRAISSE
acier fin, avec clip

14.1002.60.90

BRATENTHERMOMETER
Edelstahl

Ø 51 x 120 MM, 28 G, 5 SB

THERMOMETER FOR ROAST
stainless steelTHERMOMETRE A ROTI
acier fin

14.2013 ▲

TEETHERMOMETER
Kunststoff, hellgelb

13 x 14 x 138 MM, 18 G, LOSE, 10 SB

THERMOMETER FOR TEA
plastic, light yellowTHERMOMETRE POUR THE
plastique, jaune clair

14.1004.55 ▲

BACKOFENTHERMOMETER
Aluminium

Ø 77 x 42 x 71 MM, 36 G, 5 SB

THERMOMETER FOR OVEN
aluminiumTHERMOMETRE DE FOUR
aluminium



► 14.1503

„KÜCHEN-CHEF“ 2 IN 1 DIGITALES BRATEN / OFENTHERMOMETER

gleichzeitige Überwachung der Ofen- und Kerntemperatur, zur optimalen Zubereitung von Fleisch und Geflügel, verwendbar für den Backofen oder Grill, ideal auch zum Garen bei Niedrigtemperatur, individuelle Temperaturvorgabe einstellbar, Alarmton bei Erreichen der Zieltemperatur, Timer und Stoppuhr-Funktion, Einstichfühler aus Edelstahl mit 1 m Kabel, Befestigungsmagnet

T: 0...+300°C (+32...+572°F)

□ 72 x 24 x 87 MM, 112 g, □ 1x 1,5 V AAA, SB

“KÜCHEN-CHEF” 2 IN 1 DIGITAL MEAT / OVEN THERMOMETER

simultaneous monitoring of the oven and the internal temperature, for the optimal preparation of meat and poultry, can be used for the oven or barbecue grill, also ideal for cooking at low temperatures, individual temperature requirements can be programmed, alarm warning when the target temperature is reached, timer and stop watch function, stainless steel probe with 1 m cable, magnet for fixing

«KÜCHEN-CHEF» 2 IN 1 THERMOMETRE DE CUISSON ET DU FOUR DIGITAL

surveillance simultanée de la température à viande et cuison, pour une préparation parfaite de la viande et des volailles, adapté pour le four ou le barbecue et idéal pour les cuissons à faible température, températures cibles de cuisson personnalisables, son d'alarme lorsque la température désirée est atteinte, minuteur et chronomètre, sonde en acier fin avec un câble 1 m, aimant de fixation

► 14.1502

DIGITALES BRATENTHERMOMETER

zur optimalen Zubereitung von Fleisch und Geflügel durch Überwachung der Kerntemperatur, verwendbar für den Backofen oder Grill, ideal auch zum Garen bei Niedrigtemperatur, verschiedene Fleischsorten und Garstufen vorprogrammiert, individuelle Temperaturvorgabe einstellbar, drei Alarmstufen zum Erreichen der Zieltemperatur, Einstichfühler aus Metall mit 1 m hitzebeständigem Silikonkabel (bis 220°C), aufstellbares Display, Befestigungsmagnet

T: 0...+100°C (+32...+212°F)

□ 74 x 22 (81) x 123 (76) MM, 124 g, □ 1x 1,5 V AAA, EK-EL

DIGITAL MEAT THERMOMETER

for the optimal preparation of meat and poultry by monitoring the core temperature, can be used for the oven or barbecue grill, also ideal for cooking at low temperatures, different types of meat and doneness preprogrammed, individual temperature requirements can be programmed, three alarm levels for reaching the target temperature, sensor with 1 m heat resistant silicone cable (up to 220°C), foldable display, magnet for fixing

THERMO-SONDE DE CUISSON DIGITALE

pour une préparation parfaite de la viande rouge et des volailles, grâce au contrôle de la température à cœur, adapté pour le four ou le barbecue et idéal pour les cuissons à faible température, différentes sortes de viande et de types de cuisson pré-programmés, températures cibles de cuisson personnalisables, trois niveaux d'alarme pour atteindre la température cible, sonde en métal avec câble de silicium 1 m, résistant à la chaleur (à 220°C), display relevable, aimant de fixation



**DIGITALE EINSTICHTHERMOMETER
AB SEITE 80 !**

**DIGITAL PROBE THERMOMETER
PAGE 80 AND UP !**

**THERMOMETRE DIGITAL A SONDE
A PARTIR DE PAGE 80 !**



Übersichtliches Display,
genaue Messwerte



► 14.1500

DIGITALES GRILL-BRATENTHERMOMETER

zur Temperaturmessung bei der Lebensmittelzubereitung, Alarm bei Erreichen einer einstellbaren Temperaturvorgabe (Ober- und Untergrenze), Edelstahlsonde (160 mm) mit 1 m hitzebeständigem Kabel, ideal als Bratenthermometer zur permanenten Temperaturkontrolle im Backofen, Max.-Min.-Funktion, Uhr (12/24 h), Timer (bis 24 h), Stoppuhr, aufstellbares Display, Befestigungsmagnet

T: -10...+200°C (+14...+392°F)

□ 68 x 22 (76) x 121 (70) MM, 88 g,

□ 1x 1,5 V AAA, SB

DIGITAL MEAT THERMOMETER

for the temperature measurement during food preparation, alarm at a preset temperature (upper/lower limit), stainless steel probe (160 mm) with 1 m heat resistant cable, ideal as meat thermometer for permanent temperature control in the oven, max.-min.-function, clock (12/24 hr), timer (up to 24 h), stopwatch, foldable display, magnet for fixing

THERMO-SONDE DE CUISSON DIGITALE

pour le contrôle de la température pendant la préparation des aliments, alarme à une température ajustable (limite supérieure/inférieure), sonde en acier fin (160 mm) avec câble de 1 m résistant à la chaleur, idéal comme thermomètre à rôti pour le contrôle permanent dans le four, fonction max.-min., horloge (12/24 hr), minuteur (jusqu'à 24 hrs), chronomètre, display relevable, aimant de fixation



◀ 14.1505.02

„THERMOWIRE®“ GOURMET-THERMOMETER FÜR SMARTPHONES

Universal-Küchen-Einstichthermometer, ideal zur optimalen Zubereitung von Fleisch und Geflügel durch Überwachung der Kerntemperatur, für Backofen und Grill, auch zum Garen bei Niedrigtemperatur, mit Einstichfühler aus Edelstahl mit 1,1 m Kabel, zum Einsticken in die Kopfhörerbuchse, kostenlose App zur leichten Bedienung (Deutsch, Englisch), mit vorprogrammierten Fleischarten und Garstufen, Gourmet-Tipps und der Möglichkeit, eigene Kochprofile zu erstellen, 3 Alarmstufen bei Erreichen der Zieltemperatur, mit Benachrichtigungs-Funktion auf andere Mobilgeräte, graphische Verlaufsanzeige, Foto- und Share-Funktion, Timer und Stoppuhr, keine Batterien erforderlich, mit Aufbewahrungsbox, weiß

T: -40...+250°C (-40...+482°F)

17 x 8 x 47 MM, 19 G, KB

FÜR/FOR/POUR IPHONE 4S, IPAD 2, IPOD TOUCH 4*,

ANDROID® 4.0* - SAMSUNG GALAXY S4, SONY XPERIA Z2, LG G3

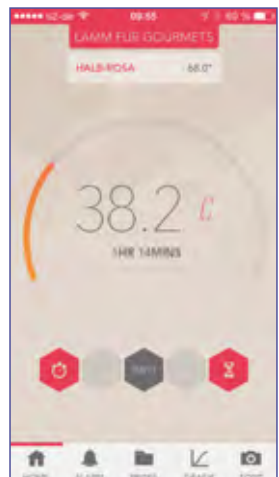
UND VIELE MEHR/AND MANY MORE/ET PLUS

“THERMOWIRE®” GOURMET THERMOMETER FOR SMARTPHONES

universal kitchen probe thermometer, ideal for the optimal preparation of meat and poultry by monitoring the core temperature, can be used for the oven or grill, also for cooking at low temperatures, probe made of stainless steel with 1.1 m cable to plug into the audio jack, free app for easy operation (English, German), different types of meat and doneness pre-programmed, gourmet tips, editor to create your own cooking profiles, 3 alarm levels for reaching the target temperature, with notification function for other mobile devices, graph display, photo and share function, timer and stopwatch, no battery required, with storage box, white

«THERMOWIRE®» THERMOMETRE GOURMET POUR SMARTPHONE

thermomètre cuisine universel à sonde, idéal pour une préparation parfaite de la viande rouge et des volailles grâce au contrôle de la température à cœur, adapté pour le four ou le grill, aussi pour les cuisssons à faible température, sonde en acier fin avec un câble 1,1 m destinée à être branché sur la prise audio, application gratuite pour une utilisation facile (Anglais, Allemand), différentes sortes de viande et de types de cuisson pré-programmés, conseils gourmandes, possibilité de créer vos propres profils de chef, trois niveaux d'alarme lorsque l'on atteint la température cible, fonctionnalité de notification sur un autre appareil mobile, affichage graphique, fonction photo et partager, minuteur et chronomètre, opération sans pile, avec étui, blanc



14.1505.01 ▶

„THERMOWIRE®“ GOURMET-THERMOMETER FÜR SMARTPHONES

wie 14.1505.02, schwarz

T: -40...+250°C (-40...+482°F)

17 x 8 x 47 MM, 19 G, KB

“THERMOWIRE®” GOURMET THERMOMETER FOR SMARTPHONES
as 14.1505.02, black

«THERMOWIRE®» THERMOMETRE GOURMET POUR SMARTPHONE
comme 14.1505.02, noir



◀ 14.1504

„KÜCHEN-CHEF“ FUNK-GRILL-BRATENTHERMOMETER

zur optimalen Zubereitung von Fleisch und Geflügel durch Überwachung der Kerntemperatur (Reichweite max. 40 m), verwendbar für den Backofen oder Grill, ideal auch zum Garen bei Niedrigtemperatur, verschiedene Fleischsorten und Garstufen vorprogrammiert, individuelle Temperaturvorgabe einstellbar, Alarmton bei Erreichen der Zieltemperatur, Timer und Stoppuhr-Funktion, Einstichfühler aus Edelstahl mit ca. 80 cm Kabel, mit Halterungen

T: 0...+300°C (+32...+572°F)

■ 30.3201, ■ 2x 1,5 V AAA

□ 60 (65) x 21 (28) x 105 MM, 67 G, □ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

“KÜCHEN-CHEF” RADIO CONTROLLED BARBECUE AND MEAT THERMOMETER

for the optimal preparation of meat and poultry by monitoring the core temperature (range up to 40 m), can be used for the oven or barbecue grill, also ideal for cooking at low temperatures, different types of meat and doneness pre-programmed, individual temperature requirements can be programmed, alarm warning when the target temperature is reached, timer and stop watch function, stainless steel probe with ca. 80 cm cable, with holders for fixing

«KÜCHEN-CHEF» THERMOMETRE RADIO PILOTÉ DE CUISSON ET POUR BARBECUE

pour une préparation parfaite de la viande rouge et des volailles, grâce au contrôle de la température à cœur

(portée jusqu'à 40 m), adapté pour le four ou le barbecue et idéal pour les cuissions à faible température, différentes sortes de viande et de types de cuisson pré-programmés, températures cibles de cuisson personnalisables, son d'alarme lorsque la température désirée est atteinte, minuteur et chronomètre, sonde en acier fin avec environ 80 cm de câble, avec supports pour fixation



* oder höher/or newer/ou ultérieur,
info: www.tfa-dostmann.de
iPhone, iPad and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Android is a trademark of Google Inc..

HAUSHALTSTHERMOMETER



◀ 14.1008

KESSELTHERMOMETER
Kunststoffgehäuse

T: -10...+110°C
Ø 36 x 338 MM, 55 G, LOSE, 5 SB

*THERMOMETER FOR COOKING
plastic frame*

*THERMOMETRE POUR CHAUDRON
boîtier plastique*



◀ 14.1009

KESSELTHERMOMETER
Drahtgehäuse, verzinkt

T: -10...+110°C
Ø 33 x 44 x 380 MM, 90 G, LOSE, 5 SB

*THERMOMETER FOR COOKING
wire frame, zinced*

*THERMOMETRE POUR CHAUDRON
boîtier de fil, zingué*



▼ 14.1005

THERMOMETEREINSATZ
für 14.1008 und 14.1009

T: -10...+110°C

Ø 17 x 270 MM, 33 G, LOSE

*REPLACEMENT
for 14.1008 and 14.1009*

*RECHANGE
pour 14.1008 et 14.1009*



◀ 14.1007

ZUCKERTHERMOMETER
Drahtgehäuse, verzinkt

T: +80...+220°C

Ø 35 x 44 x 365 MM, 90 G, LOSE, 5 SB

*SUGAR THERMOMETER
wire frame, zinced*

*THERMOMETRE A SUCRE
boîtier de fil, zingué*



◀ 14.1020

THERMOMETEREINSATZ
für 14.1007

Ø 17 x 270 MM, 24 G, LOSE

*REPLACEMENT
for 14.1007*

*RECHANGE
pour 14.1007*

◀ 14.1006

BUTTER-QUARK-KÄSE-THERMOMETER
Markierung für ideale Temperatur

T: -10...+110°C

Ø 17 x 270 MM, 22 G, LOSE, 10 SB

*THERMOMETER
FOR BUTTER, CURDS AND CHEESE
marking of ideal temperature*

*THERMOMETRE POUR BEURRE ET FROMAGE
marquage indique la température idéale*



◀ 14.1014 
VIELZWECKTHERMOMETER
 Glas, Metallhülse
 T: -10...+100°C
 11 x 13 x 144 MM, 20 G, LOSE

THERMOMETER
FOR MULTI-PURPOSE
glass, metal case

THERMOMETRE
A L'USAGE MULTIPLE
verre, étui en métal



◀ 14.1013 
VIELZWECKTHERMOMETER
 Kunststoff, mit Hänger
 17 x 15 x 145 MM, 11 G, LOSE

THERMOMETER
FOR MULTI-PURPOSE
plastic, with hanger

THERMOMETRE
A L'USAGE MULTIPLE
plastique, avec suspension



◀ 14.1012 
VIELZWECKTHERMOMETER
 Kunststoff, mit Hänger
 15 x 11 x 151 MM, 10 G, EK, 10 SB

THERMOMETER FOR MULTI-PURPOSE
plastic, with hanger

THERMOMETRE A L'USAGE MULTIPLE
plastique, avec suspension



▶ 14.1016 
JOGHURT-THERMOMETER
 mit Etui
 Ø 6 x 135 MM, 9 G, 5 SB

YOGHURT THERMOMETER
with case

THERMOMETRE A YAOURT
avec étui



◀ 14.1019 
JOGHURT-THERMOMETER
 Kunststoff
 T: 0...+100°C
 21 x 7 x 200 MM, 25 G, 10 SB

YOGHURT THERMOMETER
plastic

THERMOMETRE A YAOURT
plastique



◀ 14.1011 
VIELZWECKTHERMOMETER
 Kunststoff, mit Klipp
 20 x 11 x 137 MM, 10 G, EK, 10 SB

THERMOMETER FOR MULTI-PURPOSE
plastic, with clip

THERMOMETRE A L'USAGE MULTIPLE
plastique, avec clip



◀ 14.4003.02.01 **KÜHLTHERMOMETER**
Kunststoff, drehbar, mit Kühlzonen
30 x 20 x 210 MM, 25 G, 10 KA, 10 SB

FREEZER-FRIDGE-THERMOMETER
plastic, rotating, with freezing zones

THERMOMETRE DE CONGELATEUR
plastique, pivotant, avec zones de refroidissement



◀ 14.4003.02.98 **KÜHLTHERMOMETER**
Kunststoff, drehbar
30 x 20 x 210 MM, 25 G, 10 KA, 10 SB

FREEZER-FRIDGE-THERMOMETER
plastic, rotating

THERMOMETRE DE CONGELATEUR
plastique, pivotant



**DIGITALE KÜHL-
GEFRISCHSCHRANK-
THERMOMETER**
SEITE 59 !

**DIGITAL
FREEZER-FRIDGE-
THERMOMETERS**
PAGE 59 !

**THERMOMETRES
FRIGO-CONGÉLATEUR DIGITALS**
PAGE 59 !

Ø 13 x 145 MM, 10 G, EK, 10 SB

◀ 14.4001 **KÜHLTHERMOMETER**

Kunststoff

**FREEZER-FRIDGE-
THERMOMETER**

plastic

THERMOMETRE DE CONGELATEUR
plastique

**CONFORM
EN 13485**

◀ 14.4003.02.01.40 **KÜHLTHERMOMETER**
wie 14.4003.02.01, gemäß EN13485
30 x 20 x 210 MM, 25 G, KB

FREEZER-FRIDGE-THERMOMETER
as 14.4003.02.01, according to EN13485

THERMOMETRE DE CONGELATEUR
comme 14.4003.02.01, selon EN13485

14.4000 ▶ **KÜHLTHERMOMETER**
Kunststoff

24 x 9 x 155 MM, 15 G, 10 KA, 10 SB

FREEZER-FRIDGE-THERMOMETER
plastic

THERMOMETRE DE CONGELATEUR
plastique



14.4002 ▶ **KÜHLTHERMOMETER**
Kunststoff

15 x 11 x 151 MM, 10 G, EK, 10 SB

FREEZER-FRIDGE-THERMOMETER
plastic

THERMOMETRE DE CONGELATEUR
plastique

**CONFORM
EN 13485**

**AMTLICH
GEEICHT**

◀ 14.4004 **KÜHLTHERMOMETER**

Kunststoff, mit Halter und Befestigungsmaterial,
amtlich geeicht, gemäß EN13485

25 x 25 x 265 MM, 55 G, EK, 10 SB

FREEZER-FRIDGE-THERMOMETER
plastic, with support and fixing material, officially
calibrated, according to EN13485

THERMOMETRE DE CONGELATEUR
plastique, avec support et matériel pour l'assemblage,
calibré officiellement, selon EN13485

14.4005 ▶ **KÜHLTHERMOMETER**
Kunststoff

Ø 52 x 11 x 68 MM, 9 G, EK, 10 SB

FREEZER-FRIDGE-THERMOMETER
plastic

THERMOMETRE DE CONGELATEUR
plastique



14.4006 ▶ **KÜHLTHERMOMETER**
Kunststoff

Ø 72 x 21 x 95 MM, 18 G, EK, 10 SB

FREEZER-FRIDGE-THERMOMETER
plastic

THERMOMETRE DE CONGELATEUR
plastique





14.3005 **BADEHERMOMETER „NIXE“**
Kunststoff
70 x 15 x 178 MM, 52 G, KB

BATH THERMOMETER "MERMAID"
plastic
THERMOMETRE DE BAIN «ONDINE»
plastique

DESIGN
PATENT



14.3006 **BADEHERMOMETER „PIRAT“**
Kunststoff
70 x 15 x 178 MM, 52 G, KB

BATH THERMOMETER "PIRATE"
plastic
THERMOMETRE DE BAIN «PIRATE»
plastique

DESIGN
PATENT



14.3000.02 **BADEHERMOMETER**
Kunststoff, mit Griff, weiß
37 x 11 x 195 MM, 20 G, 10 SB, 10 KA

BATH THERMOMETER
plastic, with grip, white
THERMOMETRE DE BAIN
plastique, avec manche, blanc



14.3000.06 **BADEHERMOMETER**
wie 14.3000.02, blau
37 x 11 x 195 MM, 20 G, 10 SB, 10 KA

BATH THERMOMETER
as 14.3000.02, blue
THERMOMETRE DE BAIN
comme 14.3000.02, bleu

14.3001 **BADEHERMOMETER**
weiß
28 x 24 x 237 MM, 54 G, 10 SB

BATH THERMOMETER
white
THERMOMETRE DE BAIN
blanc



14.3004.02 **BADEHERMOMETER „FISCH“**
Kunststoff, weiß
59 x 14 x 145 MM, 25 G, 10 SB, 10 KA

BATH THERMOMETER "FISH"
plastic, white
THERMOMETRE DE BAIN «POISSON»
plastique, blanc

14.3004.06 **BADEHERMOMETER „FISCH“**
wie 14.3004.02, blau
59 x 14 x 145 MM, 25 G, 10 SB, 10 KA

BATH THERMOMETER "FISH"
as 14.3004.02, blue
THERMOMETRE DE BAIN «POISSON»
comme 14.3004.02, bleu

95.1005 **BADEHERMOMETER**
wie 14.3000, sortiert, à 10 Stück
117 x 87 x 327 MM, 360 G, SB

BATH THERMOMETER
as 14.3000, assorted, à 10 pieces

THERMOMETRE DE BAIN
comme 14.3000, assorti, à 10 pièces





NEU
DESIGN
PATENT



◀ 30.3056.10

„VENICE“ FUNK-POOLTHERMOMETER
für Schwimmbad und Teich, kabellose Übertragung der Wassertemperatur über Poolsender (max. 50 m), einstellbarer Temperaturalarm, Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Poolsensor mit 180 mm Messtiefe und Solarpanel, Funkuhr mit Alarm und Datum, bis zu 7 Thermo-Hygro-Sender anschließbar (optional erhältlich)

T IN: 0...+60°C, T POOL: -40...+60°C, H IN: 20...99%

■ T POOL 30.3216.20, □ 4x 1,5 V AAA

■ T/H 30.3208.02 (MAX. 7) OPTIONAL

□ 116 x 24 (65) x 126 MM, 160 G, □ 4x 1,5 V AAA, EK-EL



„VENICE“ WIRELESS POOL THERMOMETER

for pool and pond, transmission of water temperature via pool transmitter (max. 50 m), adjustable temperature alarm, indication of indoor temperature and humidity, max.- min.-function, probe with 180 mm measuring depth and solar panel, radio-controlled clock with alarm and date, expandable up to 7 temperature/humidity transmitters (optional)

«VENICE» THERMOMETRE DE PISCINE RADIO PILOTÉ

pour piscines et bassins, transmission de la température de l'eau par l'émetteur de piscine (max. 50 m), alarme à une température ajustable, indication de la température et de l'humidité intérieure, fonction max.-min., capteur avec 180 mm de profondeur de mesure et panneau solaire, horloge radio-pilotée avec alarme et date, peut être complété jusqu'à 7 émetteurs (en option)



30.3053.IT ▶

„MALIBU“ FUNK-POOLTHERMOMETER

für Schwimmbad und Teich, kabellose Übertragung der Wassertemperatur über Poolsender und der Außentemperatur über Sender (max. 100 m), Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Taupunkt, Poolsonder mit 100 mm Messtiefe, Funkuhr

T IN: -10...+60°C (+14...+140°F),

T OUT: -40...+60°C (-40...+140°F), H IN: 20...95%

T POOL: 0...+60°C (+32...+140°F),

■ T POOL 30.3199.IT, □ 2x 1,5 V AA,

■ T 30.3182.IT, □ 2x 1,5 V AAA,

□ 95 x 21 (60) x 158 MM, 121 G, □ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

„MALIBU“ WIRELESS POOL THERMOMETER

for pool and pond, transmission of water temperature via pool transmitter and outdoor temperature via outdoor transmitter (max. 100 m), indication of indoor temperature and humidity, max.-min.-function, dew point, probe with 100 mm measuring depth, radio controlled clock

„MALIBU“

THERMOMETRE DE PISCINE RADIO PILOTÉ
pour piscines et bassins, transmission de la température de l'eau par l'émetteur de piscine, de la température extérieure avec émetteur (max. 100 m), indication de la température et de l'humidité intérieure, fonction max.-min., points de rosés, capteur avec 100 mm de profondeur de mesure, horloge radio pilotée



100 M



**DESIGN
PATENT**



◀ 30.3033

„MIAMI“ FUNK-POOLTHERMOMETER

für Schwimmbad und Teich, kabellose Übertragung der Wassertemperatur über Poolsender (max. 30 m), Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, Tendenzanzeige, einstellbarer Temperaturalarm, Edelstahlsensor mit 100 mm Messtiefe, Uhr mit Alarm und Datum

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F),

T POOL: -20...+50°C (-4...+122°F),

■ T POOL 30.3160, □ 2x 1,5 V AA,

■ T 30.3133/30.3139 (MAX. 3) OPTIONAL

□ 94 x 25 (48) x 122 (130) MM, 114 G, □ 3x 1,5 V AA, EK-EL

„MIAMI“ WIRELESS POOL THERMOMETER

for pool and pond, transmission of water temperature via pool transmitter (max. 30 m), indication of indoor temperature, max.-min.-function, tendency indicator, adjustable temperature alarm, stainless steel probe with 100 mm measuring depth, clock with alarm and date

«MIAMI» THERMOMETRE DE PISCINE RADIO PILOTE

pour piscines et bassins, transmission de la température de l'eau par l'émetteur de piscine (max. 30 m), indication de la température intérieure, tendance, fonction max.-min., alarme à une température ajustable, capteur en acier fin avec 100 mm de profondeur de mesure, horloge avec alarme et date



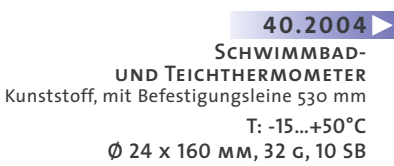
◀ 30.1041

DIGITALES SOLAR-POOLTHERMOMETER
solarbetrieben, bequemes Ablesen der Wassertemperatur,
Max.-Min.-Funktion, mit Befestigungsleine
T POOL: -20...+50°C (-4...+122°F)
Ø 80 x 90 x 131 MM, 60 G, BACK-UP 1x LR44, SB

DIGITAL SOLAR POOL THERMOMETER
solar powered, easy reading of the water temperature, max.-min.-
function, with fastening rope

THERMOMETRE DE PISCINE SOLAIRE DIGITAL

opère par cellules solaires, lecture simple de la température de l'eau, fonction max.-min., avec corde de fixation



POOL AND POND THERMOMETER
plastic, with fastening rope 530 mm
THERMOMETRE DE PISCINE ET BASSIN
plastique, avec corde de fixation 530 mm



◀ 40.2005

SCHWIMMBADTHERMOMETER
Edelstahl rostfrei, mit Weichschaum-Schwimmkörper und
Befestigungsleine
T: -10...+50°C
Ø 110 x 138 MM, 102 G, EK

POOL THERMOMETER
stainless steel, with flexible foam
floating body and fastening rope

THERMOMETRE DE PISCINE
acier inoxydable, avec corps flottant
en mousse souple et corde de fixation



◀ 40.2003 ▶

„NEPTUN“ SCHWIMMBADTHERMOMETER
Kunststoff, Schwimmkörper Weichschaum,
blau/weiß, besonders gut ablesbare „Optima-
Kapillare“, mit Befestigungsleine
T: 0...+45°C
Ø 125 x 385 MM, 316 G, EK-EL

“NEPTUN” THERMOMETER FOR SWIMMING-POOLS
plastic, floating body flexible foam, blue/white, well
readable “Optima”-capillary, with fastening rope

„NEPTUN“ THERMOMETRE POUR PISCINE
plastique, corps flotteur mousse souple, bleu/blanc,
tube «Optima» bien lisible, avec corde de fixation



◀ 40.2007

“POOLWATCH” SCHWIMMBADTHERMOMETER
Kunststoff, mit Schwimmkörper und Befestigungsleine
T: -5...+45°C
Ø 200 x 350 MM, 313 G, EK-EL

“POOLWATCH” THERMOMETER FOR SWIMMING-POOLS
plastic, with floating body and fastening rope

“POOLWATCH” THERMOMETRE POUR PISCINE
plastique, avec corps flottant et corde de fixation





15.2008

ELEKTRONISCHES FIEBERTHERMOMETER
mit Alarmton, wasserdicht, geprüft nach EU-Norm, CE, in Kunststoffhülle
19 x 10 x 124 MM, 10 G, 1x LR41, EK-EL, 10 SB

ELECTRONIC MEDICAL THERMOMETER
with alarm, waterproof, approved according to EU-Norm, CE, in plastic case

THERMOMETRE MEDICAL ELECTRONIQUE
avec alarme, étanche, éprouvé selon EU-Norm, CE, avec étui en plastique



15.2011 ▲

ELEKTRONISCHES FIEBERTHERMOMETER
wie 15.2008, Anzeige mit zwei Dezimalstellen
19 x 10 x 126 MM, 10 G, 1x LR41, EK-EL, 10 SB

ELECTRONIC MEDICAL THERMOMETER
as 15.2008, display with 2 decimal places

THERMOMETRE MEDICAL ELECTRONIQUE
comme 15.2008, affichage avec 2 décimales



Produktvideo



„Nr. 31.1133.01“

31.1133.01 ▶

INFRAROT- THERMOMETER FÜR SMARTPHONES
zum berührungslosen Messen der Körper- und Oberflächen-
temperatur, vielseitig einsetzbar, ideal zum Fiebermessen,
Messzeit < 1 Sek., sicher, hygienisch und präzise, Gratis-App mit
vielen Funktionen

T OBERFLÄCHE: 0...+90°C (+32...+194°F); ± 1°C (±2°F)
T KÖRPER: +32,2...+43,3°C (+90...+110°F); ± 0,2°C (±0,4°F)
39 x 20 x 64 MM, 21 G, 1x CR2032, EK-EL
FÜR/FOR/POUR APPLE IOS 5.0, ANDROID® 3.0 *



INFRARED THERMOMETER FOR SMARTPHONES
for contact-free measuring of body and surface temperature, various
applications, ideal for taking a temperature, measuring time < 1 sec., safe,
hygienic and precise, free app with many features

THERMOMETRE INFRAROUGE POUR SMARTPHONE
pour la mesure de la température du corps et des surfaces sans
contact, utilisation universelle, idéal pour prendre la température,
temps de mesure <1 sec., éprouvé, hygiénique, précis, application
gratuite avec beaucoup de fonctions



30.1046

DIGITALES DUSCHTHERMOMETER

Temperaturkontrolle beim Duschen, erhöht den Duschkomfort, mehr Sicherheit für Babys,
Kinder und Senioren, hilft beim Energiesparen, einfache Installation - für alle Standard-
Duschvorrichtungen geeignet, LED-Warnlampe ($\geq 41^\circ\text{C}$), großes Display, Abschaltautomatik

T: 0...+69°C
28 x 30 x 71 MM, 35 G, 2x LR44, SB

DIGITAL SHOWER THERMOMETER

temperature control during shower, increases the shower comfort, more safety for babies, children and
elderly people, helps saving energy, very simple installation - suitable for all standard shower facilities,
LED-warning lamp ($\geq 41^\circ\text{C}$), large display - automatic switch off

THERMOMETRE DE DOUCHE DIGITAL

contrôle de la température pendant la douche, confort accru pendant la douche, plus grande sécurité
pour les bébés, les enfants et les personnes âgées, aide à économiser l'énergie, installation ultra simple -
convient pour toutes les installations de douche standard, voyant d'alarme LED ($\geq 41^\circ\text{C}$), grand écran,
arrêt automatique

* oder höher/or newer/ou ultérieur, info: www.tfa-dostmann.de

Android is a trademark of Google Inc.. iPhone, iPad and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

DESIGN
PATENT

◀ 40.1043.06

„SANDY“ MODERNE SAUNA-SANDUHR
hygienischer Silikonrahmen, mit Befestigungsmaterial,
ozean-blau

◀ 15 MIN
□ 90 x 36 x 310 MM, 500 G, KB

„SANDY“ MODERN SAUNA HOUR GLASS
hygienic silicon-frame, with fixing material, ocean blue

„SANDY“ SABLIER MODERNE DE SAUNA
cadre en silicone, hygiénique, avec matériel pour
l'assemblage, bleu océan

◀ 40.1000

SAUNA-THERMOMETER
Kiefer

□ 66 x 14 x 380 MM,
169 G, EK, 10 SB

SAUNA-THERMOMETER
pine

THERMOMETRE SAUNA
pin



◀ 40.1045.15

SAUNA-SANDUHR
Ahorn massiv, mit dekorativer durchsichtiger
Abdeckung, mit Befestigungsmaterial

◀ 15 MIN
□ 63 x 33 x 312 MM, 325 G, KB

SAUNA HOUR GLASS
solid maple, with decorative transparent cover,
with fixing material

SABLIER DE SAUNA
érable massif, avec couvercle transparent
décorative, avec matériel pour l'assemblage



◀ 40.1045.25

SAUNA-SANDUHR
wie 40.1045.15, Buche dunkel

◀ 15 MIN
□ 63 x 33 x 312 MM, 325 G, KB

SAUNA HOUR GLASS
as 40.1045.15, dark beech

SABLIER DE SAUNA
comme 40.1045.15, hêtre foncé



◀ 40.1046

SAUNA-SANDUHR
wie 40.1001, für Soft-Sauna und Infrarotkabine

◀ 30 MIN
□ 53 x 33 x 286 MM, 235 G, EK

SAUNA HOUR GLASS
as 40.1001, for soft sauna and infrared cabin

SABLIER DE SAUNA
comme 40.1001, pour soft sauna et cabine infrarouge



◀ 40.1001

SAUNA-SANDUHR
Buche massiv, mit Befestigungsmaterial

◀ 15 MIN
□ 53 x 33 x 286 MM, 235 G, EK

SAUNA-SAND-GLASS
solid beech, with fixing material

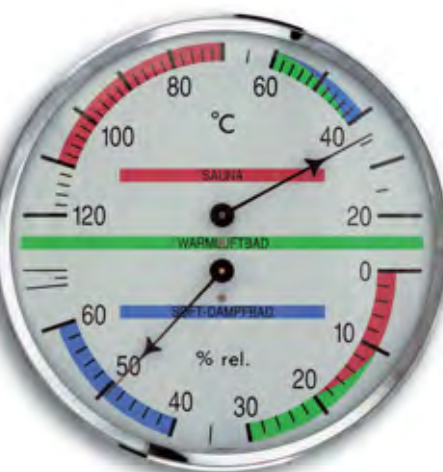
SABLIER SAUNA
hêtre massif, avec matériel pour l'assemblage

SONDERFARBEN
AB 100 STÜCK MÖGLICH
SPECIAL COLOURS POSSIBLE,
FOR 100 PCS OR MORE
COULEURS SPÉCIALES
A PARTIR DE 100 PC POSSIBLES

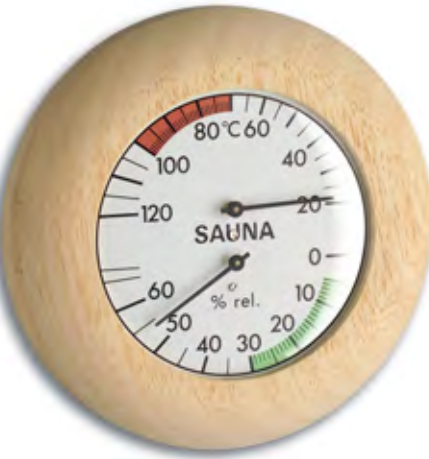
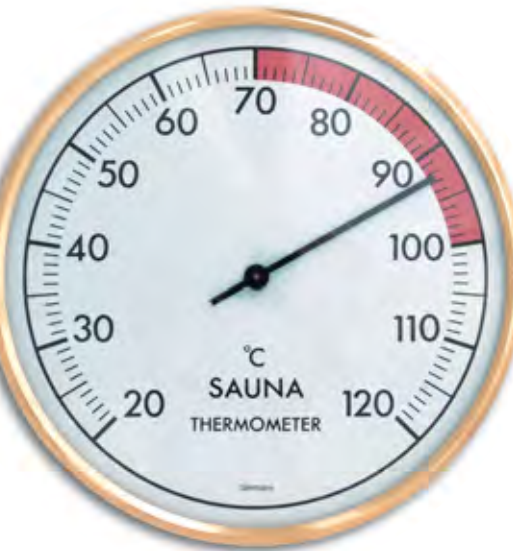




40.1032 **SAUNA-THERMO-HYGROMETER**
Haar-Synthetik, Ring Messing verchromt
□ Ø 132 x 33 MM, 164 G, EK
SAUNA-THERMO-HYGROMETER
hair-synthetic, ring chromed brass
THERMO-HYGROMETRE SAUNA
à cheveu synthétique, anneau en laiton cromé



40.1013 **SAUNA-THERMO-HYGROMETER**
Haar-Synthetik, Ring Messing verchromt
□ Ø 136 x 37 MM, 162 G, EK, SB
SAUNA THERMO-HYGROMETER
hair-synthetic, ring chromed brass
THERMO-HYGROMETRE SAUNA
à cheveu synthétique, anneau en laiton cromé



40.1028 **SAUNA-THERMO-HYGROMETER**
Haar-Synthetik, Rahmen Massivholz
□ Ø 136 x 42 MM, 109 G, EK
SAUNA-THERMO-HYGROMETER
hair-synthetic, frame solid wood
THERMO-HYGROMETRE SAUNA
à cheveu synthétique, cadre bois massif

40.1012 **SAUNA-HYGROMETER**
Haar-Synthetik, Kunststoff, Metallring
□ Ø 162 x 41 MM, 214 G, EK
SAUNA HYGROMETER
hair-synthetic, plastic, metal ring
HYGROMETRE SAUNA
à cheveu synthétique, plastique,
anneau en métal



40.1002 **SAUNA-THERMOMETER**
Kunststoff, Metallring
□ Ø 102 x 35 MM, 64 G, EK, 5 SB
SAUNA-THERMOMETER
plastic, metal ring
THERMOMETRE SAUNA
plastique, anneau en métal

40.1003 **SAUNA-HYGROMETER**
Haar-Synthetik, Kunststoff, Metallring
□ Ø 102 x 35 MM, 68 G, EK, 5 SB
SAUNA-HYGROMETER
hair-synthetic, plastic, metal ring
HYGROMETRE SAUNA
à cheveu synthétique, plastique, anneau en métal





◀ 40.1052.01 SAUNA-THERMO-HYGROMETER
Haar-Synthetik, Eiche geölt
⌚ 130 x 40 x 242 MM, 371 G, EK

SAUNA-THERMO-HYGROMETER
hair-synthetic, oiled oak

THERMO-HYGROMETRE SAUNA
à cheveu synthétique, chêne huilé



40.1051.01
SAUNA-THERMO-HYGROMETER
Haar-Synthetik, Eiche geölt
⌚ 180 x 45 x 200 MM, 462 G, EK

SAUNA-THERMO-HYGROMETER
hair-synthetic, oiled oak

THERMO-HYGROMETRE SAUNA
à cheveu synthétique, chêne huilé



◀ 40.1004 SAUNA-THERMO-HYGROMETER
Haar-Synthetik, Rahmen Massivholz
⌚ 131 x 34 x 240 MM, 225 G, EK

SAUNA-THERMO-HYGROMETER
hair-synthetic, frame solid wood

THERMO-HYGROMETRE SAUNA
à cheveu synthétique, cadre bois massif



◀ 40.1007 SAUNA-THERMO-HYGROMETER
Haar-Synthetik, Rahmen Massivholz
⌚ 175 x 34 x 175 MM, 254 G, EK

SAUNA-THERMO-HYGROMETER
hair-synthetic, frame solid wood

THERMO-HYGROMETRE SAUNA
à cheveu synthétique, cadre bois massif

◀ 40.1006 SAUNA-THERMO-HYGROMETER
Haar-Synthetik, Rahmen Massivholz
⌚ Ø 195 x 34 MM, 280 G, EK

SAUNA-THERMO-HYGROMETER
hair-synthetic, frame solid wood

THERMO-HYGROMETRE SAUNA
à cheveu synthétique, cadre bois massif



◀ 40.1008 SAUNA-THERMO-HYGROMETER
Haar-Synthetik, Rahmen Massivholz
⌚ 220 x 51 x 220 MM, 503 G, EK

SAUNA-THERMO-HYGROMETER
hair-synthetic, frame solid wood

THERMO-HYGROMETRE SAUNA
à cheveu synthétique, cadre bois massif



50.1006.54 ►

„TANGO“ PERSONENWAAGE

automatisches Einschalten ohne Antippen, Trittfäche aus gehärtetem Glas, Auflösung: 100 g

kg: 6...150 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 300 x 300 x 19 MM, 1.488 G, **■** 1x 3 V CR2032, EK

„TANGO“ BATHROOM SCALE

automatic power-on-function - no tapping required, tempered safety glass platform, resolution: 100 g

«TANGO» BALANCE PESE-PERSONNE

funktion marche automatique - sans toucher, plateforme en verre épais, résolution: 100 g



50.1005.54 ►

„LIMBO“ PERSONENWAAGE

automatisches Einschalten ohne Antippen, Trittfäche aus gehärtetem Glas, Auflösung: 100 g

kg: 6...150 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 280 x 290 x 22 MM, 1.336 G, **■** 1x 3 V CR2032, EK

„LIMBO“ BATHROOM SCALE

automatic power-on-function - no tapping required, tempered safety glass platform, resolution: 100 g

«LIMBO» BALANCE PESE-PERSONNE

funktion marche automatique - sans toucher, plateforme en verre épais, résolution: 100 g

◀ 50.1001.54

„JAZZ“ PERSONENWAAGE

Display mit Spiegeleffekt, automatisches Einschalten ohne Antippen, beleuchtete Ziffern, Auflösung: 100 g

kg: 5...150 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 310 x 310 x 22 MM, 1.639 G, **■** 4x 1,5V AAA, EK-EL

„JAZZ“ BATHROOM SCALE

display with mirror effect, automatic power-on-function - no tapping required, illuminated numbers, resolution: 100 g

«JAZZ» BALANCE PESE-PERSONNE

écran avec effet miroir, fonction marche automatique - sans toucher, chiffres lumineux, résolution: 100 g



◀ 50.1004.01

„BOLERO“ PERSONENWAAGE

automatisches Einschalten ohne Antippen, Trittfäche aus gehärtetem Glas, Auflösung: 100 g

kg: 6...150 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 300 x 300 x 24 MM, 1.544 G, **■** 4x 1,5V AAA, EK-EL

„BOLERO“ BATHROOM SCALE

automatic power-on-function - no tapping required, tempered safety glass platform, resolution: 100 g

«BOLERO» BALANCE PESE-PERSONNE

funktion marche automatique - sans toucher, plateforme en verre épais, résolution: 100 g





50.1007.01 ►

„Rock'n'Roll“ PERSONENWAAGE

Trittfläche aus echten Kieselsteinen – mit Massageeffekt, automatisches Einschalten ohne Antippen, Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 100 g

kg: 8...180 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 320 x 330 x 37 MM, 2.785 G, **⇒** 4x 1,5V AAA, EK

"ROCK'N'ROLL" BATHROOM SCALE

platform of real pebbles – with massage effects, automatic power-on-function - no tapping required, backlight, resolution: 100 g

«ROCK'N'ROLL» BALANCE PESE-PERSONNE
plateforme en véritables galets – avec effet de massage, fonction marche automatique - sans toucher, éclairage de fond, résolution: 100 g



50.1011.26 ►

„BAMBOO“ PERSONENWAAGE

Trittfläche aus Bambus, unsichtbares Display, automatisches Einschalten ohne Antippen, beleuchtete Ziffern, Auflösung: 100 g

kg: 8...150 KG, KG ↔ LB

□ 320 x 320 x 41 MM, 1.620 G, **⇒** 4x 1,5V AA, EK-EL

"BAMBOO" BATHROOM SCALE

bamboo platform, invisible display, automatic power-on-function - no tapping required, illuminated numbers, resolution: 100 g

«BAMBOO» BALANCE PESE-PERSONNE

plateforme en bambou, écran invisible, fonction mise en marche automatique - sans toucher, chiffres lumineux, résolution: 100 g

◀ 98.1107

„SOUL“ PERSONENWAAGE

mit LCD Anzeige, beleuchtete Ziffern, automatisches Einschalten ohne Antippen, Trittfläche aus gehärtetem Glas, Auflösung: 100 g

kg: 6...150 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 300 x 300 x 25 MM, 1.532 G,

⇒ 4x 1,5V AAA, EK-EL

Produktvideo



„SOUL“

"SOUL" BATHROOM SCALE

with LCD display, illuminated numbers, automatic on-function - no tapping required, tempered safety glass platform, resolution: 100 g

«SOUL» BALANCE PESE-PERSONNE

avec écran à LCD, chiffres lumineux, fonction marche automatique - sans toucher, plateforme en verre durci, résolution: 100 g

NEU



◀ 50.1009.01

„BOSSA NOVA“ PERSONENWAAGE

Trittfläche aus Holz, automatisches Einschalten ohne Antippen, Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 100 g

kg: 8...180 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 320 x 330 x 30 MM, 2.040 G, **⇒** 4x 1,5V AAA, EK

"BOSSA NOVA" BATHROOM SCALE

wood platform, automatic power-on-function - no tapping required, backlight, resolution: 100 g

«BOSSA NOVA» BALANCE PESE-PERSONNE

plateforme en bois, fonction marche automatique - sans toucher, éclairage de fond, résolution: 100 g

NEU





50.1000.08 ▶

„SALSA“ PERSONENWAAGE
wie 50.1000.04, taupe

█: 5...180 KG, KG ↔ LB ↔ ST
□ 320 x 320 x 25 MM, 1.915 G, □ 4x 1,5V AAA, EK-EL

“SALSA” BATHROOM SCALE
as 50.1000.04, taupe

«SALSA» BALANCE PESE-PERSONNE
comme 50.1000.04, taupe

◀ 50.1000.04

„SALSA“ PERSONENWAAGE

unsichtbares Display, automatisches Einschalten ohne Antippen, beleuchtete Ziffern, Trittfäche aus gehärtetem Glas, Auflösung: 100 g, mint

█: 5...180 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 320 x 320 x 25 MM, 1.915 G, □ 4x 1,5V AAA, EK-EL

“SALSA” BATHROOM SCALE

invisible display, automatic power-on-function - no tapping required, illuminated numbers, tempered safety glass platform, resolution: 100 g, mint

«SALSA» BALANCE PESE-PERSONNE

écran invisible, fonction marche automatique - sans toucher, chiffres lumineux, plateforme en verre épais, résolution: 100 g, mint



50.1002.01 ▶

„SAMBA“ KÖRPER-ANALYSEWAAGE

Ermittlung von Körpergewicht, Körperfett, Körperwasser, Muskel- und Knochenmasse, Speicherplatz für acht Personen, automatische Personenerkennung, automatisches Einschalten ohne Antippen, Hintergrundbeleuchtung, Trittfäche aus gehärtetem Glas, Auflösung: 100 g

█: 5...180 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 320 x 330 x 28 MM, 1.712 G, □ 4x 1,5V AAA, EK-EL

“SAMBA” BODY ANALYSIS SCALE

measurement of body weight, body fat, body water, muscle and bone mass, memory storage capacity for eight people, automatic person recognition, automatic power-on-function - no tapping required, backlight, tempered safety glass platform, resolution: 100 g

«SAMBA» BALANCE IMPEDANCEMETRE

mesure du poids, de la masse graisseuse, de l'eau corporelle, des masses musculaires et osseuses, mise en mémoire pour huit personnes, identification automatique de l'utilisateur, fonction marche automatique - sans toucher, éclairage de fond, plateforme en verre épais, résolution: 100 g

◀ 50.1003.02

„SWING“ PERSONENWAAGE

mit analoger und digitaler Anzeige in Tachometer-Optik, Wiege-erinnerungsfunktion mit akustischem Signal, automatisches Einschalten ohne Antippen, Hintergrundbeleuchtung, Trittfäche aus gehärtetem Glas, Auflösung: 100 g

█: 5...180 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 315 x 315 x 32 MM, 1.729 G, □ 3x 1,5V AA, EK-EL

“SWING” BATHROOM SCALE

analogue and digital display in tachometer style, weighing memory function with acoustic reminder signal, automatic power-on-function - no tapping required, backlight, tempered safety glass platform, resolution: 100 g

«SWING» BALANCE PESE-PERSONNE

affichage analogique et numérique de style compteur de vitesse, fonction de mémoire le pesage avec signal de rappel audible, fonction marche automatique - sans toucher, éclairage de fond, plateforme en verre épais, résolution: 100 g





◀ 60.3000.01

PERSONENWAAGE MIT QUARZUHR
Waage mit LCD Anzeige, beleuchtete Ziffern, Trittfläche aus gehärtetem Glas, automatische Ein- und Ausschaltfunktion, analoge Quarzuhr, großes Zifferblatt, Auflösung: 100 g

■: 2...180 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 300 x 320 x 48 MM, 2.200 G,

⇒ 1x 1,5V AA + 3x 1,5V AAA, EK-EL



BATHROOM SCALE WITH QUARTZ CLOCK

scale with LCD display, illuminated numbers, tempered safety glass platform, automatic on and off-function, analogue quartz clock, large dial, resolution: 100 g

BALANCE PESE-PERSONNE AVEC HORLOGE A QUARTZ

pèse-personne avec écran à LCD, chiffres lumineux, plateforme en verre durci, fonction arrêt/marche automatique, horloge analogique à quartz, grand cadran, résolution: 100 g

NEU



50.1008.01 ▶

„CHARLSTON“ PERSONENWAAGE

Trittfläche mit Glitzersteinen, automatisches Einschalten ohne Antippen, Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 100 g

■: 8...180 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 320 x 320 x 30 MM, 1.540 G, ⇒ 4x 1,5V AAA, EK

“CHARLSTON” BATHROOM SCALE

platform with sparkling stones, automatic power-on-function - no tapping required, backlight, resolution: 100 g

“CHARLSTON” BALANCE PESE-PERSONNE

plateforme en pierres scintillantes, fonction marche automatique - sans toucher, éclairage de fond, résolution: 100 g

NEU

XXL



◀ 50.1010.54

„BIG STEP“ PERSONENWAAGE

XXL-Waage: Extra breite Trittfläche aus gehärtetem Glas und hohe Tragkraft, automatisches Einschalten ohne Antippen, Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 100 g

■: 6...200 KG, KG ↔ LB ↔ ST

□ 380 x 330 x 27 MM, 2.762 G, ⇒ 3x 1,5V AAA, EK-EL

“BIG STEP” BATHROOM SCALE

XXL scale: Extra-large step platform of tempered safety glass and high load capacity, automatic power-on-function - no tapping required, backlight, resolution: 100 g

“BIG STEP” BALANCE PESE-PERSONNE

Balance XXL : Large plateforme en verre épais et capacité élevée, fonction marche automatique - sans toucher, plateforme, éclairage de fond, résolution: 100 g



◀ 50.3000.04

KOFFERWAAGE

mit LCD Anzeige, zur Gewichtskontrolle des Reisegepäcks, klein und handlich, ideal für unterwegs, Tara-Funktion, automatische Ausschaltfunktion, Hintergrundbeleuchtung, Auflösung: 100 g, grün/weiß

kg: ▲ 40 KG, KG ↔ LB ↔ G ↔ OZ

94 x 37 x 33 MM, 76 G, 1x CR2032, EK-EL

LUGGAGE SCALE

with LCD display, to determine the weight of your luggage, very compact and lightweight design, ideal for travelling, tare function, automatic off function, resolution: 100 g, backlight, green/white

BALANCE VALISE

avec écran à LCD, pour contrôler le poids de vos bagages, petit et pratique, idéal en route, fonction de tare, fonction arrêt automatique, résolution: 100 g, éclairage de fond, vert/blanc



◀ 50.3000.54

KOFFERWAAGE

wie 50.3000.04, anthrazit/silber

kg: ▲ 40 KG, KG ↔ LB ↔ G ↔ OZ

94 x 37 x 33 MM, 76 G, 1x CR2032, EK-EL

LUGGAGE SCALE

as 50.3000.04, anthracite/silver

BALANCE VALISE

comme 50.3000.04, anthracite/argenté



◀ 98.1102 ▶

KOFFERWAAGE

wie 98.1106

kg: ▲ 50 KG, KG ↔ LB

150 x 31 x 85 MM, 122 G, 1x CR2032, EK-EL

LUGGAGE SCALE
as 98.1106

BALANCE VALISE
comme 98.1106



◀ 98.1106

KOFFERWAAGE

mit LCD Anzeige, zur Gewichtskontrolle des Reisegepäcks, klein und handlich, ideal für unterwegs, ergonomischer Griff, automatische Ausschaltfunktion, Auflösung: 100 g

kg: ▲ 55 KG

143 x 37 x 57 MM, 83 G, 1x CR2032, EK-EL

LUGGAGE SCALE

with LCD display, to determine the weight of your luggage, very compact and lightweight design, ideal for travelling, ergonomically designed handle, automatic off function, resolution: 100 g

BALANCE VALISE

avec écran à LCD, pour contrôler le poids de vos bagages, petit et pratique, idéal en route, poignée pratique, fonction arrêt automatique, résolution: 100 g



60.3002 ▶

DESIGN-KÜCHENWAAGE

MIT QUARZUHR

Waage mit LCD Anzeige, Wiegefläche aus gehärtetem Glas, superflach, automatische Abschaltfunktion, analoge Quarzuhr, Tara-Zwiegefunktion

kg: ▲ 3 KG, G ↔ LB

Ø 202 x 22 MM, 450 G,
1x LR44 + 3x 1,5V AAA, EK-EL

KITCHEN SCALE WITH QUARTZ CLOCK
scale with LCD display, tempered safety glass surface, slim line, automatic on and off-function, analogue quartz clock, tare function

BALANCE DE CUISINE AVEC HORLOGE A QUARTZ
balance avec écran à CL, surface en verre durci, ultra plate, fonction arrêt/marche automatique, horloge analogique à quartz, fonction tare



NEU**98.1112.04**

„Loop“ EDELSTAHL-ISOLIERFLASCHE
hochwertige rostfreie Edelstahlflasche, doppelwandiger, vakuumgepumpter Isolierkörper, hält heiß und kalt, Drehverschluss mit Silikonschlaufe, abnehmbare Silikonmanschette für einen rutschfesten Griff, schlag- und bruchfest, einfach zu reinigen, grün

- : ▲ 450 ML
- 73 x 73 x 241 MM, 254 G, EK-EL

NEU**„Loop“ STAINLESS STEEL VACUUM BOTTLE**

high-quality stainless steel bottle, double-walled, vacuum-pumped insulator, keeps hot and cold, screw stopper with silicone strap, removable silicone sleeve for a non-slip grip, impact and shock-proof, easy to clean, green

„Loop“ BOUTEILLE ISOTHERME EN ACIER INOXYDABLE

bouteille en acier inoxydable de haute qualité, isolant à double paroi sous vide, conserve le chaud et le froid, bouchon à visser avec dragonne en silicone, manchon de silicone amovible pour une prise en main antidérapante, résistant aux chocs et à la casse, facile à nettoyer, vert

**98.1112.06**

„Loop“ EDELSTAHL-ISOLIERFLASCHE
wie 98.1112.04, blau

- 73 x 73 x 241 MM, 254 G, EK-EL

„Loop“ STAINLESS STEEL VACUUM BOTTLE
as 98.1112.04, blue**„Loop“ BOUTEILLE ISOTHERME EN ACIER INOXYDABLE**
comme 98.1112.04, bleu**98.1112.12**

„Loop“ EDELSTAHL-ISOLIERFLASCHE
wie 98.1112.04, violett

- 73 x 73 x 241 MM, 254 G, EK-EL

**„Loop“ STAINLESS STEEL VACUUM BOTTLE**
as 98.1112.04, violet**„Loop“ BOUTEILLE ISOTHERME EN ACIER INOXYDABLE**
comme 98.1112.04, violet**98.1105.10****DIGITALER MESSBECHER MIT WAAGE**

wie 98.1105.04, grau

- 230 x 141 x 152 MM, 516 G,
- 1x CR2450, EK

DIGITAL MEASURING CUP WITH SCALE
as 98.1105.04, grey**VERRE DOSEUR NUMÉRIQUE AVEC BALANCE**
comme 98.1105.04, gris**98.1105.04****DIGITALER MESSBECHER MIT WAAGE**

Messen und Wiegen mit einem Gerät, digitale Küchenwaage, automatische Volumenumrechnung für Wasser, Milch, Öl, Zucker und Mehl, abnehmbarer Messbecher mit gut ablesbarer Skala – spülmaschinengeeignet, mischen verschiedener Zutaten durch Tara-Zuwiegefunktion, automatische Ausschaltfunktion, Batteriewechselanzeige, grün

- : ▲ 3000 G, G ↔ LB, □: ▲ 1000 ML

- 230 x 141 x 152 MM, 516 G, - 1x CR2450, EK

DIGITAL MEASURING CUP WITH SCALE

measuring and scaling with one instrument, digital kitchen scale, automatic volume measurement for water, milk, oil, sugar and flour, detachable measuring cup with easy to read scale - dishwasher safe, mixing different ingredients by tare weight function, automatic off function, indication for battery replacement, green

VERRE DOSEUR NUMÉRIQUE AVEC BALANCE

mesurer et peser avec un seul appareil, balance numérique de cuisine, conversion automatique du volume pour l'eau, le lait, l'huile, le sucre et la farine, verre doseur amovible avec échelle graduée bien lisible - convient au lave-vaiselle, mélange de plusieurs ingrédients possible grâce à la fonction tare, fonction de mise à l'arrêt automatique, indicateur de batterie faible, verte





98.3033 ▶

„SONNYBOY“ SONNENBRILLEN-HALTER
für Auto, einfach an der Sonnenschutzblende
einhängen, mit zusätzlichem Clip für Memos,
Geld- und Parkscheine

□ 53 x 48 x 64 MM, 24 G, SB

“SONNYBOY” SUNGLASSES HOLDER
for cars, simply attach to the sun visor, with additional
clip for memos, bank notes and park tickets

“SONNYBOY” PORTE-LUNETTES DE SOLEIL
pour la voiture, simplement accrocher dans la visière
parasoleil, avec clip additionnel pour memes, billets de
banque et de stationnement



◀ 16.1003.02 ▶

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
wie 16.1003.01, weiß

□ Ø 56 x 10 MM, 12 G, EK



INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
wie 16.1003.01, weiß

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
comme 16.1003.01, blanc

◀ 16.1003.01 ▶

INNEN-AUSSENTHERMOMETER
Kunststoff, schwarz, selbstklebend

□ Ø 56 x 10 MM, 12 G, EK



INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
plastic, black, self-adhesive

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
plastique, noir, auto-adhésif



◀ 16.1000 ▶

AUTO-THERMOMETER

Kunststoff, schwarz, selbstklebend

□ Ø 46 x 9 MM, 6 G, EK, 10 SB

CAR THERMOMETER
plastic, black, self-adhesive

THERMOMETRE DE VOITURE
plastique, noir, auto-adhésif



◀ 16.1002 ▶

AUTO-THERMOMETER

Kunststoff, schwarz, selbstklebend

□ 52 x 14 x 38 MM, 11 G, EK, 10 SB

CAR THERMOMETER
plastic, black, self-adhesive

THERMOMETRE DE VOITURE
plastique, noir, auto-adhésif



◀ 19.2010 ▶

AUTO-THERMOMETER

Kunststoff, schwarz, mit Ständer und selbstklebend

□ 51 x 16 (34) x 38 MM, 13 G, EK

CAR THERMOMETER

plastic, black, with support and self-adhesive

THERMOMETRE DE VOITURE
plastique, noir, avec support et auto-adhésif



◀ 16.1001 ▶

AUTO-THERMOMETER

Kunststoff, schwarz, selbstklebend

□ 41 x 13 x 39 MM, 7 G, EK, 10 SB

CAR THERMOMETER
plastic, black, self-adhesive

THERMOMETRE DE VOITURE
plastique, noir, auto-adhésif



NUR FÜR DEUTSCHLAND / ONLY FOR GERMANY / SEULEMENT POUR L'ALLEMAGNE

GoPARK - ELEKTRONISCHE PARKSCHEIBE

Erfüllt alle Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung in Deutschland.
Genehmigt durch das Kraftfahrt-Bundesamt und TÜV-Nord, EMV typgeprüft durch CEcert.

KBA



CEcert

Mit GoPark vergessen Sie nie wieder die Parkscheibe auszulegen oder die richtige Parkzeit einzustellen. Das praktische Gerät ist immer im Einsatz und erkennt durch die Überwachung der Motorvibration, wenn das Auto geparkt wird. Die richtige Ankunftszeit erscheint automatisch.



NEU

◀ 98.1110.01

„GoPark“ ELEKTRONISCHE PARKSCHEIBE registriert immer die Ankunftszeit und stellt diese selbstständig und korrekt ein, sehr benutzerfreundlich und einfach einzustellen, automatische Umstellung Sommer- / Winterzeit, keine autorisierte Montage notwendig, schlichtes Design, schnelle Installation (dauert nur 30 Sekunden), keine Kabelleitungen, lange Batterielaufzeit, rechtzeitiges Signal, bevor die Batterien leer sind, mit Selbstklebefolie

□ Ø 97 x 28 MM, 79 G, □ 2x 1,5V AAA, EK-EL



NEU

**GARANTIERT KEINE STRAFZETTEL
MEHR WEGEN EINER
VERGESSENEN PARKSCHEIBE!**



NEU

◀ 98.1113.01 ▶

„GoPark“ ELEKTRONISCHE PARKSCHEIBE wie 98.1110.01, flaches Design

□ Ø 110 x 13 MM, 76 G,
□ 2x CR 2450, EK-EL



◀ 95.2013

TFA-THEKENDISPLAY „GoPark“ ELEKTRONISCHE PARKSCHEIBE Inhalt 7 x 98.1110.01

□ 285 x 165 x 415 MM, 1.500 G





DESIGN
PATENT



PATENTIERT
PATENTED · BREVETÉ



47.1013 ►
REGENMESSER
Kunststoff, mit Halter, ohne Stab
84 x 84 (112) x 245 MM, 94 G, SB

RAIN-GAUGE
plastic, with support, without rod

PLUVIOMETRE
en plastique, avec support,
sans baguette

47.1007 ►
REGENMESSER
Kunststoff, mit grünem Stab,
einteilig
135 x 75 x 760 MM, 113 G, SB

RAIN-GAUGE
plastic, green rod, one-piece

PLUVIOMETRE
avec baguette verte, une pièce

47.1008 ►
REGENMESSER

neue, funktionale Form, Kunststoff, großer Durchmesser für genaueste Messergebnisse, sehr gute Ablesbarkeit auch bei geringen Regenmengen, abnehmbarer Deckel (verhindert Verdunstung), Halter zum Einstechen in den Boden oder zur Befestigung an einem Stab
Ø 122 x 305 MM, 227 G, EK-EL

RAIN-GAUGE

new, functional design, plastic, large diameter for highly precise measurement results, very good readability also for small rainfall quantities, removable lid (against evaporation), holder for placing directly in the ground or for mounting to a post

PLUVIOMETRE

nouvelle forme fonctionnelle, grand diamètre pour des mesures plus précises, excellente lisibilité même en cas de faible quantité de pluie, couvercle amovible (contre évaporation), support pour planter directement dans le sol ou pour fixer sur un mât



47.1001 ►
REGENMESSER

Kunststoff, mit Halter und patentiertem Memory-Einstellring zum Festhalten von Niederschlagsmengen, ohne Stab
87 x 87 (116) x 205 MM, 118 G, EK-EL

RAIN-GAUGE

plastic, with support and patented memory-revolving ring for measuring the quantity of precipitation, without rod

PLUVIOMETRE

en plastique, avec support et anneau tournant breveté pour mesurer les précipitations, sans baguette



47.1006 ►

REGENMESSER
Kunststoff, mit Halter, ohne Stab
Ø 82 x 82 (116) x 202 MM, 110 G, SB

RAIN-GAUGE
plastic, with support, without rod

PLUVIOMETRE
en plastique, avec support,
sans baguette



47.1000 ►
REGENMESSER
Kunststoff, ohne Stab
81 x 128 x 203 MM, 112 G, EK-EL

RAIN-GAUGE
plastic, without rod

PLUVIOMETRE
plastique, sans baguette



47.3003 ▶

„MONSUN“ FUNK-REGENMESSER

kabellose Übertragung der Außentemperatur und Regenmenge (max. 30 m) mit Temperaturtendenzanzeige, Anzeige der Regenmenge gesamt, der letzten Stunde, der letzten 24 Stunden und des letzten Regens unter Angabe von Zeit und Datum der Speicherung, grafische Darstellung und Vergangeneheitswerte der letzten 7 Tage, Wochen und Monate, Regensor mit Alarm, Anzeige der Innentemperatur, Max.-Min.-Funktion, einstellbarer Temperaturalarm, Uhr mit Datum

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), T OUT: -50...+70°C (-58...+158°F), R: 0...9999 MM

■ T/R 30.3161, ■ 2x 1,5 V AA

□ 94 x 25 (48) x 122 (130) MM, 114 G, ■ 3x 1,5 V AA, EK-EL

**„MONSUN“ RADIO CONTROLLED RAIN-GAUGE**

wireless transmission of outdoor temperature and rainfall quantity (max. 30 m) with temperature tendency, indication of total rainfall quantity, of the last hour, the last 24 hours and the last rain with time and date of recording, bar graph indication and history of the last 7 days, weeks and months, rain sensor with alarm, indication of indoor temperature, max.-min. function, adjustable temperature alarm, clock and date



◀ 48.1000

GARTEN-KOMBITESTER
für Feuchte, Licht- und pH-Werte
52 x 38 x 300 MM, 63 G, SB

GARDEN-COMBITESTER
for humidity, light and pH-values

COMBITESTER DE JARDIN
pour mesurer l'humidité, la lumière
et les valeurs pH



◀ 45.2000



THERMO-HYGROMETER
Haar-Synthetik, zur Klimakontrolle im
Gewächshaus und Wintergarten

□ Ø 102 x 35 x 113 MM, 65 G, EK, 5 SB

THERMO-HYGROMETER
hair-synthetic, to check the climate of greenhouse
and conservatory

THERMO-HYGROMETRE
à cheveu synthétique, pour con-
trôler le climat de la serre et
jardin d'hiver



▼ 47.1004

EINSATZ
für 47.1003
Ø 87 x 170 MM, 64 G, LOSE

LINING
for 47.1003

CUVETTE
pour 47.1003



19.2008 ▶

KOMPOSTTHERMOMETER
Edelstahl

T: -10...+90°C

Ø 51 x 410 MM, 40 G, 5 SB

THERMOMETER FOR COMPOST
stainless steel

THERMOMETRE POUR COMPOST
acier fin



▲ 47.1003

REGENMESSER
Edelstahl, Kunststoffeinsatz
Ø 117 x 300 MM, 722 G, EK

RAIN-GAUGE
stainless steel, plastic lining

PLUVIOMETRE
acier fin, cuvette en plastique

19.1006 ▲

ERDBODENTHERMOMETER
Kunststoff, grün
29 x 22 x 322 MM, 63 G, 5 SB

THERMOMETER FOR SOIL
plastic, green

THERMOMETRE POUR SOL
plastique, vert

30.2029.04 ▶

„FIORA“ DIGITALES GARTENTHERMOMETER

Anzeige der Uhrzeit und der aktuellen Temperatur, Tageshöchst- und Tiefstwerte im Wechsel (automatische Rückstellung), Stab (teilbar) aus Edelstahl, zum Einsticken in den Boden, wetterfest, mit aufsteckbarem Deko-Blatt, hochglänzende Oberfläche, dunkelgrün

T: -25...+70°C (-13...+158°F)

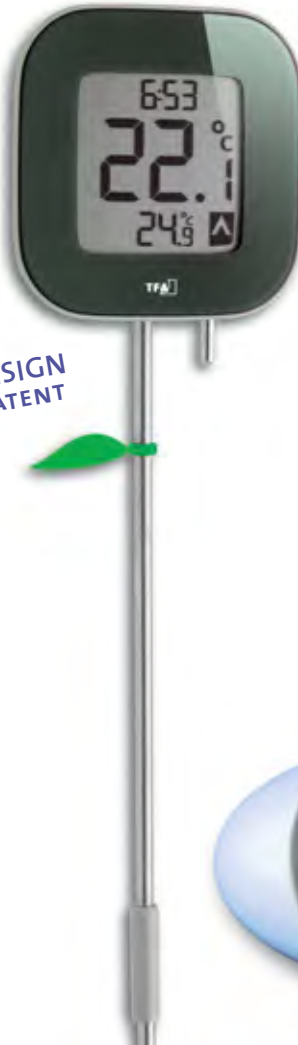
100 x 25 x 785 MM, 244 G, □ 2x 1,5 V AAA, EK-EL

„FIORA“ DIGITAL GARDEN THERMOMETER

indication of clock and current temperature, daily highest and lowest temperature in sequence (auto reset), rod (separable) in stainless steel, for putting into the ground, weather resistant, with slip-on decorative leaf, high-gloss surface, dark green

«FIORA» THERMOMETRE DE JARDIN DIGITAL

affichage de l'heure et de la température actuelle, valeurs maximales et minimales réciproquement (réactualisation automatique), bâton (séparable) en acier inoxydable, à enficher dans le sol, résistant aux intempéries, avec feuille décorative relevable, surface de haute brillance, vert foncé



DESIGN
PATENT



DESIGN
PATENT

▲ 30.2026

„AVENUE“

DIGITALES SOLAR-GARTENTHERMOMETER wie 30.2024.06, mit Solarbeleuchtung über Lichtsensor und Zeitschaltautomatik, silber

T: -25...+70°C (-13...+158°F)

175 x 38 x 1145 MM, 592 G,

□ AKKU 1x 1,2V AA, □ 1x 1,5 V AA, EK-EL

„AVENUE“

DIGITAL SOLAR GARDEN THERMOMETER as 30.2024.06, with solar lighting via light sensor and time switch, silver

„AVENUE“

THERMOMETRE DE JARDIN SOLAIRE DIGITAL comme 30.2024.06, à éclairage solaire avec capteur de lumière et minuterie, argenté

30.2024.06 ▶

„ORION“ DIGITALES DESIGN GARTENTHERMOMETER

außergewöhnliches, patentiertes Design, großes digitales Display mit 3 verschiedenen Anzeigen: 1. aktuelle Temperatur, 2. aktuelle Temperatur und Uhrzeit im Wechsel, 3. aktuelle Temperatur, Tageshöchst- und Tiefstwerte und Uhrzeit im Wechsel, Maxima-Minima-Werte mit automatischer Rückstellung, Stab (teilbar) aus Aluminium, wetterfest, zum Einsticken in den Boden, eisblau

T: -25...+70°C (-13...+158°F)

230 x 100 x 800 MM, 639 G, □ 2x 1,5 V AA, EK-EL

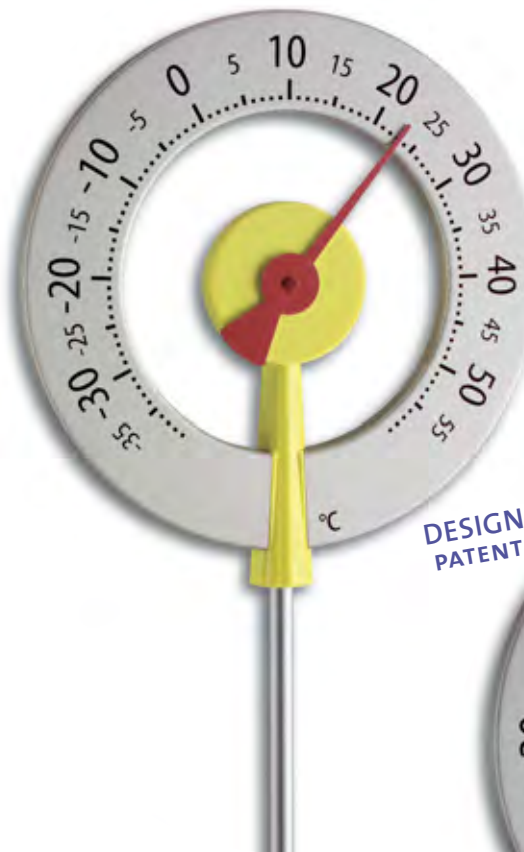
„ORION“ DIGITAL DESIGN GARDEN THERMOMETER

extraordinary patented design, large digital display with 3 different modes: 1. current temperature, 2. current temperature and clock in sequence, 3. current, highest and lowest temperature and time in sequence, auto reset of maximum and minimum value, rod (separable) in aluminium, weather resistant, for putting into the ground, ice blue

«ORION» THERMOMETRE DE JARDIN DESIGN DIGITAL

design exceptionnel breveté, grand écran avec 3 modes différents: 1. température actuelle, 2. température actuelle et temps réciproquement, 3. température actuelle, maximale et minimale et temps réciproquement, réactualisation automatique des valeurs maximales et minimales, bâton (séparable) en aluminium, résistant aux intempéries, à enficher dans le sol, bleu glace





DESIGN PATENT

◀ 12.2055.07

„LOLLIPOP“ DESIGN-GARTENTHERMOMETER
außergewöhnliches, patentiertes Design, mit POWER COIL Bimetall-Feder, Skala und Stab (teilbar) aus Aluminium eloxiert, wasserfest, zum Einstechen in den Boden, gelb mit rotem Zeiger

Ø 240 x 55 x 950 MM, 425 G, EK

“LOLLIPOP“ DESIGN GARDEN THERMOMETER
extraordinary patented design, with bimetallic POWER COIL, scale and rod (separable) in eloxed aluminium, weather resistant, for putting into the ground, yellow with red pointer

“LOLLIPOP“ THERMOMETRE DE JARDIN DESIGN
design exceptionnel breveté, avec ressort bimétal POWER COIL, échelle et bâton (sécable) en aluminium anodisé, résistant aux intempéries, à enficher dans le sol, jaune avec aiguille rouge



DESIGN PATENT

12.2055.10 ▶

„LOLLIPOP“ DESIGN-GARTENTHERMOMETER
wie 12.2055.07, anthrazit mit schwarzem Zeiger
Ø 240 x 55 x 950 MM, 425 G, EK

“LOLLIPOP“ DESIGN GARDEN THERMOMETER
as 12.2055.07, anthracite with black pointer

“LOLLIPOP“ THERMOMETRE DE JARDIN DESIGN
comme 12.2055.07, anthracite avec aiguille noir



◀ 98.3039

TFA-DISPLAY GARTENTHERMOMETER
für Gartenthermometer mit Erdspieß
□ 795 x 420 x 375 MM, 7800 G

DISPLAY GARDEN THERMOMETERS
for garden thermometers with ground spike

DISPLAY THERMOMETRES DE JARDIN
pour thermomètres de jardin à enficher dans le sol



12.2038 ▶

„GULLIVER“ DESIGN-GARTENTHERMOMETER
mit Fahne, Aluminium eloxiert, Fahne Metall rot lackiert,
Kunststoffkugeln blau, wasserfest, zum Einstechen in den Boden
Ø 70 x 170 x 1215 MM, 1235 G, EK

“GULLIVER“ DESIGN GARDEN THERMOMETER
with flag, eloxed aluminium, flag red varnished metal, blue plastic balls,
weather resistant, for putting into the ground

“GULLIVER“ THERMOMETRE DE JARDIN DESIGN
avec drapeau, aluminium anodisé, drapeau métal laqué en rouge, boules en plastique bleues, résistant aux intempéries, à enficher dans le sol



Produkte sind in Deutschland hergestellt. – Products are made in Germany. – Les produits sont fabriqués en Allemagne.



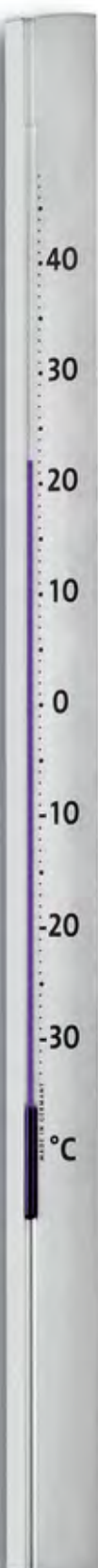
12.2057.54 ▲

„SOLINO“ GARTENTHERMOMETER
mit Solarbeleuchtung, Plexiglas-Rohr, Metallteile
lackiert, automatisches Einschalten bei Dunkelheit,
zum Einstechen in den Boden, wetterfest

Ø 138 x 1090 MM, 645 G,
☞ AKKU 1x 1,2V AAA, EK

“SOLINO” GARDEN THERMOMETER
with solar lighting, plexiglass tube, metal parts lacquered,
light turns on automatically when dark, for putting into the
ground, weather resistant

“SOLINO” THERMOMETRE DE JARDIN
à éclairage solaire, tube en plexiglas, parties en métal laqués,
allumage automatique à la tombée de la nuit, avec bâton à
enficher dans le sol, résistant aux intempéries



◀ 12.2005 ▶

„CENTRAL PARK“

DESIGN-GARTENTHERMOMETER

Aluminium eloxiert, wetterfest, zum Einstechen in den
Boden (mit 2 Edelstahlstäben) oder an die Wand hängen
☞ 60 x 23 x 1375 MM, 1102 G, EK-EL

“CENTRAL PARK“ DESIGN GARDEN THERMOMETER
eloxed aluminium, weather resistant, for putting into the
ground (with 2 rods of stainless steel) or for wall mounting

«CENTRAL PARK»

THERMOMETRE DE JARDIN DESIGN

aluminium anodisé, résistant aux intempéries, à enficher dans
le sol (avec 2 bâtons en acier fin) ou à fixer au mur



12.2002 ▶

„JUMBO“ GARTENTHERMOMETER

Plexiglas-Rohr, Metallteile verzinkt und schwarz lackiert,
zum Einstechen in den Boden

Ø 136 x 1150 MM, 1375 G, EK

“JUMBO” GARDEN THERMOMETER
plexiglass tube, metal parts zinced and black lacquered,
for putting into the ground

“JUMBO” THERMOMETRE DE JARDIN
tube en plexiglas, parties en métal zingué et laquées en noir,
à enficher dans le sol



60.3011 ▲

"NOSTALGIE" WANDUHR UND THERMOMETER
für Innen und Außen, Gehäuse und Halter aus Metall im Antik-Look, drehbar,
wetterfest, ein dekorativer Blickfang für Haus, Balkon und Terrasse

T: -50...+50°C

270 x 95 x 295 MM, 1478 G, ☺ 1x 1,5 V AA, EK-EL

"NOSTALGIA" WALL CLOCK AND THERMOMETER
for indoor and outdoor use, housing and support in metal antique look,
rotatable, weather resistant, a decorative eye-catcher for home,
balcony and terrace

«NOSTALGIE» HORLOGE MURALE ET THERMOMETRE
pour l'intérieur et l'extérieur, boîtier et support en métal antique, tournant,
résistant aux intempéries, un élément décoratif pour la maison,
le balcon ou la terrasse



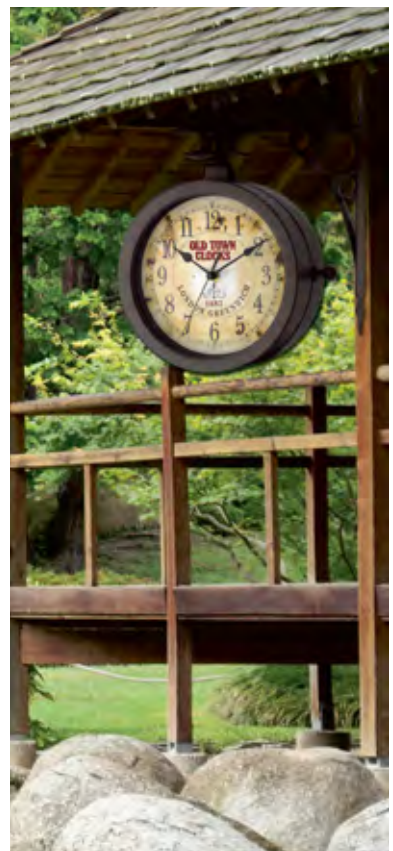
12.2035 ▶

GARTENTHERMOMETER
mit Wetterhahn und Windrad, Metall,
Kunststoffrohr, wasserfest, schwarz, zum
Einstecken in den Boden

276 x 272 x 1380 MM, 910 G, EK

GARDEN THERMOMETER
with weathercock and windmill, metal, plastic tube,
weather resistant, black, for putting into the ground

THERMOMETRE DE JARDIN
avec girouette et éolienne, métal, tube en plastique,
résistant aux intempéries, noir, à enficher dans le sol



FENSTERTHERMOMETER



◀ 14.6018

„GECKO“ FENSTERTHERMOMETER
mit Saugnäpfen, zum Ablesen der Außentemperatur, Kunststoff
□ 71 x 12 x 220 MM, 56 G, EK-EL

“GECKO“ WINDOW THERMOMETER
with suckers, for outdoor temperature, plastic

«GECKO» THERMOMETRE DE FENETRE
avec ventouses, pour température extérieure, plastique



◀ 14.6000.01

FENSTERTHERMOMETER
Kunststoff, Halter Metall, mit Befestigungsmaterial,
schwarz, drehbar
□ 35 x 72 x 195 MM, 47 G, EK, 5 SB

WINDOW THERMOMETER
plastic, metal support, with fixing
material, black, rotatable

THERMOMETRE DE FENETRE
plastique, support de métal, avec
matériel pour l'assemblage, noir,
rotatif

DESIGN
PATENT



◀ 14.6000.02

FENSTERTHERMOMETER
wie 14.6000.01, weiß
□ 35 x 72 x 195 MM, 47 G, EK, 5 SB

WINDOW THERMOMETER
as 14.6000.01, white

THERMOMETRE DE FENETRE
comme 14.6000.01, blanc



DESIGN
PATENT

◀ 14.6015

„ORBIS“ FENSTERTHERMOMETER
mit Bogen, Edelstahl/Kunststoff, silber, mit Befestigungsmaterial
□ 103 x 26 x 235 MM, 82 G, EK, 5 SB

“ORBIS“ WINDOW THERMOMETER
with arch, stainless steel/plastic, silver, with fixing material

«ORBIS» THERMOMETRE DE FENETRE
en arc, acier fin/plastique, argenté, avec matériel pour l'assemblage



◀ 95.1024

„BLOOMY“ THEKENDISPLAY
Set Blumentopf-Thermometer,
für Innen und Außen, Edelstahl,
20 Stück 12.2056 sortiert
3 x 12.2056.01 Marienkäfer,
11 x 12.2056.02 Smiley,
3 x 12.2056.03 Herz,
3 x 12.2056.04 Kleebal

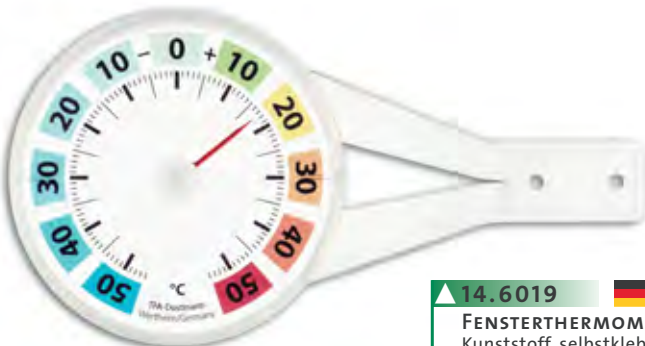
□ 230 x 150 x 320 MM, 860 G
42 x 5 x 215 MM, 41 G

“BLOOMY” DISPLAY

flowerpot thermometer set, for indoor
and outdoor use, stainless steel,
20 pcs. 12.2056 assorted
3 x 12.2056.01 ladybird,
11 x 12.2056.02 smiley,
3 x 12.2056.03 heart,
3 x 12.2056.04 cloverleaf

«BLOOMY» DISPLAY

assortiment de thermomètre pour
pot de fleurs, pour l'intérieur et
l'extérieur, acier inoxydable,
20 pièces 12.2056
3 x 12.2056.01 coccinelle,
11 x 12.2056.02 smiley,
3 x 12.2056.03 coeur,
3 x 12.2056.04 feuille de trèfle

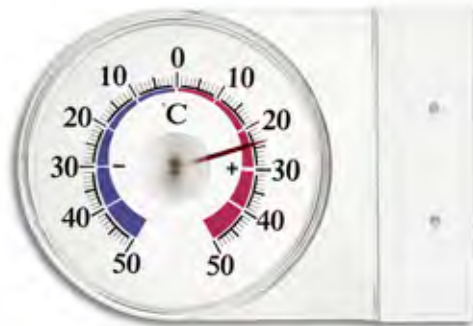
DESIGN
PATENT

▲ 14.6019 ▶

FENSTERTHERMOMETER
Kunststoff, selbstklebend

□ 144 x 26 x 78 MM, 24 G, EK, 10 SB

WINDOW THERMOMETER
plastic, self-adhesive

THERMOMETRE DE FENETRE
plastique, auto-adhésif


▶

14.6003 ▲

FENSTERTHERMOMETER

Kunststoff, Skala drehbar, mit Befestigungsmaterial

□ 101 x 24 x 70 MM, 28 G, EK, 10 SB

WINDOW THERMOMETER
plastic, rotary scale, with fixing material

THERMOMETRE DE FENETRE
plastique, échelle pivotante, avec matériel
pour l'assemblage

14.6001 ▶
FENSTERTHERMOMETER
Kunststoff, selbstklebend

□ 74 x 17 x 74 MM, 28 G, EK, 10 SB

WINDOW THERMOMETER
plastic, self-adhesive

THERMOMETRE DE FENETRE
plastique, auto-adhésif


◀ 14.5000 ▶

FENSTERTHERMOMETER
Halter Metall, drehbar

□ 23 x 28 x 200 MM, 42 G, 10 KA, 10 SB

WINDOW THERMOMETER
metal support, rotatable

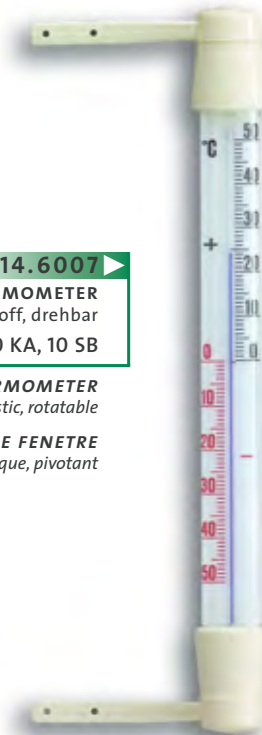
THERMOMETRE DE FENETRE
support en métal, pivotant


▶ 14.6007 ▶

FENSTERTHERMOMETER
Kunststoff, drehbar

□ 20 x 27 x 200 MM, 26 G, 10 KA, 10 SB

WINDOW THERMOMETER
plastic, rotatable

THERMOMETRE DE FENETRE
plastique, pivotant


◀ 14.6013 ▶

FENSTERTHERMOMETER
Kunststoff, selbstklebend

□ 24 (81) x 9 (11) x 138 MM, 17 G, EK, 10 SB

WINDOW THERMOMETER
plastic, self-adhesive

THERMOMETRE DE FENETRE
plastique, auto-adhésif


FENSTERTHERMOMETER



◀ 14.5003

FENSTERTHERMOMETER
wie 14.5001, Längsschliff

□ Ø 75 x 28 x 126 MM, 51 G, 10 SB

WINDOW THERMOMETER
as 14.5001, longitudinal grinding

THERMOMETRE DE FENETRE
comme 14.5001, surface profilée longitudinale

◀ 14.5001

FENSTERTHERMOMETER



Edelstahl, Rundschliff, mit Befestigungsmaterial

□ Ø 68 x 46 x 113 MM, 30 G, EK, 10 SB

WINDOW THERMOMETER

stainless steel, circular grinding, with fixing material

THERMOMETRE DE FENETRE
acier fin, surface profilée cylindrique, avec matériel
pour l'assemblage



◀ 14.6005.54

FENSTERTHERMOMETER



wie 14.6004, Ring verchromt, Aluminiumhalter

□ Ø 72 x 21 x 124 MM, 22 G, EK, 10 SB

WINDOW THERMOMETER

as 14.6004, chromed ring, aluminium support

THERMOMETRE DE FENETRE

comme 14.6004, anneau chromé, support en aluminium



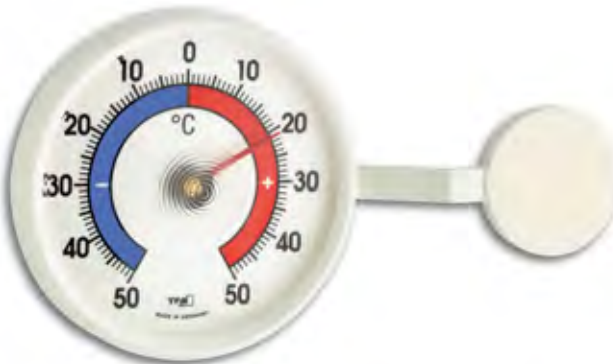
◀ 14.6006

FENSTERTHERMOMETER
wie 14.6004, selbstklebend

□ Ø 72 x 21 x 126 MM, 21 G, EK, 10 SB

WINDOW THERMOMETER
as 14.6004, self-adhesive

THERMOMETRE DE FENETRE
comme 14.6004, auto-adhésif



◀ 14.6004

FENSTERTHERMOMETER



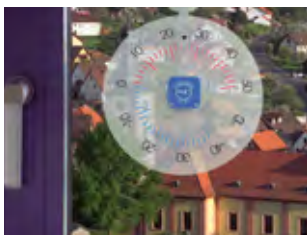
Kunststoff

□ Ø 72 x 21 x 124 MM, 19 G, EK, 10 SB

WINDOW THERMOMETER

plastic

THERMOMETRE DE FENETRE
plastique

DESIGN
PATENT

14.6020 ►

FENSTERTHERMOMETER
mit Saugnapf, zum Ablesen der AußenTemperatur,
Kunststoff, mit Befestigungsmaterial
□ Ø 153 x 28 x 195 MM, 45 G, 10 SB

WINDOW THERMOMETER
with sucker, for outdoor temperature, plastic, with fixing material

THERMOMETRE DE FENETRE
*avec ventouse, pour température extérieure, plastique, avec
matériel pour l'assemblage*

DESIGN
PATENT

◀ 14.6009.30 ► DE

„TWATCHER“ FENSTERTHERMOMETER
mit Saugnapf, zum Ablesen der Außen-
temperatur, Kunststoff
□ Ø 80 x 27 MM, 29 G, EK, 5 SB

“TWATCHER“ WINDOW THERMOMETER
with sucker, for outdoor temperature, plastic

“TWATCHER“ THERMOMETRE DE FENETRE
avec ventouse, pour température extérieure, plastique

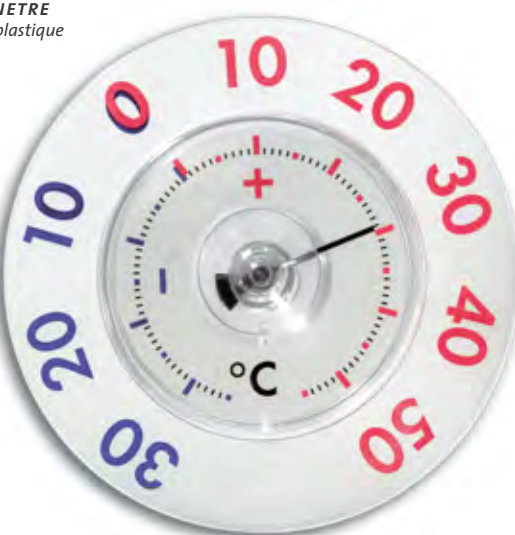


14.6014 ► DE

„TWATCHER XL“ FENSTERTHERMOMETER
mit Saugnapf, zum Ablesen der AußenTemperatur, Kunststoff
□ Ø 128 x 27 MM, 42 G, EK, 5 SB

“TWATCHER XL“ WINDOW THERMOMETER
with sucker, for outdoor temperature, plastic

“TWATCHER XL“ THERMOMETRE DE FENETRE
avec ventouse, pour température extérieure, plastique



◀ 14.6016.20 ► DE

„PINGUIN“ FENSTERTHERMOMETER
mit Saugnäpfen, zum Ablesen der
AußenTemperatur, Kunststoff
□ Ø 160 x 13 MM, 51 G, EK

“PENGUIN“ WINDOW THERMOMETER
with suckers, for outdoor temperature, plastic

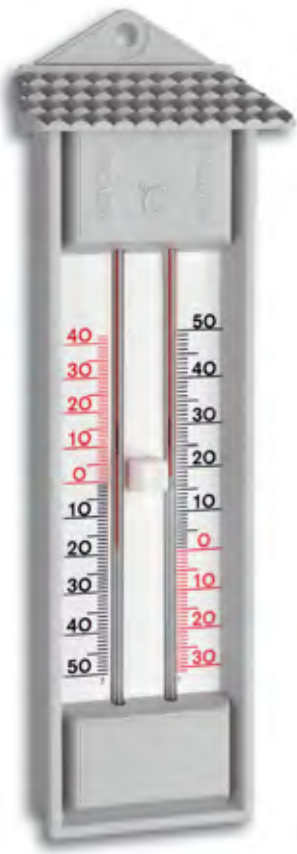
“PINGOUIN“ THERMOMETRE DE FENETRE
avec ventouses, pour température extérieure, plastique



ELEKTRONISCHE
FENSTERTHERMOMETER
SEITE 63-65 !
DIGITAL WINDOW
THERMOMETERS
PAGE 63-65 !
THERMOMETRES
DE FENETRE DIGITAUX
PAGE 63-65 !



MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER



◀ 10.3014.14 ▶

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

Kunststoff, grau, mit Drucktaste, quecksilberfrei

□ 80 x 32 x 232 MM, 90 g, EK, 5 SB

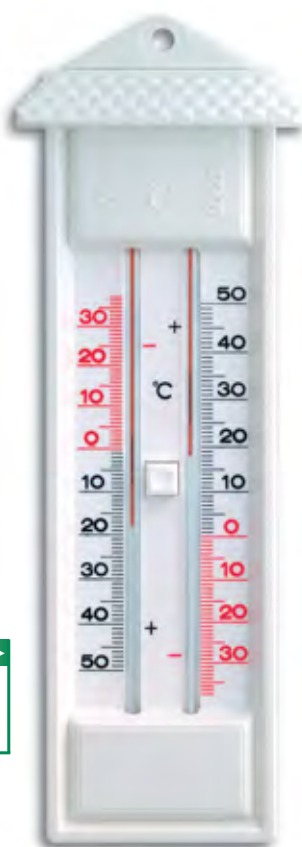
MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER
plastic, grey, with push-button, mercury-free

THERMOMETRE MAXIMA-MINIMA
plastique, gris, avec touche à pression, sans mercure

OHNE QUECKSILBER - PATENTIERT

WITHOUT MERCURY - PATENTED

SANS MERCURE - BREVETÉ



◀ 10.3014.02 ▶

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

wie 10.3014.14, weiß

□ 80 x 32 x 232 MM, 90 g, EK, 5 SB

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

as 10.3014.14, white

THERMOMETRE MAXIMA-MINIMA

comme 10.3014.14, blanc

◀ 10.3014.02.01 ▶

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

wie 10.3014.14, weiß, orange/blau Skala

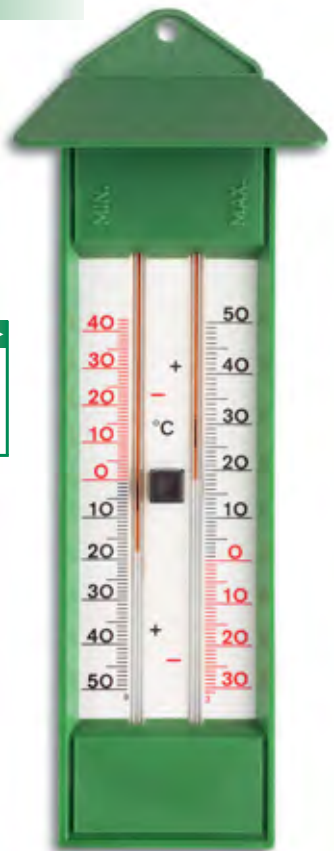
□ 80 x 32 x 232 MM, 90 g, EK, 5 SB

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

as 10.3014.14, white, orange/blue scale

THERMOMETRE MAXIMA-MINIMA

comme 10.3014.14, blanc, échelle orange/bleue



◀ 10.3015.04 ▶

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

Kunststoff, grün, mit Drucktaste,
quecksilberfrei

□ 85 x 45 x 232 MM, 88 g, EK, 5 SB

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER
plastic, green, with push button,
mercury-free

THERMOMETRE MAXIMA-MINIMA
plastique, vert, avec touche à pression,
sans mercure

◀ 10.3015.03 ▶

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

wie 10.3015.04, beige

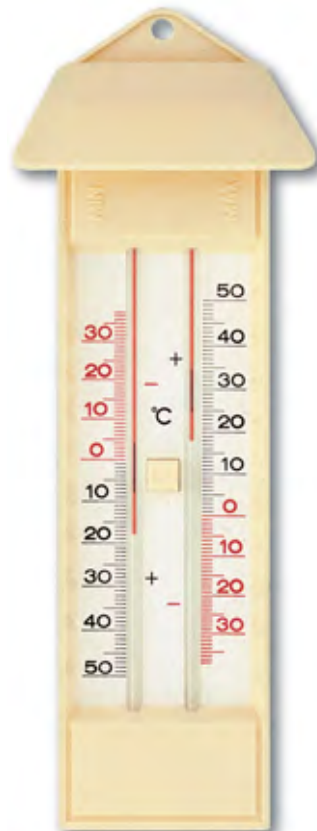
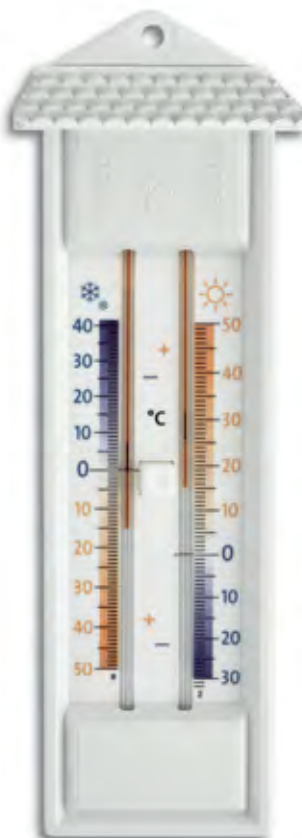
□ 85 x 45 x 232 MM, 88 g, EK, 5 SB

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

as 10.3015.04, beige

THERMOMETRE MAXIMA-MINIMA

comme 10.3015.04, beige



DIGITALE AUSSEN-
THERMOMETER
SEITE 63 !

DIGITAL OUTDOOR-
THERMOMETERS
PAGE 63 !

THERMOMETRES
EXTERIEURS DIGITALS
PAGE 63 !





◀ 10.2007

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

Aluminium, silber, mit Drucktaste, quecksilberfrei

□ 50 x 24 x 220 MM, 104 G, EK, 5 SB

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER
aluminium, silver, with push button, mercury-free

THERMOMETRE MAXIMA-MINIMA
aluminium, argent, avec touche à pression, sans mercure

OHNE QUECKSILBER - PATENTIERT
WITHOUT MERCURY - PATENTED
SANS MERCURE - BREVETÉ



◀ 10.3013

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

Kunststoff, weiß, mit Drucktaste, quecksilberfrei

□ 68 x 45 x 227 MM, 80 G, EK, 5 SB

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER
plastic, white, with push-button, mercury-free

THERMOMETRE MAXIMA-MINIMA
plastique, blanc, avec touche à pression, sans mercure



◀ 10.2006

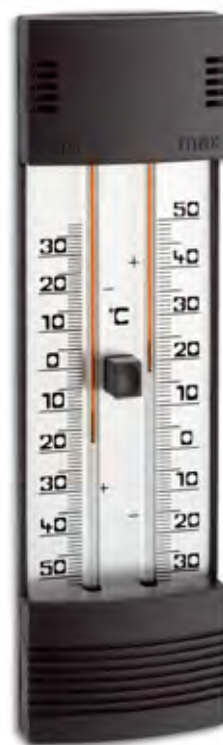
MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

Druckguß, massive Ausführung, silber,
mit Drucktaste, quecksilberfrei

□ 77 x 28 x 230 MM, 474 G, EK, 5 SB

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER
diecasting box, solid construction, silver,
with push button, mercury-free

THERMOMETRE MAXIMA-MINIMA
coulé sous pression, construction solide,
argenté, avec touche à pression,
sans mercure



◀ 10.3016

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

Kunststoff, schwarz, Aluminiumskala, mit Drucktaste, quecksilberfrei

□ 60 x 28 x 200 MM, 76 G, EK, 5 SB

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER

plastic, black, aluminium scale, with push button, mercury-free

THERMOMETRE MAXIMA-MINIMA

plastique, noir, échelle en aluminium, avec touche à pression, sans mercure



◀ 10.4002

BIMETALL-MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER
für Innen oder Außen, Kunststoffgehäuse

T: -30...+60°C

□ 77 x 30 x 160 MM, 70 G, EK-EL, 5 SB

BIMETAL

MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER
for inside or outside use, plastic housing

THERMOMETRE

MAXIMA-MINIMA, BILAME
pour l'intérieur ou l'extérieur,
boîtier en plastique



◀ 10.4001

BIMETALL-MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER
für Innen, Kunststoffgehäuse

T: -40...+50°C

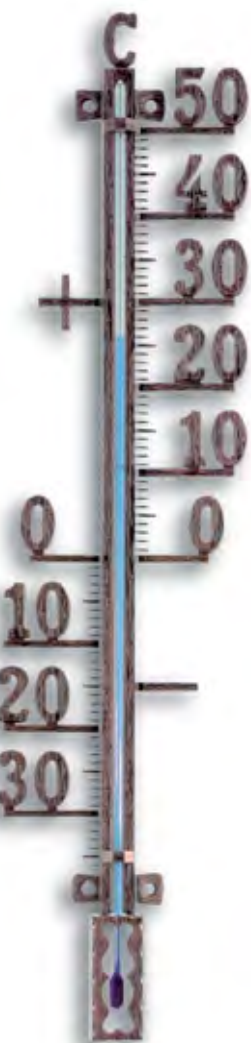
□ Ø 114 x 35 MM, 78 G,
EK-EL

BIMETAL MAXIMA-MINIMA-THERMOMETER
for inside use, plastic housing

THERMOMETRE
MAXIMA-MINIMA, BILAME
pour l'intérieur, boîtier en plastique

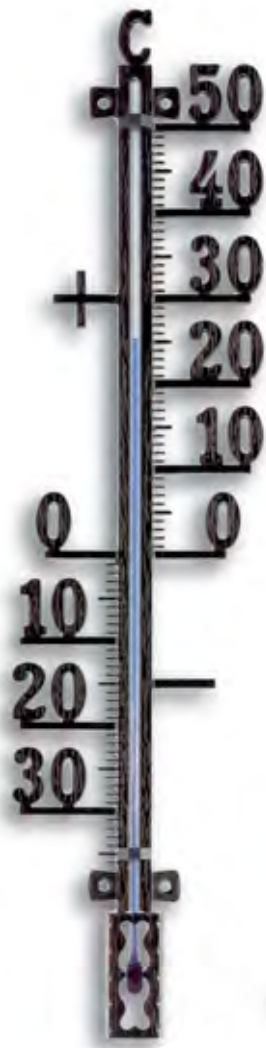


AUSSENHERMOMETER



12.5002.51 **AUSSENHERMOMETER**
wie 12.5002.01, altkupfer
□ 100 x 27 x 410 MM, 291 G, 10 SB

OUTDOOR THERMOMETER
as 12.5002.01, copper antique
THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
comme 12.5002.01, cuivre antique

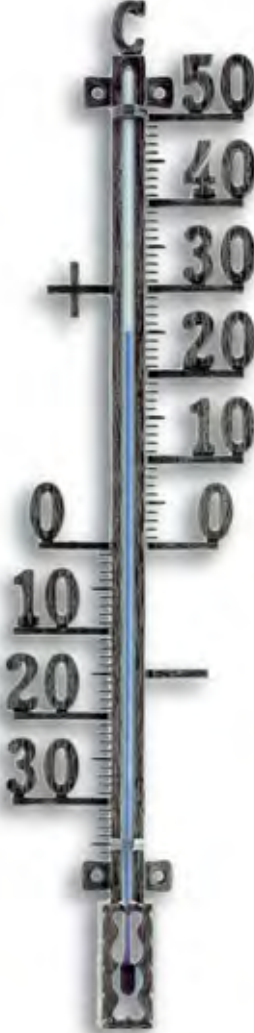


12.5002.01

AUSSENHERMOMETER
Metall, schwarz, mit Befestigungsmaterial
□ 100 x 27 x 410 MM, 291 G, EK, 10 SB

OUTDOOR THERMOMETER
metal, black, with fixing material

THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
métal, noir, avec matériel pour
l'assemblage



12.5002.50 **AUSSENHERMOMETER**

wie 12.5002.01, altzinn
□ 100 x 27 x 410 MM, 291 G, EK, 10 SB

OUTDOOR THERMOMETER
as 12.5002.01, tin antique

THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
comme 12.5002.01, étain antique



DESIGN PATENT

12.5011 **AUSSENHERMOMETER**
Metall, silberfarben, mit
Befestigungsmaterial
□ 100 x 17 x 428 MM, 265 G, 10 SB

OUTDOOR THERMOMETER
metal, silver coloured, with fixing material
THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
métal, argenté, avec matériel pour
l'assemblage

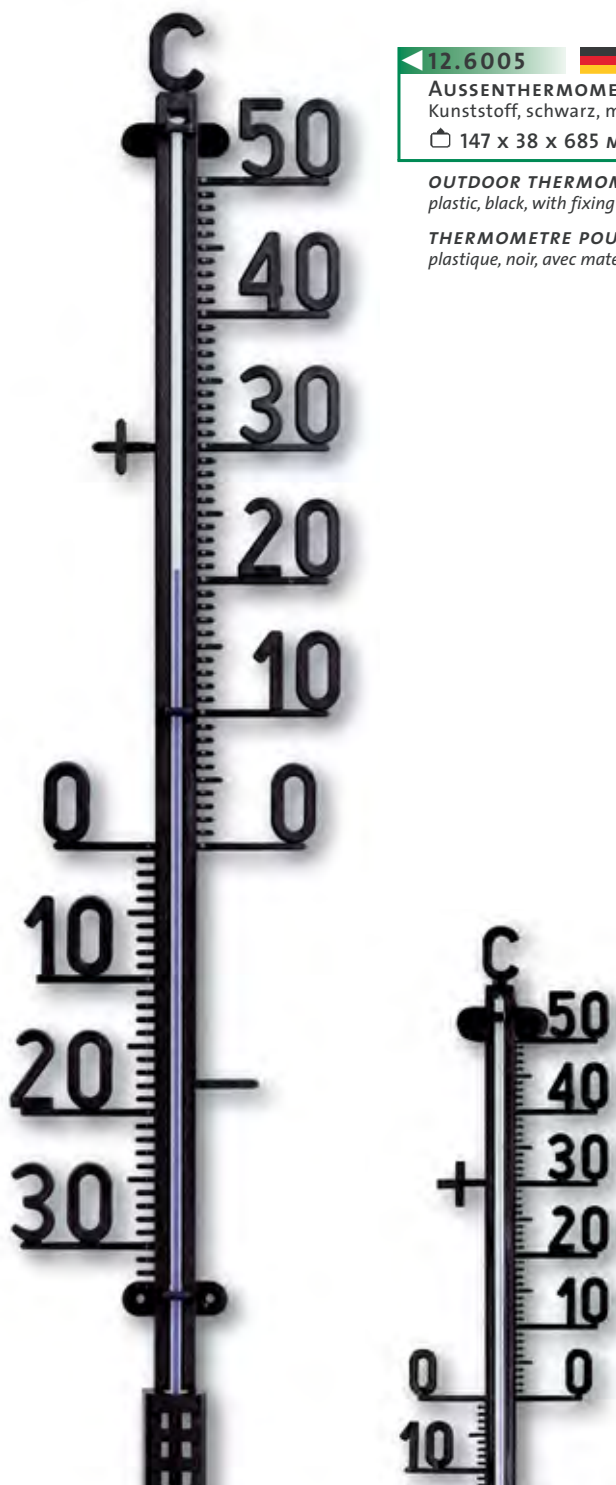


12.5012 **AUSSENHERMOMETER**

Metall, silberfarben, auf Schiefer natur
□ 195 x 27 x 598 MM, 1951 G, EK

OUTDOOR THERMOMETER
metal, silver coloured, on natural slate

THERMOMETRE EXTERIEUR
métal, argenté, sur ardoise naturel



12.6004 ▶

AUSSENTHERMOMETER

Kunststoff, schwarz, mit Befestigungsmaterial

□ 98 x 27 x 415 MM, 64 G, EK, 10 SB

OUTDOOR THERMOMETER
plastic, black, with fixing material

THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
plastique, noir, avec matériel pour l'assemblage

◀ 12.6005
AUSSENTHERMOMETER
Kunststoff, schwarz, mit Befestigungsmaterial
□ 147 x 38 x 685 MM, 167 G, 10 SB

OUTDOOR THERMOMETER
plastic, black, with fixing material

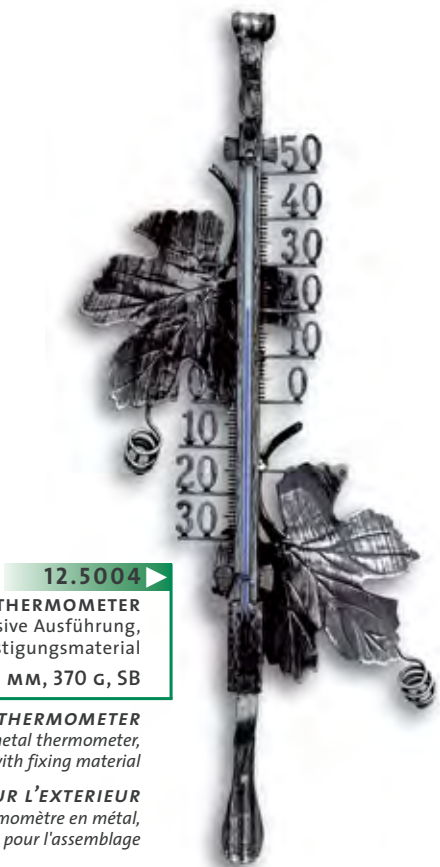
THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
plastique, noir, avec matériel pour l'assemblage



◀ 12.6008
AUSSENTHERMOMETER
Kunststoff, schwarz, mit Befestigungsmaterial
□ 106 x 29 x 495 MM, 76 G, 10 SB

OUTDOOR THERMOMETER
plastic, black, with fixing material

THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
plastique, noir, avec matériel pour l'assemblage



12.5004 ▶

AUSSENTHERMOMETER

Schmiedeeisen-Rahmen, massive Ausführung,
Thermometer Metall, mit Befestigungsmaterial

□ 148 x 35 x 385 MM, 370 G, SB

OUTDOOR THERMOMETER
frame forged iron, solid construction, metal thermometer,
with fixing material

THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
cadre fer forgé, construction solide, thermomètre en métal,
avec matériel pour l'assemblage



Produkte sind in Deutschland hergestellt. – Products are made in Germany. – Les produits sont fabriqués en Allemagne.



12.5000 AUSSENHERMOMETER
Metall, schwarz
□ 35 x 14 x 165 MM, 36 G, 10 SB

OUTDOOR THERMOMETER
metal, black
THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
métal, noir

12.6001.01.90 AUSSENHERMOMETER
Kunststoff, schwarz

□ 34 x 15 x 160 MM, 7 G, EK, 10 SB
OUTDOOR THERMOMETER
plastic, black
THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
plastique, noir



12.6000.01 AUSSENHERMOMETER
Kunststoff, schwarz

□ 28 x 14 x 104 MM, 4 G, EK
OUTDOOR THERMOMETER
plastic, black
THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
plastique, noir



12.6001.01.91 AUSSENHERMOMETER
wie 12.6001.01.90, mit Befestigungsmaterial
□ 34 x 15 x 160 MM, 7 G, EK

OUTDOOR THERMOMETER
as 12.6001.01.90, with fixing material
THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
comme 12.6001.01.90, avec matériel pour l'assemblage



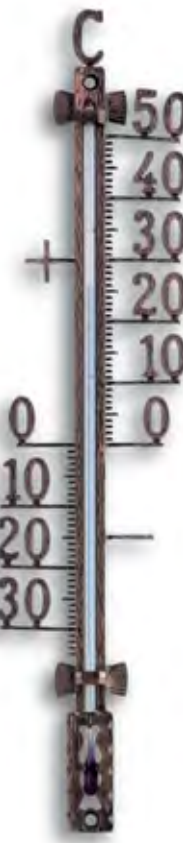
12.6003.01.90 AUSSENHERMOMETER
Kunststoff, schwarz

□ 65 x 23 x 275 MM, 24 G, EK, 10 SB
OUTDOOR THERMOMETER
plastic, black
THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
plastique, noir



12.6000.53 AUSSENHERMOMETER
wie 12.6000.01, goldfarben
□ 28 x 14 x 104 MM, 4 G, EK

OUTDOOR THERMOMETER
as 12.6000.01, gold-coloured
THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
comme 12.6000.01, doré



12.5001.51 AUSSENHERMOMETER
Metall, altkupfer, mit Befestigungsmaterial
□ 65 x 18 x 275 MM, 109 G, 10 SB

OUTDOOR THERMOMETER
metal, copper antique, with fixing material
THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
métal, cuivre antique, avec matériel pour l'assemblage

12.5001.50 AUSSENHERMOMETER
wie 12.5001.51, altzinn
□ 65 x 18 x 275 MM, 109 G, EK, 10 SB

OUTDOOR THERMOMETER
as 12.5001.51, tin antique
THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
comme 12.5001.51, étain antique

12.5001.01 AUSSENHERMOMETER
wie 12.5001.51, schwarz
□ 65 x 18 x 275 MM, 109 G, EK, 10 SB

OUTDOOR THERMOMETER
as 12.5001.51, black
THERMOMETRE POUR L'EXTERIEUR
comme 12.5001.51, noir



12.2015 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Metall, pulverbeschichtet, weiß
⌚ 103 x 39 x 806 MM, 1132 G, EK

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
metal, powder coated, white

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
métal, recouvert de poudre, blanc



12.2051.04 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Metall, grün lackiert
⌚ 50 x 13 x 192 MM, 62 G, 5 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
metal, lacquered in green

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
métal, laqué vert



12.2008 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Metall, pulverbeschichtet, weiß
⌚ 40 x 12 x 204 MM, 44 G, EK, 10 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
metal, powder coated, white

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
métal, recouvert de poudre, blanc



12.2051.05 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
wie 12.2051.04, rot
⌚ 50 x 13 x 192 MM, 62 G, 5 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
as 12.2051.04, red

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
comme 12.2051.04, rouge



12.2051.06 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
wie 12.2051.04, blau
⌚ 50 x 13 x 192 MM, 62 G, 5 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
as 12.2051.04, blue

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
comme 12.2051.04, bleu



12.2009 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Metall, pulverbeschichtet, weiß
⌚ 56 x 12 x 222 MM, 66 G, EK, 10 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
metal, powder coated, white

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
métal, recouvert de poudre, blanc

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER



12.2046.60

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Edelstahl glänzend
□ 45 x 9 x 280 MM, 72 G, KB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
shiny stainless steel

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
acier inoxydable brillant



12.2046.61

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Edelstahl gebürstet
□ 45 x 9 x 280 MM, 72 G, KB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
brushed stainless steel

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
acier inoxydable brossé



12.2006

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Aluminium, eloxiert, witterfest,
mit Befestigungsmaterial
□ 56 x 22 x 250 MM, 108 G, 10 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
aluminium, eloxed, weather resistant,
with fixing material

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
aluminium, anodisé, résistant aux intempéries,
avec matériel pour l'assemblage

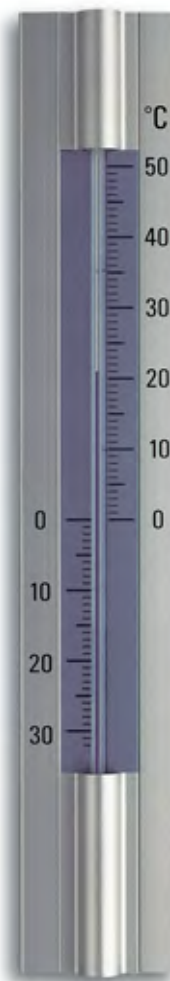


12.2041.54

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Aluminium, silber
□ 59 x 10 x 297 MM, 79 G, EK, 10 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
aluminium, silver

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
aluminium, argent



12.2045

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Aluminium, eloxiert
□ 50 x 14 x 300 MM, 178 G, EK, 5 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
aluminium, eloxed

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
aluminium, anodisé

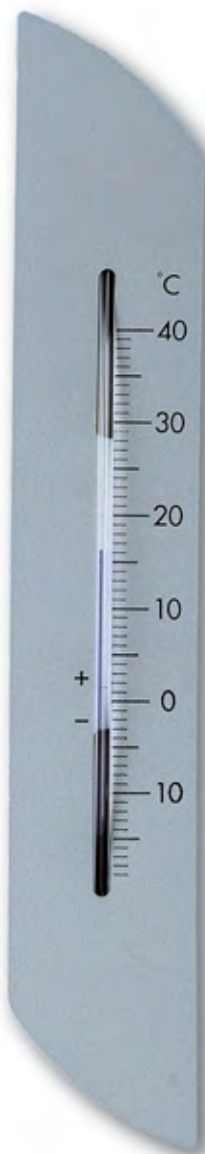


12.2001.54

„NOVELLI DESIGN“ INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Metall, schwere Ausführung, witterfest, silbern lackiert
□ 48 x 16 x 195 MM, 99 G, EK, 10 SB

“NOVELLI DESIGN“ INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
metal, solid construction, weather resistant, silver varnished

“NOVELLI DESIGN“ THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
métal, construction solide, résistant aux intempéries, laqué en argent



12.2031 „RADIUS“ INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Metall grau lackiert
51 x 34 x 295 MM, 203 G, EK, 5 SB

“RADIUS”
INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
metal grey varnished

«RADIUS» THERMOMETRE
INTERIEUR/EXTERIEUR
métal vernis gris



12.2033 „LINEA“ INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Aluminium
41 x 17 x 275 MM, 355 G, EK, 5 SB

“LINEA” INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
aluminium

«LINEA» THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
aluminium



12.2047 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Aluminium
29 x 17 x 238 MM, 43 G, EK, 10 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
aluminium

THERMOMETRE
INTERIEUR/EXTERIEUR
aluminium

12.2044 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Aluminium
67 x 24 x 290 MM, 111 G, EK-EL

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
aluminium

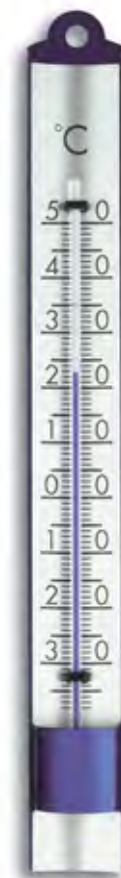
THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
aluminium



12.2029 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Aluminium, eloxiert, mit Befestigungsmaterial
56 x 25 x 240 MM, 67 G, EK, 5 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
eloxed aluminium, including fixing material

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
aluminium anodisé, matériel pour l'assemblage inclus



DESIGN
PATENT





◀ 12.2050.20

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Metall, weiß lackiert, Nostalgie-Look, Schmetterlinge
□ 92 x 25 x 495 MM, 325 G, 5 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
metal, lacquered in white, nostalgic look, butterfly prints

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
métal, laqué blanc, look nostalgique, motifs de papillon



◀ 12.2050.20

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Metall, weiß lackiert, Nostalgie-Look,
verschiedene Vogelmotive, sortiert
□ 51 x 12 x 225 MM,
116 G, EK, 10 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
metal, lacquered in white, nostalgic look,
various bird prints, assorted

THERMOMETRE
INTERIEUR/EXTERIEUR
métal, laqué blanc, look nostalgique, différents
motifs d'oiseaux, assorti

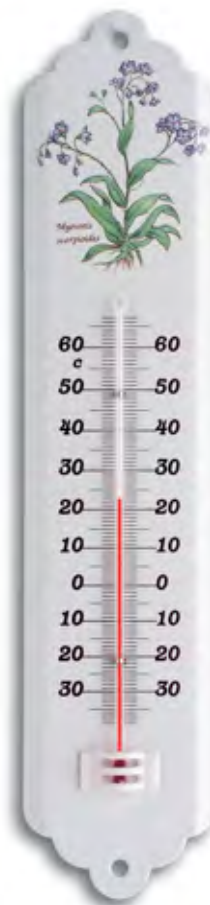


12.2013 ▶

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Emaille, mit Blumenmotiv, bei 590 °C eingebrannt
□ 64 x 14 x 295 MM, 120 G, EK, 5 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
enamel, with flower print, burnt in at 590 °C

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
émail, avec motif de fleur, cuit à 590 °C



◀ 12.2058

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
wie 12.2050.20, beige lackiert, Früchtemotive
□ 92 x 25 x 495 MM, 328 G, 5 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
as 12.2050.20, lacquered in beige, fruit prints

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
comme 12.2050.20, laqué beige, motifs de fruits



◀ 12.2011.20

INNEN-AUSSEN-
THERMOMETER
wie 12.2010.20
□ 71 x 12 x 326 MM,
244 G, EK, 5 SB

INDOOR/OUTDOOR
THERMOMETER
as 12.2010.20

THERMOMETRE
INTERIEUR/EXTERIEUR
comme 12.2010.20



12.3040.20

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Kunststoff, mit Blumenranke

□ 92 x 11 x 500 MM, 150 G, 5 SB

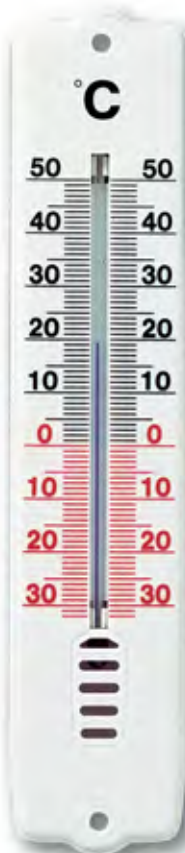
**INDOOR/OUTDOOR
THERMOMETER**

plastic, with flower prints

THERMOMETRE

INTERIEUR/EXTERIEUR

plastique, avec motifs de fleurs



12.3009

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Kunststoff, weiß

□ 44 x 9 x 207 MM, 18 G, EK, 10 SB

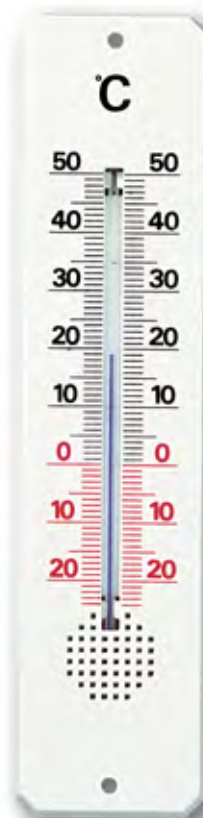
INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER

plastic, white

THERMOMETRE

INTERIEUR/EXTERIEUR

plastique, blanc



12.3010

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Kunststoff, weiß

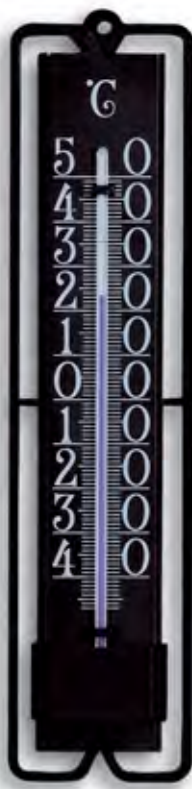
□ 48 x 9 x 198 MM, 20 G, EK, 10 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER

plastic, white

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR

plastique, blanc



12.3000.01

„NOVELLI DESIGN“

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Kunststoff, schwarz

□ 47 x 15 x 195 MM, 22 G, EK, 10 SB

**“NOVELLI DESIGN”
INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER**

plastic, black

“NOVELLI DESIGN”

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR

plastique, noir



12.3000.02

„Novelli Design“ INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
wie 12.3000.01, weiß

□ 47 x 15 x 195 MM, 22 G, EK, 10 SB

“NOVELLI DESIGN” INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER

as 12.3000.01, white

“NOVELLI DESIGN” THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR

comme 12.3000.01, blanc





12.3022.01 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Kunststoff, schwarz, Silberprägung
⌚ 46 x 17 x 220 MM, 55 G, EK, 10 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
plastic, black, silver-stamping

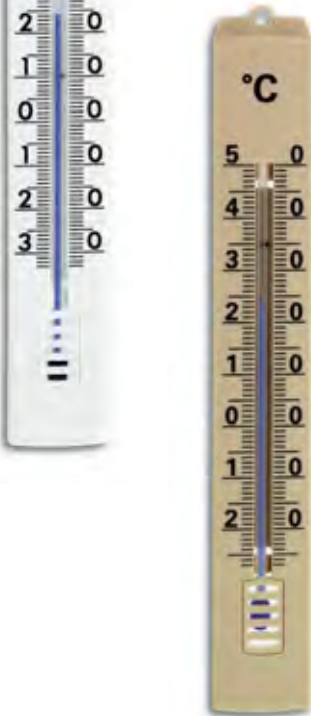
THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
plastique, noir, relief argenté



12.3008.02 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Kunststoff, weiß
⌚ 26 x 9 x 180 MM, 12 G, 10 SB, 10 KA

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
plastic, white

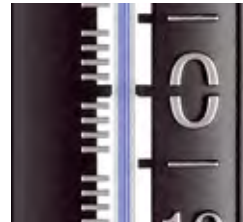
THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
plastique, blanc



12.3008.08 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
wie 12.3008.02, braun
⌚ 26 x 9 x 180 MM, 12 G, 10 SB, 10 KA

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
as 12.3008.02, brown

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
comme 12.3008.02, brun



DESIGN
PATENT



12.3049.10 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Kunststoff, weiß/dunkelgrau
⌚ 40 x 7 x 200 MM, 28 G, 10 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
plastic, white/dark grey

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
plastique, blanc/gris foncé

12.3023.02 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
wie 12.3023.01, weiß, Goldprägung
⌚ 31 x 12 x 145 MM, 20 G, EK, 10 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
as 12.3023.01, white, gold-stamping

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
comme 12.3023.01, blanc, relief doré



12.3023.01 INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Kunststoff, schwarz, Silberprägung
⌚ 31 x 12 x 145 MM, 20 G, EK, 10 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
plastic, black, silver-stamping

THERMOMETRE
INTERIEUR/EXTERIEUR
plastique, noir, relief argenté



95.1001 TFA-THEKENDISPLAY INNEN-AUSSENTHERMOMETER
Inhalt 9 x 12.6001.01.90, 9 x 12.3023.02, 10 x 12.1014,
8 x 12.1032.05, Produktbeschreibung Seite 196, 202, 205, 207
⌚ 285 x 166 x 415 MM, 1770 G

DISPLAY INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETERS
content 9 x 12.6001.01.90, 9 x 12.3023.02, 10 x 12.1014,
8 x 12.1032.05, description page 196, 202, 205, 207

DISPLAY THERMOMETRES INTERIEURS/EXTERIEURS
contenu 9 x 12.6001.01.90, 9 x 12.3023.02, 10 x 12.1014,
8 x 12.1032.05, description à la page 196, 202, 205, 207



◀ 12.2056.60

„BLOOMY“ BLUMENTOPF-THERMOMETER
für Innen und Außen, Edelstahl, ideal für Werbung
42 x 5 x 215 MM, 41 G, EK

“BLOOMY” FLOWERPOT THERMOMETER
for indoor and outdoor use, stainless steel, ideal for advertising

«BLOOMY» THERMOMETRE POUR POT DE FLEURS
pour l'intérieur et l'extérieur, acier inoxydable, idéal pour marquage publicitaire

DESIGN
PATENT



◀ 12.3004.02

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Kunststoff, weiß, für Werbeaufdruck
88 x 10 x 260 MM, 45 G, EK

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
plastic, white, for advertising print

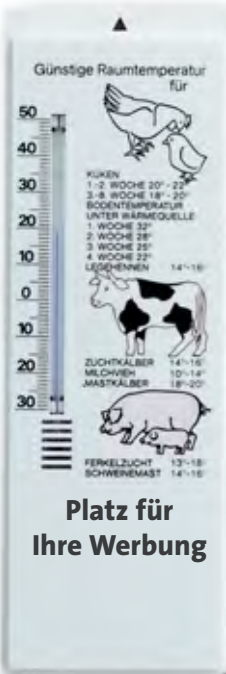
THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
plastique, blanc, pour marquage publicitaire

◀ 12.3005

INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Kunststoff, weiß
68 x 10 x 410 MM, 82 G, EK, 10 SB

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
plastic, white

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
plastique, blanc



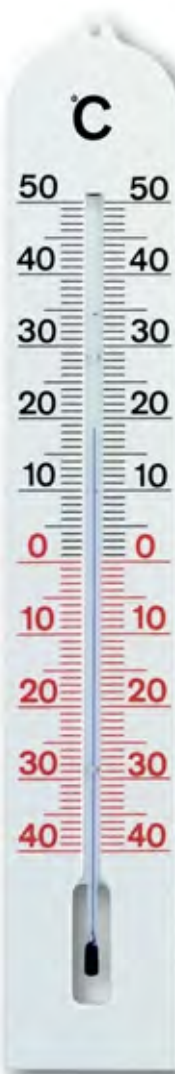
Platz für
Ihre Werbung

◀ 12.3004.20

STALLTHERMOMETER
Kunststoff, weiß
88 x 10 x 260 MM, 45 G, EK

STABLE THERMOMETER
plastic, white

THERMOMETRE POUR L'ETABLE
plastique, blanc



◀ 12.3042.24

KINDERZIMMERTHERMOMETER
Kunststoff, Motiv aus „Peterchens Mondfahrt“
80 x 6 x 135 MM, 51 G, EK, 10 SB

THERMOMETER FOR CHILDREN'S ROOM
plastic, print from "Little Peter's Journey to the Moon"

THERMOMETRE POUR CHAMBRE D'ENFANTS
plastique, motif après «Le Voyage à la Lune
de Petit Pierre»



◀ 12.3042.02

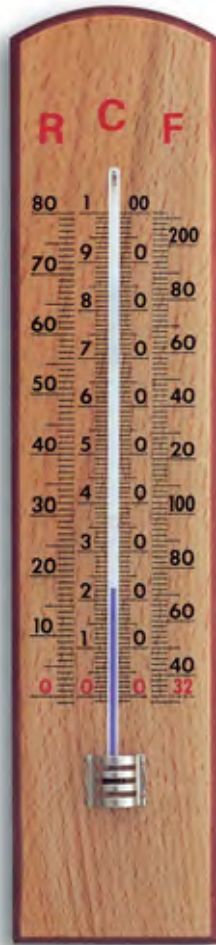
INNEN-AUSSENTHERMOMETER
Kunststoff, weiß, für Werbeaufdruck
80 x 6 x 135 MM, 51 G, EK

INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
plastic, white, for advertising print

THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
plastique, blanc, pour marquage publicitaire



INNENTHERMOMETER



12.1007 SCHULTHERMOMETER
Buche
57 x 16 x 251 MM, 89 G, EK

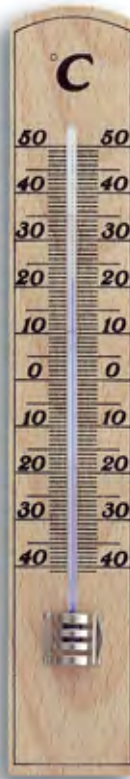
SCHOOL THERMOMETER
beech

THERMOMETRE SCOLAIRE
hêtre



12.1004 INNENTHERMOMETER
Buche
35 x 15 x 206 MM, 44 G, 10 KA, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
beech
THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
hêtre



12.1005 INNENTHERMOMETER
Buche
56 x 19 x 250 MM, 114 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
beech

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
hêtre



12.1018.05 INNENTHERMOMETER
Buche natur
41 x 12 x 209 MM, 74 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
natural beech

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
hêtre naturel



12.1039 INNENTHERMOMETER
Buche
40 x 16 x 195 MM, 48 G, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
beech

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
hêtre



12.1030 INNENTHERMOMETER
Buche
52 x 13 x 219 MM,
96 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
beech

THERMOMETRE
POUR L'INTERIEUR
hêtre



12.1003.05 INNENTHERMOMETER
Buche
⌚ 31 x 16 x 180 MM, 34 G, 10 SB, 10 KA

INDOOR THERMOMETER
beech

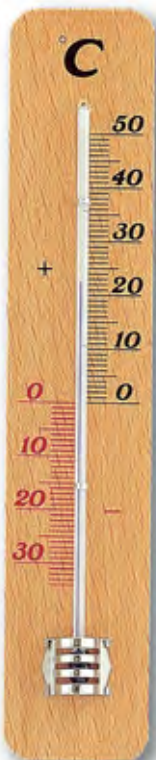
THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
hêtre



12.1003.09 INNENTHERMOMETER
wie 12.1003.05, altweiß
⌚ 31 x 16 x 180 MM, 34 G, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
as 12.1003.05, antique white

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
comme 12.1003.05, blanc antique



12.1002 INNENTHERMOMETER
Buche
⌚ 35 x 16 x 180 MM, 43 G, 10 SB, 10 KA

INDOOR THERMOMETER
beech

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
hêtre



12.1049 BAMBUS INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
umweltfreundlich und wetterfest
⌚ 46 x 13 x 200 MM, 44 G, 12 SB

BAMBOO INDOOR/OUTDOOR THERMOMETER
eco-friendly and weatherproof

BAMBOU THERMOMETRE INTERIEUR/EXTERIEUR
écologique et résistant aux intempéries



12.1042.05 INNENTHERMOMETER
Buche natur, mit Aluminiumskala
⌚ 40 x 12 x 165 MM, 44 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
natural beech, aluminium scale

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
hêtre naturel, échelle en aluminium

12.1001 INNENTHERMOMETER
Buche
⌚ 27 x 15 x 151 MM, 25 G, 10 SB, 10 KA

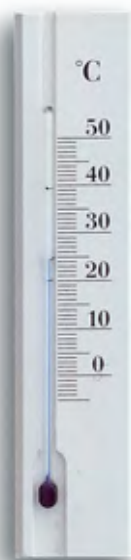
INDOOR THERMOMETER
beech
THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
hêtre



12.1032.09 INNENTHERMOMETER
wie 12.1032.05, weiß lackiert
⌚ 34 x 10 x 152 MM, 29 G, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
as 12.1032.05, white varnished

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
comme 12.1032.05, laqué blanc



12.1032.05 INNENTHERMOMETER
Buche
⌚ 34 x 10 x 152 MM, 29 G, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
beech
THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
hêtre



INNENTHERMOMETER



◀ 12.1019.08

INNENTHERMOMETER
wie 12.1019.05, blau

□ 51 x 15 x 200 MM, 77 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
as 12.1019.05, blue

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
comme 12.1019.05, bleu



◀ 12.1019.05

INNENTHERMOMETER
Buche natur, Plexiglas-Skala

□ 51 x 15 x 200 MM, 77 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
natural beech, Plexiglas scale

THERMOMETRE
POUR L'INTERIEUR
hêtre naturel, échelle en Plexiglas



◀ 12.1053.05

INNENTHERMOMETER
Buche natur

□ 36 x 8 x 146 MM, 32 G, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
natural beech

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
hêtre naturel



NEU

◀ 12.1053.09

INNENTHERMOMETER
wie 12.1053.05, weiß lackiert

□ 36 x 8 x 146 MM, 32 G, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
as 12.1053.05, white varnished

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
comme 12.1053.05, laqué blanc



◀ 12.1043.09

INNENTHERMOMETER
Buche, Plexiglas-Skala, weiß

□ 30 x 13 x 125 MM, 28 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
beech, Plexiglas scale, white

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
hêtre, échelle en Plexiglas, blanc



◀ 12.1043.06

INNENTHERMOMETER
wie 12.1043.09, schwarz

□ 30 x 13 x 125 MM, 28 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
as 12.1043.09, black

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
comme 12.1043.09, noir



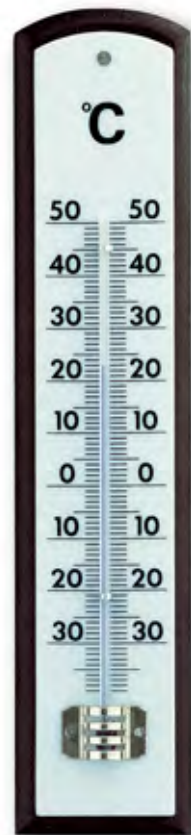
◀ 12.1011

INNENTHERMOMETER
Mahagoni, Kunststoff-Skala

□ 31 x 16 x 162 MM,
39 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
mahogany, plastic scale

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
acajou, échelle en plastique



◀ 12.1013

INNENTHERMOMETER
Mahagoni, Kunststoff-Skala

□ 45 x 16 x 208 MM, 70 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER
mahogany, plastic scale

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
acajou, échelle en plastique



◀ 12.1028.01

EXKLUSIVES INNENTHERMOMETER
Eiche massiv, rustikal, Aluminium-Skala
⌚ 53 x 20 x 265 MM, 125 G, EK

EXCLUSIVE INDOOR THERMOMETER

solid oak, rustic, aluminium scale

THERMOMETRE EXCLUSIF
POUR L'INTERIEUR
chêne massif, rustique, échelle en aluminium

12.1028.04

EXKLUSIVES INNENTHERMOMETER
wie 12.1028.01, Mahagoni
⌚ 53 x 20 x 265 MM, 125 G, EK, 10 SB

EXCLUSIVE INDOOR THERMOMETER

as 12.1028.01, mahogany

THERMOMETRE EXCLUSIF POUR L'INTERIEUR
comme 12.1028.01, acajou



◀ 12.1009

INNENTHERMOMETER
Nussbaum lackiert, Plexiglas-Skala
⌚ 31 x 14 x 133 MM, 30 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER

walnut, varnished, Plexiglas scale

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
noyer, laqué, échelle en Plexiglas



◀ 12.1014

INNENTHERMOMETER
Eiche, Aluminium-Skala
⌚ 41 x 14 x 137 MM, 42 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER

oak, aluminium scale

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
chêne, échelle en aluminium

◀ 12.1034.01

INNENTHERMOMETER
Eiche rustikal, gewachst, Plexiglas-Skala
⌚ 52 x 13 x 225 MM, 81 G, EK, 10 SB

INDOOR THERMOMETER

oak rustic, waxed, Plexiglas scale

THERMOMETRE POUR L'INTERIEUR
chêne rustique, encré, échelle en Plexiglas

◀ 12.1026.04

EXKLUSIVES INNENTHERMOMETER
Mahagoni, Aluminium-Skala

⌚ 44 x 17 x 156 MM, 63 G, EK, 10 SB

EXCLUSIVE INDOOR THERMOMETER

mahogany, aluminium scale

THERMOMETRE EXCLUSIF POUR L'INTERIEUR
acajou, échelle en aluminium



◀ 12.1026.01

EXKLUSIVES INNENTHERMOMETER
wie 12.1026.04, Eiche massiv, rustikal
⌚ 44 x 17 x 156 MM, 63 G, EK, 10 SB

EXCLUSIVE INDOOR THERMOMETER

as 12.1026.04, solid oak, rustic

THERMOMETRE EXCLUSIF POUR L'INTERIEUR

comme 12.1026.04, chêne massif, rustique

◀ 12.1027.04

EXKLUSIVES INNENTHERMOMETER
Mahagoni, Aluminium-Skala
⌚ 44 x 18 x 211 MM, 80 G, EK, 10 SB

EXCLUSIVE INDOOR THERMOMETER

mahogany, aluminium scale

THERMOMETRE EXCLUSIF POUR L'INTERIEUR
acajou, échelle en aluminium

◀ 12.1027.01

EXKLUSIVES INNENTHERMOMETER
wie 12.1027.04, Eiche massiv, rustikal
⌚ 44 x 18 x 211 MM, 80 G, EK, 10 SB

EXCLUSIVE INDOOR THERMOMETER

as 12.1027.04, solid oak, rustic

THERMOMETRE EXCLUSIF POUR L'INTERIEUR

comme 12.1027.04, chêne massif, rustique



GALILEO GALILEI

FLÜSSIGKEITSTHERMOMETER
gefertigt nach der Idee von Galileo Galilei (1564-1642). Ein fester Körper von gleicher Größe und Gewicht hat in einer Flüssigkeit bei Temperaturanstieg den Drang nach unten zu fallen, bei sinkender Temperatur steigt der Körper nach oben. Durch den Gewichtsunterschied der Glas-Kugeln (auf hundertstel Gramm geeicht) im Zusammenwirken mit der Flüssigkeitsdichte zeigt immer die unterste der oben schwimmenden Kugeln die richtige Temperatur an.

LIQUID THERMOMETER
manufactured after the idea of Galileo Galilei (1564-1642).

In liquid, a solid body with the same weight and size is compelled to go down as the temperature rises. On the other hand the solid body goes up if the temperature falls. The glass balls differ in weight (calibrated to a hundredth of gram) and considering the density of the liquid, the lowest of the floating balls in the upper part of the cylinder indicates the right temperature.

THERMOMETRE A LIQUIDE
confectionné d'après l'idée de Galileo Galilei (1564-1642).

A grandeur et poids égaux, un corps solide éprouve le besoin physique de descendre dans un liquide en présence d'une hausse de température ou de monter si la température baisse. La différence de poids des boules de verre (calibré à un centième de gramme) en connexion avec la densité du liquide garantit que la température correcte est toujours indiquée par la plus basse des boules flottantes en haut.

18°



◀ 18.1006.01.53

„GALINO“ FLÜSSIGKEITSTHERMOMETER
aus Glas, nach Galileo Galilei, 5 Kugeln, bunt, mit goldfarbenen Plomben
T: +18...+26°C / 2° GRADUATION
□ Ø 32 (63) x 285 MM, 240 G, EK

“GALINO” LIQUID THERMOMETER
made of glass, after the idea of Galileo Galilei, 5 balls, multi-colour, with gold-coloured tags

“GALINO” THERMOMETRE A LIQUIDE
en verre, d'après l'idée de Galileo Galilei, 5 boules, multicouleur, avec plaques en couleur dorée

18°

18°

◀ 18.1006.01.54

„GALINO“ FLÜSSIGKEITSTHERMOMETER
wie 18.1006.01.53, mit silberfarbenen Plomben
□ Ø 32 (63) x 285 MM, 240 G, EK

“GALINO”
as 18.1006.01.53, with silver-coloured tags

“GALINO”
comme 18.1006.01.53, avec plaques en couleur argentée



18°



18°

◀ 18.1010

„GALITTO“ FLÜSSIGKEITSTHERMOMETER
aus Glas, nach Galileo Galilei, 4 Kugeln, bunt, mit silberfarbenen Plomben
T: +18...+24°C / 2° GRADUATION
□ Ø 25 (46) x 178 MM, 93 G, EK

“GALITTO” LIQUID THERMOMETER
made of glass, after the idea of Galileo Galilei, 4 balls, multi-colour, with silver-coloured tags

“GALITTO” THERMOMETRE A LIQUIDE
en verre, d'après l'idée de Galileo Galilei, 4 boules, multicouleur, avec plaques en couleur argentée



18.1000.01.54 ▲

FLÜSSIGKEITSTHERMOMETER
wie 18.1000.01.53, mit silberfarbenen Plomben
□ Ø 50 (80) x 340 MM, 611 G, EK

LIQUID THERMOMETER
as 18.1000.01.53, with silver-coloured tags

THERMOMETRE A LIQUIDE
comme 18.1000.01.53, avec plaques en couleur argentée



◀ 18.1000.01.53

FLÜSSIGKEITSTHERMOMETER
aus Glas, nach Galileo Galilei, 5 Kugeln, bunt, mit goldfarbenen Plomben
T: +18...+26°C / 2° GRADUATION
□ Ø 50 (80) x 340 MM, 611 G, EK

LIQUID THERMOMETER
made of glass, after the idea of Galileo Galilei, 5 balls, multi-colour, with gold-coloured tags

THERMOMETRE A LIQUIDE
en verre, d'après l'idée de Galileo Galilei, 5 boules, multicouleur, avec plaques en couleur dorée

**18.1002.01**

FLÜSSIGKEITSTHERMOMETER
aus Glas, nach Galileo Galilei, 11 Kugeln, bunt, mit silberfarbenen Plomben

T: +17...+27°C / 1° GRADUATION
 Ø 54 (90) x 640 MM, 1500 G, EK

LIQUID THERMOMETER

made of glass, after the idea of Galileo Galilei, 11 balls, multi-colour, with silver-coloured tags

THERMOMETRE A LIQUIDE

en verre, d'après l'idée de Galileo Galilei, 11 boules, multicouleur, avec plaques en couleur argentée

18°

**18.1001.01▲**

FLÜSSIGKEITS-THERMOMETER
aus Glas, nach Galileo Galilei,

7 Kugeln, bunt, mit silberfarbenen Plomben

T: +18...+24°C / 1° GRADUATION
 Ø 50 (79) x 438 MM, 786 G, EK

LIQUID THERMOMETER

made of glass, after the idea of Galileo Galilei, 7 balls, multi-colour, with silver-coloured tags

THERMOMETRE A LIQUIDE

en verre, d'après l'idée de Galileo Galilei, 7 boules, multicouleur, avec plaques en couleur argentée

18°

**18.1007.01.54**

FLÜSSIGKEITSTHERMOMETER
aus Glas, nach Galileo Galilei,
6 Kugeln, bunt, mit silberfarbenen
Plomben

T: +18...+28°C / 2° GRADUATION
 Ø 50 (80) x 435 MM, 807 G, EK

LIQUID THERMOMETER

made of glass, after the idea of Galileo Galilei, 6 balls, multi-colour, with silver-coloured tags

THERMOMETRE A LIQUIDE

en verre, d'après l'idée de Galileo Galilei, 6 boules, multicouleur, avec plaques en couleur argentée

18°

18.1007.01.53

FLÜSSIGKEITSTHERMOMETER
wie 18.1007.01.54, mit gold-farbenen Plomben

Ø 50 (80) x 435 MM, 807 G, EK

LIQUID THERMOMETER

as 18.1007.01.54, with gold-coloured tags

THERMOMETRE A LIQUIDE

comme 18.1007.01.54, avec plaques en couleur dorée

EINZELGERÄTE UND KOMBINATIONEN



◀ 44.2000 ▶

HYGROMETER

Haar-Synthetik, Gehäuse mit Messingring

□ Ø 71 x 26 MM, 38 g, EK, 5 SB

HYGROMETER

hair-synthetic, case with brass ring

HYGROMETRE

à cheveu synthétique, boîtier avec anneau en laiton



◀ 44.1001 ▶

HYGROMETER

Gehäuse mit Messingring

□ Ø 71 x 26 MM, 34 g, EK, 5 SB

HYGROMETER

case with brass ring

HYGROMETRE

boîtier avec lunette en laiton



◀ 44.1002 ▶

HYGROMETER

Gehäuse mit Messingring

□ Ø 102 x 35 x 113 MM, 61 g, EK, 5 SB

HYGROMETER

case with brass ring

HYGROMETRE

boîtier avec lunette en laiton



◀ 45.2006 ▶

„KLIMATHERM“ THERMO-HYGROMETER

Gehäuse mit Messingring

□ Ø 71 x 26 MM, 35 g, EK, 5 SB

“CLIMATHERM” THERMO-HYGROMETER
case with brass ring

“CLIMATHERM” THERMO-HYGROMETRE
boîtier avec anneau en laiton



◀ 45.2005 ▶

„KLIMATHERM“ THERMO-HYGROMETER

Gehäuse mit Messingring

□ Ø 102 x 35 x 113 MM, 61 g, EK, 5 SB

“CLIMATHERM” THERMO-HYGROMETER
case with brass ring

“CLIMATHERM” THERMO-HYGROMETRE
boîtier avec anneau en laiton



◀ 44.2003 ▶

HYGROMETER

Haar-Synthetik, Kunststoff, grau lackiert

□ Ø 103 x 35 MM, 60 g, EK, 5 SB

HYGROMETER

hair-synthetic, plastic, varnished in grey

HYGROMETRE

à cheveu synthétique, plastique, laqué en gris



◀ 45.2007 ▶

THERMO-HYGROMETER

Haar-Synthetik, Gehäuse mit Messingring

□ Ø 102 x 35 x 113 MM, 65 g, EK, 5 SB

THERMO-HYGROMETER

hair-synthetic, case with brass ring

THERMO-HYGROMETRE

à cheveu synthétique, boîtier avec anneau en laiton



HAAR-SYNTHETIK-HYGROMETER:
BESONDERS GENAU MESSUNG DER
LUFTFEUCHTIGKEIT

HAIR SYNTHETIC HYGROMETER:
VERY EXACT MEASUREMENT OF HUMIDITY
HYGROMÈTRE À CHEVEU SYNTHÉTIQUE:
MESURE TRÈS EXACTE DE L'HUMIDITÉ



DESIGN
PATENT

45.2024 ▶

THERMO-HYGROMETER
mit farbigen Komfortzonen für ein gesundes Raumklima, Gehäuse mit Messingring, verchromt

□ Ø 71 x 23 MM, 26 G, 5 SB

THERMO-HYGROMETER

with coloured comfort zones for a healthy room climate, case with chromed brass ring

THERMO-HYGROMETRE

avec zones de confort en couleur pour un climat ambiant sain, boîtier avec anneau en laiton chromé



DESIGN
PATENT

◀ 45.2027 ▶

THERMO-HYGROMETER

mit farbigen Komfortzonen für ein gesundes Raumklima, Haar-Synthetik, Gehäuse mit Messingring, verchromt

□ Ø 102 x 35 x 113 MM, 65 G, 5 SB

THERMO-HYGROMETER

with coloured comfort zones for a healthy room climate, hair synthetic, case with chromed brass ring

THERMO-HYGROMETRE

avec zones de confort en couleur pour un climat ambiant sain, à cheveu synthétique, boîtier avec anneau en laiton chromé



DESIGN
PATENT



DESIGN
PATENT

◀ 45.2028 ▶

THERMO-HYGROMETER

mit farbigen Komfortzonen für ein gesundes Raumklima, Haar-Synthetik, Gehäuse mit Metallring

□ Ø 118 x 39 (63) MM, 93 G, EK-EL

THERMO-HYGROMETER

with coloured comfort zones for a healthy room climate, hair synthetic, case with metal ring

THERMO-HYGROMETRE

avec zones de confort en couleur pour un climat ambiant sain, à cheveu synthétique, boîtier avec anneau en métal



DESIGN
PATENT



NEU

45.2032 ▶

THERMO-HYGROMETER

Haar-Synthetik, Gehäuse mit Messingring, verchromt, mit Standfuß

□ 102 x 35 (80) x 102 (114) MM, 79 G, EK-EL

THERMO-HYGROMETER

hair synthetic, case with chromed brass ring, with stand

THERMO-HYGROMETRE

à cheveu synthétique, boîtier avec anneau en laiton chromé, avec support

NEU

NEU

▲ 45.2041.42 ▶



THERMO-HYGROMETER

mit roten Zeigern, Gehäuse mit Messingring, verchromt

□ Ø 71 x 23 MM, 26 G, 5 SB

THERMO-HYGROMETER

with red pointers, case with chromed brass ring

THERMO-HYGROMETRE

avec aiguilles rouges, boîtier avec anneau en laiton chromé



45.2040.42 ▶

THERMO-HYGROMETER

mit farbigen Komfortzonen, Gehäuse mit Messingring, verchromt

□ Ø 71 x 23 MM, 26 G, 5 SB

THERMO-HYGROMETER

with coloured comfort zones, case with chromed brass ring

THERMO-HYGROMETRE

avec zones de confort en couleur, boîtier avec anneau en laiton chromé



Produkte sind in Deutschland hergestellt. – Products are made in Germany. – Les produits sont fabriqués en Allemagne.

EINZELGERÄTE UND KOMBINATIONEN



◀ 45.2020

PRÄZISIONS-THERMO-HYGROMETER

mit "Super-ex-Sensor" zur besonders genauen und schnellen Messung, Temperatur Genauigkeit $\pm 1^{\circ}\text{C}$ von -20...+40°C, Luftfeuchtigkeit Genauigkeit $\pm 3\%$ von 35...70% bei 20°C

T IN: -30...+50°C, H IN: 10...90%

□ 112 x 40 x 120 MM, 80 G, EK-EL

PRECISION-THERMO-HYGROMETER

with "Super-ex-Sensor" for particularly exact and fast measurement, temperature precision $\pm 1^{\circ}\text{C}$ from -20...+40°C, humidity precision $\pm 3\%$ from 35...70% at 20°C

THERMO-HYGROMETRE DE PRECISION

avec «Super-ex-Sensor» pour une mesure particulièrement précise et rapide, température précision $\pm 1^{\circ}\text{C}$ de -20...+40°C, humidité précision $\pm 3\%$ de 35...70% à 20°C

◀ 45.2019

THERMO-HYGROMETER

Haar-Synthetik, Ring Messing verchromt

□ Ø 132 x 33 MM, 162 G, EK

THERMO-HYGROMETER

hair-synthetic, ring chromium plated brass

THERMO-HYGROMETRE

\hat{a} cheveu synthétique,
anneau en laiton chromé

DESIGN
PATENT

◀ 45.2010.02



THERMO-HYGROMETER

Kunststoff, weiß

□ 101 x 32 x 101 MM, 85 G, 5 SB

THERMO-HYGROMETER

plastic, white

THERMO-HYGROMETRE

plastique, blanc

◀ 19.2004



THERMOMETER

Kunststoff, schwarz

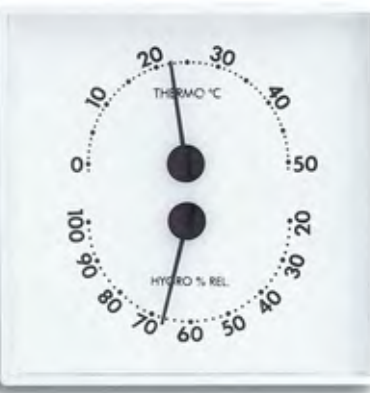
□ 101 x 38 x 81 MM, 64 G, EK, 5 SB

THERMOMETER

plastic, black

THERMOMETRE

plastique, noir



◀ 44.1004



HYGROMETER

Kunststoff, schwarz

□ 101 x 38 x 81 MM, 64 G, EK, 5 SB

HYGROMETER

plastic, black

HYGROMETRE

plastique, noir



▼ 44.1012



HYGROMETER

Kunststoff, schwarz,
selbstklebend

□ 51 x 16 x 38 MM, 13 G, EK



HYGROMETER

plastic, black, self-adhesive

HYGROMETRE

plastique, noir, auto-adhésif



◀ 45.2018



THERMO-HYGROMETER

Kunststoff, schwarz, mit Ständer,
zum Zuklappen, ideal für unterwegs

□ 56 x 18 (63) x 63 MM, 29 G, EK

HYGROMETER

plastic, black, with support,
for closing, ideal for travelling

HYGROMETRE

plastique, noir, avec support, pour fermer,
idéal en route



◀ 44.1007



HYGROMETER

Kunststoff, selbstklebend

□ Ø 56 x 10 MM, 12 G, EK

HYGROMETER

plastic, self-adhesive

HYGROMETRE

plastique, auto-adhésif



◀ 45.1000.05

THERMO-BAROMETER

wie 45.1000.01, Buche

□ Ø 121 x 41 x 133 MM, Ø 108 MM, 178 G, EK, SB

THERMO-BAROMETER

as 45.1000.01, beech

THERMO-BAROMETRE

comme 45.1000.01, hêtre



◀ 45.1000.01

THERMO-BAROMETER

Eiche massiv

□ Ø 121 x 41 x 133 MM, Ø 108 MM, 178 G, EK, SB

THERMO-BAROMETER

solid oak

THERMO-BAROMETRE

chêne massif



◀ 29.4002

BAROMETER

Eiche massiv

□ Ø 121 x 41 x 133 MM, Ø 108 MM, 175 G, EK, SB

BAROMETER

solid oak

BAROMETRE

chêne massif

◀ 29.4003

BAROMETER

Gehäuse mit Messingring

□ Ø 102 x 35 x 113 MM, 74 G, EK

BAROMETER

case with brass ring

BAROMETRE

boîtier avec anneau en laiton



◀ 20.3006.42 DOMATIC

BARO-THERMO-HYGROMETER

wie 20.3006.32, Gehäuse mit Chromring

□ Ø 136 x 43 x 147 MM, 200 G, EK-EL

BARO-THERMO-HYGROMETER

as 20.3006.32, housing with chrome ring

BARO-THERMO-HYGROMETRE

comme 20.3006.32, boîtier avec anneau en chrome



◀ DOMATIC 20.3006.32

BARO-THERMO-HYGROMETER

Gehäuse mit Messingring

□ Ø 136 x 43 x 147 MM, 200 G, EK-EL

BARO-THERMO-HYGROMETER

housing with brass ring

BARO-THERMO-HYGROMETRE

boîtier avec anneau en laiton





◀ 98.1021



UHR

Messing

□ Ø 140 x 56 MM, Ø 108 MM, 189 G,

□ 1x 1,5 V AA, SB

CLOCK
brass

HORLOGE
laiton

▶ 19.2015



THERMOMETER

Messing

□ Ø 140 x 56 MM, Ø 108 MM, 170 G, SB

THERMOMETER
brass

THERMOMETRE
laiton



◀ 29.4010B DOMATIC



BAROMETER

mit offenem Werk, Messing

□ Ø 140 x 56 MM, Ø 108 MM, 232 G, SB

BAROMETER
open movement, brass

BAROMETRE
mouvement ouvert, laiton

▶ 44.1009



HYGROMETER

Messing

□ Ø 140 x 56 MM, Ø 108 MM, 155 G, SB

HYGROMETER
brass

HYGROMETRE
laiton



◀ 29.4001 DOMATIC



BAROMETER

Nussbaum

□ Ø 180 x 47 x 193 MM,

Ø 136 MM, 460 G, EK

BAROMETER
walnut

BAROMETRE
noyer



▶ 29.4009.03



BAROMETER

Steuerrad, Nussbaum

□ Ø 290 x 43 MM, Ø 93 MM, 440 G, SB

BAROMETER
ship's wheel, walnut

BAROMETRE
roue du gouvernail, noyer



◀ 20.2047.52



„SPUTNIK“ WETTERSTATION

für Innen (Barometer, Thermometer, Hygrometer), drehbarer Korpus aus Plexiglas, Halter aus Messing, klassisches Tischobjekt mit offenem Barometerwerk

□ Ø 126 x 200 MM, 565 g, EK

„SPUTNIK“ WEATHER STATION

for indoor use (barometer, thermometer, hygrometer), turnable Plexiglas corpus, holder made of brass, classic table model with open barometer movement

«SPUTNIK» STATION METEOROLOGIQUE

pour l'intérieur (baromètre, thermomètre, hygromètre), corps tournant en plexiglas, support en laiton, modèle à table classique avec mouvement de baromètre ouvert



◀ 20.2047.54



„SPUTNIK“ WETTERSTATION

wie 20.2047.52, Chrom

□ Ø 126 x 200 MM, 565 g, EK

“SPUTNIK” WEATHER STATION

as 20.2047.52, chrome

«SPUTNIK» STATION METEOROLOGIQUE

comme 20.2047.52, chrome



◀ 20.1011



WETTERSTATION

Eiche massiv, Tischmodell

□ 115 x 115 x 146 MM, Ø 70/70/70 MM, 390 g, EK

WEATHER STATION

solid oak, table standing

STATION METEOROLOGIQUE

chêne massif, modèle à table



Produkte sind in Deutschland hergestellt. – Products are made in Germany. – Les produits sont fabriqués en Allemagne.

Eco-cell®
Barometer &
Thermometer



► 29.1007

“ECOCELLI” FLUID-BAROMETER
mattiertes Glas, quecksilberfrei, inkl. Einstellset und
Befestigungsmaterial

□ 130 x 35 x 980 MM, 2775 G, EK

“ECOCELLI” FLUID BAROMETER

float glass, mercury-free, adjusting set and fixing material included

“ECOCELLI” BAROMETRE FLUID

*verre sablé, sans mercure, set de réglage et matériel pour
l'assemblage inclus*

► 20.2049

„COSMO“ DESIGN-WETTERSTATION
für Innen (Barometer, Thermometer, Hygrometer),
aus poliertem Aluminium und Plexiglas, zeitge-
mäßiges Design mit klassischem offenem
Barometerwerk

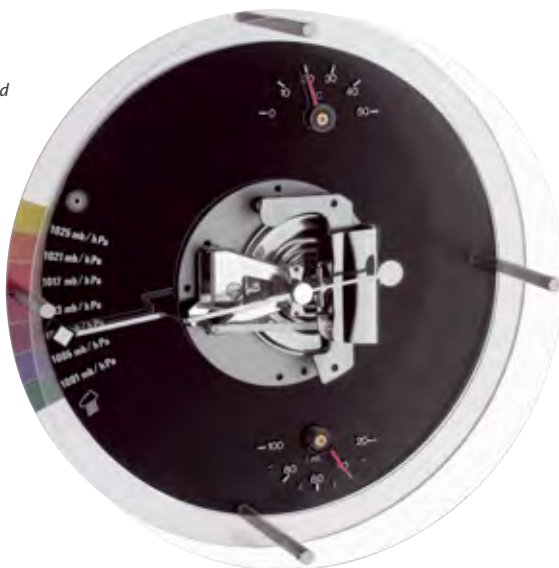
□ Ø 185 x 43 MM, 323 G, EK-EL

“COSMO” DESIGN WEATHER STATION

*for indoor use (barometer, thermometer, hygrometer),
made of polished aluminium and Plexiglas, contem-
porary design with classic open barometer movement*

“COSMO”

STATION MÉTÉOROLOGIQUE DESIGN
pour l'intérieur (baromètre, thermomètre, hygromètre),
en aluminium poli et plexiglas, design moderne associé à
un mouvement classique de baromètre ouvert



► 29.2000.01

WETTERKUGEL

gefertigt nach einer Idee von Johann Wolfgang von Goethe, zeigt schnell und präzise Luftdruckschwankungen an,
mit Zubehör zum Einfärben des Wassers, Symbol Sonne/Wolken

□ 120 x 104 x 180 MM, 122 G, EK

WEATHER BALL

*based on an idea by Johann Wolfgang von Goethe, indicates quickly and accurately any variation in air pressure, all accessories to
colour the liquid included, symbol sun/clouds*

BOULE BAROMÉTRIQUE

*réalisée selon une idée de Johann Wolfgang von Goethe, indique de
manière rapide et précise les variations de la pression atmosphérique,
tous les accessoires pour colorer l'eau inclus, symbole soleil/nuages*



► 48.1501

WETTERHÄUSCHEN

□ 127 x 76 x 130 MM, 106 G, EK

WEATHER HOUSE

CHALET METEO





20.1088 DOMATIC

WETTERSTATION
Nussbaum

□ 120 x 37 x 270 MM, Ø 70/70/70 MM, 433 G, EK-EL

WEATHER STATION
walnut

STATION METEOROLOGIQUE
noyer

DOMATIC 20.3022

WETTERSTATION
Glas matt

□ 120 x 36 x 240 MM, Ø 95/95 MM, 422 G, EK

WEATHER STATION
glass, matt finish

STATION
METEOROLOGIQUE
verre matt



DOMATIC 20.1087.01

WETTERSTATION
Eiche

□ 120 x 36 x 195 MM,
Ø 70/70 MM, 342 G, EK-EL

WEATHER STATION
oak

STATION METEOROLOGIQUE
chêne

DOMATIC 20.1087.03

WETTERSTATION
Nussbaum

□ 120 x 36 x 195 MM, Ø 70/70 MM, 342 G, EK-EL

WEATHER STATION
walnut

STATION METEOROLOGIQUE
noyer



20.1051

WETTERSTATION
Eiche massiv

□ 92 x 38 x 170 MM, Ø 70/70 MM, 182 G, EK-EL

WEATHER STATION
solid oak

STATION METEOROLOGIQUE
chêne massif

20.3015.54

MINI-WETTERSTATION

Kunststoff, silber-metallic, anthrazit

□ 54 x 35 (56) x 166 MM, 116 G, EK-EL

MINI WEATHER STATION
plastic, silver-metallic/anthracite

STATION METEOROLOGIQUE MINI
plastique, métallique argenté/anthracite



MODERNE WETTERSTATIONEN



► 20.1082.17 DOMATIC

WETTERSTATION

wie 20.1082.05, anthrazit/Aluminium

□ 127 x 64 x 390 MM, Ø 81/81/81 MM, 700 G, SB

WEATHER STATION

as 20.1082.05, anthracite/aluminium

STATION METEOROLOGIQUE

comme 20.1082.05, anthracite/aluminium



► DOMATIC 20.1053.17

WETTERSTATION

Buche natur/silber

□ 128 x 40 x 350 MM, Ø 81/81/81 MM, 658 G, SB

WEATHER STATION

natural beech/silver

STATION METEOROLOGIQUE

hêtre naturel/argenté



► 20.1082.05 DOMATIC

WETTERSTATION

Buche/Aluminium

□ 127 x 64 x 390 MM,
Ø 81/81/81 MM, 700 G, SB

WEATHER STATION

beech/aluminium

STATION METEOROLOGIQUE

hêtre/aluminium



► 20.1028.04 DOMATIC

WETTERSTATION

Buche mahagonifarben

□ 105 x 40 x 350 MM,
Ø 81/81/81 MM, 450 G, EK-EL

WEATHER STATION

beech mahogany-coloured

STATION METEOROLOGIQUE

hêtre couleur acajou



► 20.1091.01 DOMATIC

WETTERSTATION

Eiche geölt

□ 130 x 40 x 360 MM,
Ø 95/95/95 MM, 765 G, EK

WEATHER STATION

oiled oak

STATION METEOROLOGIQUE

chêne huilé

► DOMATIC 20.1028.05

WETTERSTATION

wie 20.1028.04, natur

□ 105 x 40 x 350 MM,
Ø 81/81/81 MM, 450 G, EK-EL

WEATHER STATION

as 20.1028.04, natural

STATION METEOROLOGIQUE

comme 20.1028.04, naturel





DOMATIC 20.1067.05 ►
WETTERSTATION
Buche natur/Glas
□ 120 x 55 x 385 MM,
Ø 81/95/81 MM, 685 G, EK

WEATHER STATION
natural beech/glass

STATION METEOROLOGIQUE
hêtre naturel/verre

◀ **20.1067.17 DOMATIC** ►

WETTERSTATION
wie 20.1067.05, grau

□ 120 x 55 x 385 MM, Ø 81/95/81 MM, 685 G, EK

WEATHER STATION
as 20.1067.05, grey

STATION METEOROLOGIQUE
comme 20.1067.05, gris

DOMATIC 20.3005 ►

WETTERSTATION
Plexiglas

□ 100 x 40 x 322 MM,
Ø 70/70/70 MM, 285 G, EK, SB

WEATHER STATION
plexiglass

STATION METEOROLOGIQUE
plexiglas



WEATHER STATION
plexiglass

STATION METEOROLOGIQUE
plexiglas



◀ **20.3002 DOMATIC** ►

WETTERSTATION
Plexiglas, mit Befestigungsmaterial
□ 90 x 35 x 290 MM,
Ø 70/70/70 MM, 225 G, EK, SB

WEATHER STATION
plexiglass, with fixing material

STATION METEOROLOGIQUE
plexiglas, avec matériel pour l'assemblage



◀ **20.3020.02 DOMATIC** ►

WETTERSTATION
Glas, matt, weiße Skalen

□ 120 x 35 x 340 MM,
Ø 81/81/81 MM, 533 G, SB

WEATHER STATION
glass, matt finish, white scales

STATION METEOROLOGIQUE
verre mat, échelles blanches

DOMATIC 20.3012 ►

WETTERSTATION

Rahmen Messing massiv, poliert und vergoldet,
Plexiglas, mit Befestigungsmaterial

□ 114 x 39 x 348 MM, Ø 70/70/70 MM, 410 G, EK

WEATHER STATION
frame solid brass, polished and gold-plated, plexiglass,
with fixing material

STATION METEOROLOGIQUE
cadre laiton massif, poli et doré, plexiglas, avec matériel
pour l'assemblage



KLASSISCHE WETTERSTATIONEN



20.1000.01

WETTERSTATION

Eiche massiv

□ 105 x 40 x 275 MM, Ø 70/81/70 MM, 361 G, EK, SB

WEATHER STATION

solid oak

STATION METEOROLOGIQUE

chêne massif



20.1000.03

WETTERSTATION

wie 20.1000.01, nussbaumfarbig

□ 105 x 40 x 275 MM, Ø 70/81/70 MM, 361 G, EK, SB

WEATHER STATION

as 20.1000.01, walnut coloured

STATION METEOROLOGIQUE

comme 20.1000.01, couleur de noyer



20.1000.11

WETTERSTATION

wie 20.1000.01, Kiefer massiv

□ 105 x 40 x 275 MM,
Ø 70/81/70 MM, 361 G, EK, SB

WEATHER STATION

as 20.1000.01, solid pine

STATION METEOROLOGIQUE

comme 20.1000.01, pin massif



20.3017 DOMATIC

WETTERSTATION

Schiefer natur

□ 190 x 40 x 370 MM,
Ø 81/81/81 MM, 1201 G, EK

WEATHER STATION

natural slate

STATION METEOROLOGIQUE

ardoise naturel



DOMATIC 20.3018

WETTERSTATION

Schiefer geschnitten und lackiert

□ 140 x 40 x 370 MM, Ø 81/81/81 MM, 1008 G, EK

WEATHER STATION

slate, cut and varnished

STATION METEOROLOGIQUE

ardoise, coupé et laqué



◀ 20.1002.01

WETTERSTATION

Eiche

□ 110 x 36 x 272 MM, Ø 70/70/70 MM, 361 G, EK, SB

WEATHER STATION

oak

STATION METEOROLOGIQUE

chêne

▶ 20.1002.05

WETTERSTATION

wie 20.1002.01, Buche natur

□ 110 x 36 x 272 MM, Ø 70/70/70 MM, 361 G, EK, SB

WEATHER STATION

as 20.1002.01, natural beech

STATION METEOROLOGIQUE

comme 20.1002.01, hêtre naturel



◀ 20.1002.03

WETTERSTATION

wie 20.1002.01, Nussbaum

□ 110 x 36 x 272 MM,
Ø 70/70/70 MM, 361 G, EK, SB**WEATHER STATION**

as 20.1002.01, walnut

STATION METEOROLOGIQUE

comme 20.1002.01, noyer



▼ 20.1001

WETTERSTATION

Eiche massiv

□ 280 x 40 x 110 MM, Ø 70/81/70 MM, 390 G, EK, SB

WEATHER STATION

solid oak

STATION METEOROLOGIQUE

chêne massif



▲ 20.1002.04

WETTERSTATION

wie 20.1002.01, Mahagoni

□ 110 x 36 x 272 MM,
Ø 70/70/70 MM, 361 G, EK, SB**WEATHER STATION**

as 20.1002.01, mahogany

STATION METEOROLOGIQUE

comme 20.1002.01, acajou



Produkte sind in Deutschland hergestellt. – Products are made in Germany. – Les produits sont fabriqués en Allemagne.



20.1076.01B DOMATIC

WETTERSTATION
Eiche massiv, rustikal, mit offenem Barometerwerk

□ 123 x 37 x 337 MM,
Ø 93/93/93 MM, 563 G, EK

WEATHER STATION
solid oak, rustic, open barometer movement

STATION METEOROLOGIQUE
chêne massif, rustique, mouvement de baromètre ouvert



20.1076.20B DOMATIC

WETTERSTATION
wie 20.1076.01B, Wurzelnuss

□ 123 x 37 x 337 MM,
Ø 93/93/93 MM, 563 G, EK

WEATHER STATION
as 20.1076.01B, root timber nut

STATION METEOROLOGIQUE
comme 20.1076.01B, racine de noyer



DOMATIC 20.1076.03B

WETTERSTATION
wie 20.1076.01B, Nussbaum

□ 123 x 37 x 337 MM,
Ø 93/93/93 MM, 563 G, EK

WEATHER STATION
as 20.1076.01B, walnut

STATION METEOROLOGIQUE
comme 20.1076.01B, noyer



DOMATIC 20.1064.03

WETTERSTATION
Eiche massiv, nussbaumfarben

□ 155 x 40 x 385 MM,
Ø 108/108/108 MM, 920 G, EK, SB

WEATHER STATION
solid oak, walnut coloured

STATION METEOROLOGIQUE
chêne massif, couleur de noyer



20.1019.01 DOMATIC

WETTERSTATION
Rahmen Eiche massiv

□ 160 x 40 x 385 MM,
Ø 93/93/93 MM, 1000 G, EK

WEATHER STATION
frame solid oak

STATION METEOROLOGIQUE
cadre chêne massif



20.1005.01

WETTERSTATION
Eiche massiv

□ 120 x 32 x 290 MM,
Ø 70/70/70 MM, 360 G, EK, SB

WEATHER STATION
solid oak

STATION METEOROLOGIQUE
chêne massif



„B“

OFFENES DOMATIC-
BAROMETERWERK

OPEN BAROMETER-
MOVEMENT DOMATIC

MOUVEMENT DE
BAROMETRE OUVERT
DOMATIC

20.1060.02 ►

WETTERSTATION
wie 20.1060.01, Eiche natur
□ 108 x 38 x 418 MM,
Ø 93/50 MM, 414 G, EK-EL

WEATHER STATION
as 20.1060.01, natural oak

STATION METEOROLOGIQUE
comme 20.1060.01, chêne naturel

**20.1060.03 ►**

WETTERSTATION
wie 20.1060.01, Nussbaum
□ 108 x 38 x 418 MM,
Ø 93/50 MM, 414 G, EK-EL

WEATHER STATION
as 20.1060.01, walnut

STATION METEOROLOGIQUE
comme 20.1060.01, noyer

20.1060.01 ►

WETTERSTATION
Sheraton, Eiche massiv, rustikal
□ 108 x 38 x 418 MM, Ø 93/50 MM, 414 G, EK-EL

WEATHER STATION
sheraton, solid oak, rustic

STATION METEOROLOGIQUE
sheraton, chêne massif, rustique

**20.1060.10 ►**

WETTERSTATION
wie 20.1060.01, Kirschbaum
□ 108 x 38 x 418 MM,
Ø 93/50 MM, 414 G, EK-EL

WEATHER STATION
as 20.1060.01, cherry wood

STATION METEOROLOGIQUE
comme 20.1060.01, bois de cerisier

20.1060.04 ►

WETTERSTATION
wie 20.1060.01, mahagonifarben
□ 108 x 38 x 418 MM, Ø 93/50 MM, 414 G, EK-EL

WEATHER STATION
as 20.1060.01, mahogany-coloured

STATION METEOROLOGIQUE
comme 20.1060.01, couleur acajou



WETTERSTATIONEN SHERATON



◀ 20.1037.01 DOMATIC

WETTERSTATION

Sheraton, Eiche massiv, Flanschringe
□ 125 x 40 x 460 MM,
Ø 108/50 MM, 515 G, EK-EL

WEATHER STATION
sheraton, solid oak, flange

STATION METEOROLOGIQUE
sheraton, chêne massif, anneau bride



◀ 20.1037.04 DOMATIC

WETTERSTATION

wie 20.1037.01, Mahagoni
□ 125 x 40 x 460 MM,
Ø 108/50 MM, 515 G, EK-EL

WEATHER STATION
as 20.1037.01, mahogany

STATION METEOROLOGIQUE
comme 20.1037.01, acajou



◀ 20.1038

WETTERSTATION

Sheraton, Eiche massiv
□ 107 x 38 x 390 MM,
Ø 81/45 MM, 325 G, EK

WEATHER STATION
sheraton, solid oak

STATION METEOROLOGIQUE
sheraton, chêne massif



◀ 20.1037.05 DOMATIC

WETTERSTATION

wie 20.1037.01, Buche
□ 125 x 40 x 460 MM,
Ø 108/50 MM, 515 G, EK-EL

WEATHER STATION
as 20.1037.01, beech

STATION METEOROLOGIQUE
comme 20.1037.01, hêtre



◀ DOMATIC 20.1037.03

WETTERSTATION

wie 20.1037.01, Nussbaum
□ 125 x 40 x 460 MM,
Ø 108/50 MM, 515 G, EK-EL

WEATHER STATION
as 20.1037.01, walnut

STATION METEOROLOGIQUE
comme 20.1037.01, noyer



◀ 20.1040.02

WETTERSTATION
wie 20.1040.01, natur

□ 105 x 40 x 385 MM, Ø 93/50 MM, 380 G, EK

WEATHER STATION
as 20.1040.01, natural**STATION METEOROLOGIQUE**
comme 20.1040.01, naturel

◀ 20.1040.01

WETTERSTATION
Sheraton, Eiche massiv, rustikal□ 105 x 40 x 385 MM,
Ø 93/50 MM, 380 G, EK**WEATHER STATION**
sheraton, solid oak, rustic**STATION METEOROLOGIQUE**
sheraton, chêne massif, rustique

◀ 20.1040.11

WETTERSTATION
wie 20.1040.01, Kiefer massiv□ 105 x 40 x 385 MM,
Ø 93/50 MM, 380 G, EK**WEATHER STATION**
as 20.1040.01, solid pine**STATION METEOROLOGIQUE**
comme 20.1040.01, pin massif

◀ 20.1078.03B DOMATIC

WETTERSTATION
Sheraton, Nussbaum massiv,
mit offenem Barometerwerk□ 125 x 41 x 474 MM,
Ø 108/50 MM, 575 G, SB**WEATHER STATION**
sheraton, solid walnut, open barometer
movement**STATION METEOROLOGIQUE**
sheraton, noyer massif, mouvement de
baromètre ouvert

◀ 20.1078.02B DOMATIC

WETTERSTATION
wie 20.1078.03B, Eiche massiv, natur□ 125 x 41 x 474 MM,
Ø 108/50 MM, 575 G, SB**WEATHER STATION**
as 20.1078.03B, solid oak, natural**STATION METEOROLOGIQUE**
comme 20.1078.03B, chêne massif,
naturel▲ „B“
OFFENES DOMATIC-BAROMETERWERK**OPEN BAROMETER-MOVEMENT DOMATIC****MOUVEMENT DE
BAROMETRE OUVERT
DOMATIC**

Produkte sind in Deutschland hergestellt. – Products are made in Germany. – Les produits sont fabriqués en Allemagne.



◀ 20.1047.03 DOMATIC

WETTERSTATION

wie 20.1047.01, Nussbaum

□ 160 x 48 x 525 MM, Ø 136/70 MM, 750 G, EK, SB

WEATHER STATION

as 20.1047.01, walnut

STATION METEOROLOGIQUE

comme 20.1047.01, noyer



▶ 20.1081.03

WETTERSTATION

Sheraton, Nussbaum,
mit offenem Barometerwerk
(nach Gall)

□ 222 x 62 x 695 MM,
Ø 161/70 MM, 1400 G, EK

WEATHER STATION

sheraton, walnut, open barometer
movement (by Gall)

STATION METEOROLOGIQUE

sheraton, noyer, mouvement
de baromètre ouvert (d'après Gall)



◀ 20.1047.01 DOMATIC

WETTERSTATION

Sheraton, Eiche

□ 160 x 48 x 525 MM,
Ø 136/70 MM, 750 G, EK, SB

WEATHER STATION

sheraton, solid oak

STATION METEOROLOGIQUE

sheraton, chêne massif



◀ 20.1047.04 DOMATIC

WETTERSTATION

wie 20.1047.01, mahagonifarben

□ 160 x 48 x 525 MM,
Ø 136/70 MM, 750 G, EK

WEATHER STATION

as 20.1047.01, mahogany coloured

STATION METEOROLOGIQUE

comme 20.1047.01, couleur acajou



◀ 20.1081.04

WETTERSTATION

wie 20.1081.03, mahagonifarben

□ 222 x 62 x 695 MM,
Ø 161/70 MM, 1400 G, EK

WEATHER STATION

as 20.1081.03, mahogany coloured

STATION METEOROLOGIQUE

comme 20.1081.03, couleur acajou



◀ 45.3004.01

WETTERSTATION

mit Quarzuhr, Sheraton, Eiche massiv

- ◻ 155 x 45 x 602 MM, Ø 70/136/70 MM, 800 G,
- ◻ 1x 1,5 V AA, EK, SB

WEATHER STATION

with quartz clock, sheraton, solid oak

STATION METEOROLOGIQUE

avec horloge à quartz, sheraton, chêne massif



◀ 45.3004.04

WETTERSTATION

wie 45.3004.01, Mahagoni

- ◻ 155 x 45 x 602 MM, Ø 70/136/70 MM, 800 G,
- ◻ 1x 1,5 V AA, EK

WEATHER STATION

as 45.3004.01, mahogany

STATION METEOROLOGIQUE

comme 45.3004.01, acajou



◀ 45.3004.03

WETTERSTATION

wie 45.3004.01, Nussbaum

- ◻ 155 x 45 x 602 MM, Ø 70/136/70 MM, 800 G,
- ◻ 1x 1,5 V AA, EK, SB

WEATHER STATION

as 45.3004.01, walnut

STATION METEOROLOGIQUE

comme 45.3004.01, noyer



◀ 20.1048.01

WETTERSTATION

Sheraton, Eiche, mit offenem Barometerwerk (nach Gall)

- ◻ 175 x 55 x 535 MM, Ø 132/45 MM, 775 G, EK

WEATHER STATION

sheraton, oak, open barometer movement
(by Gall)

STATION METEOROLOGIQUE

sheraton, chêne, mouvement de baromètre ouvert (d'après Gall)



◀ 20.1048.03

WETTERSTATION

wie 20.1048.01, Nussbaum

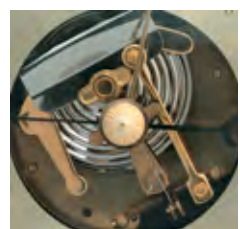
- ◻ 175 x 55 x 535 MM, Ø 132/45 MM, 775 G, EK

WEATHER STATION

as 20.1048.01, walnut

STATION METEOROLOGIQUE

comme 20.1048.01, noyer



◀ **GALL'SCHE
GLIEDERKETTENWERK**

**GALL'S LINK
CHAIN MOVEMENT**

**MOUVEMENT DE
CHAÎNE A MAILLONS
DE GALL**



Produkte sind in Deutschland hergestellt. – Products are made in Germany. – Les produits sont fabriqués en Allemagne.

AUSSENWETTERSTATIONEN



20.2022 DOMATIC „SYNCHRON“ DESIGN-WETTERSTATION
für Innen und Außen (Barometer, Thermometer, Hygrometer),
Aluminium geschliffen und eloxiert, zum Hängen
□ Ø 130 x 70 MM, 702 G, EK

„SYNCHRON“ DESIGN WEATHER STATION
for indoor/outdoor use (barometer, thermometer, hygrometer),
aluminium polished and eloxed, for hanging

«SYNCHRON» STATION METEOROLOGIQUE DESIGN
pour l'intérieur et l'extérieur (baromètre, thermomètre, hygromètre),
aluminium poli et anodisé, pour pendre



DOMATIC 20.2027.60
WETTERSTATION FÜR INNEN UND AUSSEN
Edelstahl
□ Ø 160 x 46 MM, 330 G, EK

WEATHER STATION FOR INDOOR/OUTDOOR USE
stainless steel

STATION METEO INTERIEURE/EXTERIEURE
acier fin



20.2027.51 DOMATIC
WETTERSTATION FÜR INNEN UND AUSSEN
wie 20.2027.60, Kupfer
□ Ø 160 x 46 MM, 330 G, EK

WEATHER STATION FOR INDOOR/OUTDOOR USE
as 20.2027.60, copper

STATION METEO INTERIEURE/EXTERIEURE
comme 20.2027.60, cuivre



DOMATIC 20.2027.20
WETTERSTATION FÜR INNEN UND AUSSEN
wie 20.2027.60, Skala blau/weiß/silber
□ Ø 160 x 46 MM, 330 G, EK

WEATHER STATION FOR INDOOR/OUTDOOR USE
as 20.2027.60, scale blue/white/silver

STATION METEO INTERIEURE/EXTERIEURE
comme 20.2027.60, échelle bleue/blanche/argentée



20.1080.01 DOMATIC
WETTERSTATION FÜR INNEN UND AUSSEN
Eiche geölt
□ 200 x 50 x 250 MM, Ø 161 MM, 825 G, SB

WEATHER STATION FOR INDOOR/OUTDOOR USE
oiled oak

STATION METEOROLOGIQUE INTERIEURE/EXTERIEURE
chêne huilé

DESIGN
PATENT**◀ 20.2046**
AUSSENWETTERSTATION
 Edelstahl, Glasabdeckung

□ 142 x 70 x 225 MM, 569 G, EK-EL

OUTDOOR WEATHER STATION
 stainless steel, glass cover

STATION METEO EXTERIEURE
 acier fin, couvercle en verre
**◀ 20.2045 DOMATIC**
AUSSENWETTERSTATION
 Aluminium/Kunststoff, Glasabdeckung

□ 146 x 70 x 216 MM, 461 G, EK-EL

OUTDOOR WEATHER STATION
 aluminium/plastic, glass cover

STATION METEO EXTERIEURE
 aluminium/plastique, couvercle en verre
**▲ 20.2009 DOMATIC**
AUSSENWETTERSTATION
 Edelstahl, mit Befestigungsmaterial
 □ 125 x 69 x 195 MM,
 Ø 81/45/45 MM, 350 G, EK-EL

OUTDOOR WEATHER STATION
 stainless steel, with fixing material

STATION METEO EXTERIEURE
 acier fin, avec matériel pour l'assemblage
◀ DOMATIC 20.2010.60
AUSSENWETTERSTATION
 Edelstahl, mit Befestigungsmaterial
□ 160 x 68 x 221 MM,
 Ø 95/70/70 MM, 465 G, EK-EL
OUTDOOR WEATHER STATION
 stainless steel, with fixing material

STATION METEO EXTERIEURE
 acier fin, avec matériel pour l'assemblage
**◀ 20.1079.01 DOMATIC**
WETTERSTATION
 FÜR INNEN UND AUSSEN
 Eiche geölt/Edelstahl
 □ 200 x 100 x 256 MM,
 Ø 161 MM, 1024 G, EK-EL

WEATHER STATION
 FOR INDOOR/OUTDOOR USE
 oiled oak/stainless steel

STATION METEO
 INTERIEURE/EXTERIEURE
 chêne huilé/acier fin




**DESIGN
PATENT**

◀ 20.2041.55 DOMATIC

WETTERSTATION FÜR INNEN UND AUSSEN

Aluminium geschliffen und eloxiert, weiße Skalen

□ 120 x 36 x 402 MM, Ø 81/81/81 MM, 350 G, EK

WEATHER STATION FOR INDOOR/OUTDOOR USE

aluminium polished and eloxed, white scales

STATION METEO INTERIEURE/EXTERIEURE

aluminium poli et anodisé, échelles blanches



◀ 20.2034.06 DOMATIC

AUSSENWETTERSTATION

wie 20.2034.02, blaue Skalen

□ 96 x 35 x 282 MM, Ø 70/70/70 MM, 340 G, EK-EL

OUTDOOR WEATHER STATION

as 20.2034.02, blue scales

STATION METEO EXTERIEURE

comme 20.2034.02, échelles bleues



◀ DOMATIC 20.2034.02

AUSSENWETTERSTATION

Edelstahl, weiße Skalen, mit Befestigungsmaterial

□ 96 x 35 x 282 MM, Ø 70/70/70 MM, 340 G, EK-EL

OUTDOOR WEATHER STATION

stainless steel, white scales, with fixing material

STATION METEO EXTERIEURE

acier fin, échelles blanches, avec matériel pour l'assemblage



◀ DOMATIC 20.2017

AUSSENWETTERSTATION

Aluminium geschliffen und eloxiert, mit Befestigungsmaterial

□ 128 x 38 x 400 MM, Ø 95/95/95 MM, 935 G, EK

OUTDOOR WEATHER STATION

aluminium polished and eloxed, fixing material included

STATION METEO EXTERIEURE

aluminium poli et anodisé, matériel pour l'assemblage inclu



20.2043 DOMATIC

AUSSENWETTERSTATION

Edelstahl

195 x 60 x 410 MM, Ø 108/108/108 MM, 755 G, SB

OUTDOOR WEATHER STATION
stainless steelSTATION METEO EXTERIEURE
acier fin

20.2038

AUSSENWETTERSTATION

Edelstahl, Glasabdeckung

142 x 68 x 356 MM, 839 G, EK-EL

OUTDOOR WEATHER STATION
stainless steel, glass coverSTATION METEO EXTERIEURE
acier fin, couvercle en verre

20.2036

AUSSENWETTERSTATION

Edelstahl, Glasabdeckung

356 x 68 x 166 MM, 1060 G, EK-EL

OUTDOOR WEATHER STATION
stainless steel, glass coverSTATION METEO EXTERIEURE
acier fin, couvercle en verre

DOMATIC 20.2033

AUSSENWETTERSTATION

Metall, anthrazit lackiert

138 x 40 x 380 MM,
Ø 108/108/108 MM, 690 G, EKOUTDOOR WEATHER STATION
metal, lacquered in anthraciteSTATION METEO EXTERIEURE
métal, laqué anthracite



◀ 20.2007 DOMATIC

AUSSENWETTERSTATION

Schmiedeeisen, massive Ausführung, verzinkt, schwarz

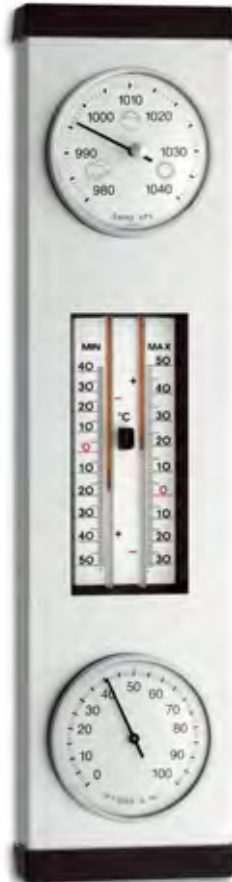
□ 121 x 38 x 498 MM, Ø 81/81/81 MM, 1129 G, SB

OUTDOOR WEATHER STATION

forged iron, solid construction, zinned, black

STATION METEO EXTERIEURE

fer forgé, construction solide, zingué, noir



◀ 20.2050 DOMATIC

AUSSENWETTERSTATION

mit Maxima-Minima-Thermometer, Aluminium, Kunststoffkappen, quecksilberfrei

□ 105 x 45 x 420 MM, Ø 81/81 MM, 446 G, EK

OUTDOOR WEATHER STATION

with maxima-minima thermometer, aluminium, plastic caps, mercury-free

STATION METEO EXTERIEURE

avec thermomètre maxima-minima, aluminium, chapes en plastique, sans mercure



◀ DOMATIC 20.2006

AUSSENWETTERSTATION

Schmiedeeisen, verzinkt, schwarz

□ 178 x 41 x 340 MM, Ø 81/81/81 MM, 685 G, EK

OUTDOOR WEATHER STATION

forged iron, zinned, black

STATION METEO EXTERIEURE

fer forgé, zingué, noir

◀ DOMATIC 20.2019

AUSSENWETTERSTATION

Hammerschlag/Aluminium

□ 390 x 60 x 174 MM, 1286 G, SB

OUTDOOR WEATHER STATION

hammered metal/aluminium

STATION METEO EXTERIEURE

fer battu/aluminium





PRODUKTE SIND IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT / PRODUCTS ARE MADE IN GERMANY / LES PRODUITS SONT FABRIQUÉS EN ALLEMAGNE



BAROMETER, Flansch
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100282 72 mm
K1.100318 93 mm
K1.100314 108 mm

BAROMETER, Flansch
10-er Teilung
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100303 72 mm
K1.100319 93 mm
K1.100313 108 mm



THERMOMETER, Flansch
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100396 72 mm
K1.100410 93 mm
K1.100415 108 mm

dto. weiße Skala

K1.100400 108 mm



HYGROMETER, Flansch
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100324 50 mm
K1.100393 72 mm
K1.100408 93 mm
K1.100416 108 mm

dto. weiße Skala
K1.100401 108 mm



BAROMETER
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100286 70 mm
K1.100292 81 mm
K1.100310 95 mm
K1.100266 136 mm
K1.100267 161 mm

BAROMETER
10-er Teilung
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100285 70 mm
K1.100320 81 mm
K1.100311 95 mm



THERMOMETER
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100366 70 mm
K1.100348 81 mm
K1.100376 95 mm
K1.100539 *70 mm



HYGROMETER
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100325 45 mm
K1.100365 70 mm
K1.100349 81 mm
K1.100388 95 mm
K1.100364 *70 mm



BAROMETER,
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100291 81 mm
K1.100308 95 mm
K1.100265 136 mm

dto. weiße Skala

K1.100296 81 mm

dto. weiße Skala,
Ring verchromt

K1.100295 81 mm



THERMOMETER
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100377 81 mm
K1.100340 95 mm

dto. weiße Skala

K1.100350 81 mm

dto. weiße Skala, Ring verchromt

K1.100353 81 mm



HYGROMETER
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100358 45 mm
K1.100372 70 mm
K1.100378 81 mm
K1.100341 95 mm

dto. weiße Skala

K1.100351 81 mm

dto. weiße Skala, Ring verchromt

K1.100352 81 mm



BARO- / THERMOMETER,
Flansch
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100315 108 mm

BARO- / THERMOMETER,
Flansch, 10-er Teilung
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100316 108 mm



THERMOMETER
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100371 70 mm

HYGROMETER
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100370 70 mm



BAROMETER,
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100287 70 mm



THERMOMETER
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100371 70 mm

HYGROMETER
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100370 70 mm



THERMOMETER
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100361 45 mm
K1.100328 70 mm
K1.100538 *70 mm

dto. Skala und Ring silber

K1.100367 45 mm

Thermometer, Flansch
K1.100395 72 mm



HYGROMETER
TFA-No. $\emptyset / D3$

K1.100326 45 mm

K1.100329 70 mm

K1.100540 *70 mm

HYGROMETER, Flansch

K1.100327 50 mm

K1.100394 72 mm



BAROMETER
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100317 95 mm
dto., Ring Edelstahl
K1.100298 81 mm



THERMOMETER
Ring Edelstahl
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100354 45 mm
HYGROMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100356 45 mm
dto., Ring Edelstahl
K1.100355 45 mm



BAROMETER
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100420 70 mm
K1.100294 81 mm



THERMOMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100425 81 mm
HYGROMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100373 70 mm
K1.100430 81 mm



BAROMETER
domatic-Werk, 6-er Teilung,
V2-A-Ring
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100297 81 mm
dto. Ring verchromt
K1.100302 81 mm



THERMOMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100336 81 mm
dto. Ring verchromt
K1.100337 81 mm
HYGROMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100335 81 mm
dto. Ring verchromt
K1.100334 81 mm



BAROMETER
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100278 70 mm
K1.100304 81 mm
K1.100309 95 mm
dto., Skala blau,
Zeiger und Ziffern weiß
K1.100027 70 mm



THERMOMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100332 70 mm
K1.100389 81 mm
dto., Skala blau,
Zeiger und Ziffern weiß
K1.100028 70 mm
HYGROMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100333 70 mm
K1.100392 81 mm
dto., Skala blau,
Zeiger und Ziffern weiß
K1.100029 70 mm



BAROMETER
10-er Teilung
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100283 70 mm
K1.100301 81 mm
K1.100312 95 mm
BAROMETER
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100300 81 mm
K1.100433 136 mm



THERMOMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100338 81 mm
K1.100418 95 mm
HYGROMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100359 45 mm
K1.100363 70 mm
K1.100339 81 mm
K1.100417 95 mm



BAROMETER
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100272 70 mm
K1.100021 81 mm
K1.100277 95 mm
K1.100264 136 mm
BAROMETER, Flansch
domatic-Werk, 6-er Teilung
K1.100307 108 mm



THERMOMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100273 70 mm
K1.100022 81 mm
K1.100276 95 mm
THERMOMETER, Flansch
K1.100446 108 mm
HYGROMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100274 70 mm
K1.100023 81 mm
K1.100275 95 mm
HYGROMETER, Flansch
K1.100445 108 mm



* flache Dose / flat housing / boîtier plat

Skalendrucke und Zeiger können von den Abbildungen abweichen. / Scale prints and needles may differ from the photos. / Le marquage du cadran et les aiguilles peuvent différer des photos.



PRODUKTE SIND IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT / PRODUCTS ARE MADE IN GERMANY / LES PRODUITS SONT FABRIQUÉS EN ALLEMAGNE



BAROMETER
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100323 81 mm



THERMOMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100403 81 mm
HYGROMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100402 81 mm



BAROMETER
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100284 70 mm
BAROMETER
10-er Teilung
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100279 70 mm

THERMO/HYGROMETER
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100347 *70 mm
dto. Ring silber
K1.100528 *70 mm



BAROMETER,
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100121 70 mm
K1.100506 95 mm
K1.100125 136 mm
dto. weiße Skala
K1.100120 70 mm
dto. pergamente Skala
K1.100124 70 mm

BAROMETER,
Flansch
domatic-Werk, 6-er Teilung
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100123 93 mm
K1.100122 108 mm
dto. weiße Skala
K1.100119 108 mm



BAROMETER
Gall'sches Gliederkettenwerk,
offen, Einfachdose
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100033 161 mm
Befestigung ohne Montagering

UHR
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100288 108 mm



UHR
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100289 161 mm **UHR**
TFA-No. \emptyset / D_3
K1.100290 136 mm

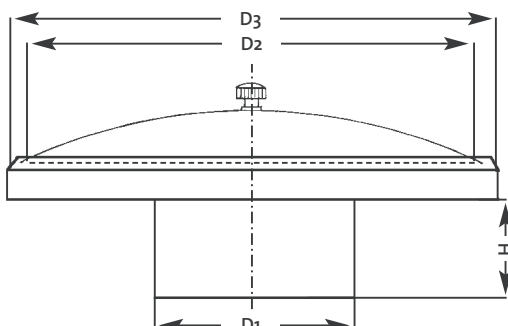


* flache Dose / flat housing / boîtier plat

Skalendrucke und Zeiger können von den Abbildungen abweichen. / Scale prints and needles may differ from the photos. / Le marquage du cadran et les aiguilles peuvent différer des photos.

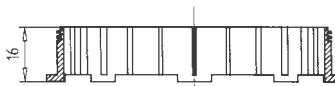
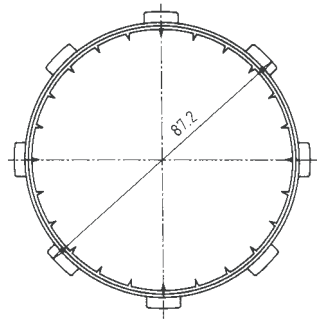
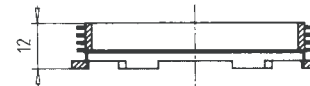
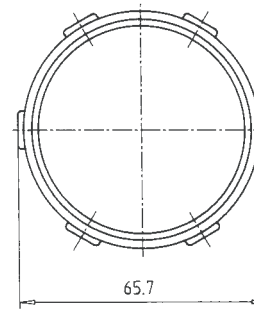


PRODUKTE SIND IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT / PRODUCTS ARE MADE IN GERMANY / LES PRODUITS SONT FABRIQUÉS EN ALLEMAGNE



D 1 Gehäuse case / boîtier	D 2 Skala scale / échelle		D 3 Werk movement / mouvement		H Gehäuse-Höhe height of case hauteur de boîtier	Ø Bohrung Unterlage Ø Drilling base Ø Support alésage
	Zierring bezel lunette	Flanschring collared bezel collerette	Zierring bezel lunette	Flanschring collared bezel collerette		
33,8 mm	41,40 mm	41,40 mm	45 mm	50 mm	7 mm	35 mm
56 mm	66,45 mm	59,00 mm	70 mm	72 mm	12 mm / 19,5 mm	63 mm
56 mm	75,80 mm	75,80 mm	81 mm	93 mm	19,5 mm	63 mm
56 mm	90,80 mm	90,80 mm	95 mm	108 mm	12 mm / 19,5 mm	63 mm
73 mm	132,20 mm		136 mm		17,5 mm	80 mm
73 mm	158,00 mm		161 mm		15 mm	80 mm
75 mm	157,10 mm		161 mm		26 mm	80 mm
75 mm	128,50 mm		132 mm		26 mm	80 mm

MONTAGERING / ASSEMBLING RING / ANNEAU POUR MONTAGE

TFA-No. A1.100795
Kunststoff / plastic / plastiquefür Einbauwerke
for building in movements
pour mouvement encastrableD1=73 mm
D1=73 mm
D1=73 mmTFA-No. A1.100792
Kunststoff / plastic / plastiquefür Einbauwerke
for building in movements
pour mouvement encastrableD1=56 mm
D1=56 mm
D1=56 mm

AUFSCHRAUBTHERMOMETER/ SCREW-ON-THERMOMETERS / THERMOMETRES POUR VISSER

Plexiglas, gold / plexiglass, gold / plexiglas, doré

TFA-No. °C/°F
K1.100511 70 x 20 mm
K1.100513 100 x 20 mm
K1.100515 135 x 18 mm
K1.100516 170 x 20 mm
K1.100517 190 x 18 mm
K1.100519 250 x 30 mmTFA-No. °C/°F
K1.100520 155 x 25 mm
dto. Kapillare rot °C
K1.100521 200 x 25 mm
K1.100568* 200 x 25 mmTFA-No. °C/°F
K1.100524 140 x 25 mm
K1.100526* 140 x 25 mm

* ohne Bohrung /without holes / sans alésage

Skalendrucke und Zeiger können von den Abbildungen abweichen. / Scale prints and needles may differ from the photos. / Le marquage du cadran et les aiguilles peuvent différer des photos.

**98.3050****TFA-VERKAUFSSTÄNDER**

Behangfläche in Holzoptik, Marmorböden mit Drehelement, beidseitig bestückbar, platzsparend
Ø 350 x 1850 MM, 18.700 G

TFA DISPLAY STAND

surface natural timber look, rotating marble base,
can be loaded on both sides, space-saving

PRESENTOIR TFA

surface en effet bois, fond rotatif en marbre, peut
être garni des deux côtés, économisant l'espace

**VERKAUFWÄNDE FÜR TFA-PRODUKTE**

in selbstverkäuflicher SB-Verpackung, Bestückung individuell,
mit Behangplan, Leitkarten und Top-Display

DISPLAY STANDS FOR TFA-PRODUCTS

in self-service-“SB”-packaging, customized display unit, with display
plan, reorder level cards and “TFA”-display-header

LINEAIRES DE VENTE POUR LES PRODUITS TFA

en emballage transparent à suspendre, assortiment selon
votre besoin, avec plan d’implantation, fonds de broche
et habillage de linéaire

**98.3005****„TOP3“ TFA-VERKAUFSSTÄNDER**

platzsparende Präsentation der TFA-Produkte auf
weniger als einem Quadratmeter Verkaufsfläche.
6 Lochblechwände in Kassettenbauweise(40 x 150/
166 cm), mit Metallablage, Holzboden, auf Rollen,
SCHENKELLÄNGE 93 x 93 x 93 CM,
TIEFE 85 CM, HÖHE 186 CM

“TOP3” TFA DISPLAY STAND

space-saving presentation of TFA products in less than one
square meter selling space. 6 units of perforated plates in coffer
system (40 x 150/166 cm), metal plate, wooden shelf, with rolls,
side length 93 x 93 x 93 cm, depth 85 cm, height 186 cm

«TOP3» PRESENTOIR TFA

présentation peu encombrant des produits TFA sur un surface de
vente de moins d'un mètre carré. 6 unités de tôles perforées,
système à caissons, avec tablette en métal (40 x 150/166 cm),
fond à bois, sur des roulettes, longueur de côté 93 x 93 x 93 cm,
profondeur 85 cm, hauteur 186 cm

SENDER TRANSMITTER EMETTEUR	MESSGRÖSSE MEASURED VARIABLE GRANDEUR A MESURER	BATTERIE BATTERY PILE	ABMESSUNG MEASUREMENTS DIMENSIONS	GEWICHT WEIGHT POIDS
30.3120.30 30.3120.90 FÜR / FOR / POUR	T DISPLAY KABEL T DISPLAY	2x 1,5 V AAA 2x 1,5 V AAA	40 x 28 x 133 MM 40 x 28 x 133 MM	75 G 63 G
		30.3009, 30.3012, 30.3014, 30.3015, 30.3016, 30.3018, 30.3019, 35.1018, 35.1024, 35.1026, 35.1032, 35.1035, 35.1037, 35.1041, 35.1044, 35.1048, 35.1053, 35.1064, 98.1006, 98.1011, 98.1032		EK EK-EL
30.3125 FÜR / FOR / POUR	T/H DISPLAY	2x 1,5 V AA	44 (76) x 20 (28) x 155 (160) MM	78 G
30.3126 FÜR / FOR / POUR	T/H DISPLAY	2x 1,5 V AA	60 x 32 x 111 MM	70 G
		30.3043, 35.1060, 35.1075, 35.1095, 35.1100, 35.1101, 35.1106, 35.1116, 35.1127, 98.1034, 98.1035		EK
30.3127 FÜR / FOR / POUR	T DISPLAY	2x 1,5 V AA	60 x 32 x 111 MM	70 G
		35.1060, 35.1062, 35.1063, 35.1094, 35.1107 35.1116, 35.1130, 35.1131, 98.1034, 98.1035		EK
30.3139 FÜR / FOR / POUR	T DISPLAY	2x 1,5 V AAA	61 x 30 (45) x 96 MM	63 G
		30.3033, 35.1057, 35.1058, 35.1066, 35.1071, 35.1085		EK
30.3148 FÜR / FOR / POUR	R	2x 1,5 V AA	160 x 120 x 175 MM	319 G
		35.1075, 35.1095, 35.1100		EK
30.3149 FÜR / FOR / POUR	W	2x 1,5 V AA	260 x 490 x 472 MM	351 G
		35.1075, 35.1095		EK
30.3150 FÜR / FOR / POUR	T/H DISPLAY	2x 1,5 V AA	60 x 32 x 111 MM	70 G
		35.1075, 35.1095, 35.1100		EK
30.3157 FÜR / FOR / POUR	T DISPLAY	2x 1,5 V AAA	69 x 29 x 90 MM	82 G
		35.1079		EK-EL
30.3158 FÜR / FOR / POUR	T DISPLAY	2x 1,5 V AAA	60 (63) x 25 (28) x 93 (95) MM	63 G
		30.3035, 35.1072, 35.1073, 35.1091		EK
30.3160 FÜR / FOR / POUR	POOL DISPLAY	2x 1,5 V AA	Ø 120 x 155 MM	210 G
		30.3033, 35.1057, 35.1066, 35.1071		EK
30.3161 FÜR / FOR / POUR	R	2x 1,5 V AA	Ø 132 x 160 MM	247 G
		47.3003		EK
30.3163 FÜR / FOR / POUR	T	2x 1,5 V AAA	36 (46) x 16 (30) x 120 (123) MM	33 G
		30.3034		EK-EL
30.3166 FÜR / FOR / POUR	T/H DISPLAY	2x 1,5 V AAA	69 x 29 x 90 MM	82 G
		35.1083		EK
30.3167 FÜR / FOR / POUR	T	2x 1,5 V AA	75 x 27 x 93 MM	87 G
		35.1093		EK
30.3168 FÜR / FOR / POUR	W/SOLAR	BACK-UP 2x 1,5 V AA	370 x 260 x 425 MM	430 G
		35.1075, 35.1095, 35.1100		EK
30.3169 FÜR / FOR / POUR	T/H DISPLAY	2x 1,5 V AA	60 x 25 x 90 MM	55 G
		35.1098		EK
30.3177 FÜR / FOR / POUR	T/H - T KABEL	2x 1,5 V AA	59 x 30 x 110 MM	118 G
		35.1060, 35.1075, 35.1095, 35.1100, 35.1101, 98.1034, 98.1035		EK
30.3179 FÜR / FOR / POUR	T	2x 1,5 V AA	69 x 25 x 93 MM	50 G
		30.3041		EK
30.3186 FÜR / FOR / POUR	T	2x 1,5 V AA	75 x 27 x 93 MM	85 G
		35.1110		EK
30.3193 FÜR / FOR / POUR	T	2x 1,5 V AAA	63 x 24 (35) x 102 MM	62 G
		30.3047, 30.3048, 60.4510		EK
30.3194 FÜR / FOR / POUR	T DISPLAY	2x 1,5 V AAA	66 x 21 (65) x 100 MM	55 G
		35.1123 (< 06/2013)		EK
30.3194.54.52 FÜR / FOR / POUR	T DISPLAY	2x 1,5 V AAA	66 x 21 (65) x 100 MM	55 G
		35.1123 (> 10/2013)		EK
30.3195 FÜR / FOR / POUR	T/H DISPLAY	2x 1,5 V AAA	63 x 24 (35) x 102 MM	62 G
		30.3049		EK
30.3196 FÜR / FOR / POUR	T/H	2x 1,5 V AA	53 x 26 x 105 MM	50 G
		35.1122, 35.1128		EK
30.3197 FÜR / FOR / POUR	T	2x 1,5 V AAA	56 x 25 (55) x 90 MM	53 G
		30.3051		EK
30.3198 FÜR / FOR / POUR	T/H	2x 1,5 V AAA	56 x 25 (55) x 90 MM	53 G
		30.3052		EK

AUSLAUFPRODUKTE / DISCONTINUED LINE / FIN DE SERIE

T = TEMPERATUR
T = TEMPERATURE
T = TEMPERATUREH = FEUCHTE
H = HUMIDITY
H = HUMIDITÉW = WIND
W = WIND
W = VENTR = REGENMENGE
R = RAINFALL
R = QUANTITE DE PLUIE

SENDER TRANSMITTER EMETTEUR	MESSGRÖSSE MEASURED VARIABLE GRANDEUR A MESURER	BATTERIE BATTERY PILE	ABMESSUNG MEASUREMENTS DIMENSIONS	GEWICHT WEIGHT POIDS
30.3200 FÜR / FOR / POUR	T/H DISPLAY	2x 1,5 V AA 35.1126	69 x 25 (70) x 105 MM	80 G EK
30.3201 FÜR / FOR / POUR	T DISPLAY KABEL	2x 1,5 V AAA 14.1504	63 x 23 (68) x 85 MM	60 G EK
30.3202 FÜR / FOR / POUR	VIBRATION	AKKU 60.2521	33 x 10 x 45 MM	13 G EK
30.3205 FÜR / FOR / POUR	T/H DISPLAY	2x 1,5 V AA 35.1122, 35.1128	53 x 25 x 105 MM	52 G EK
30.3206.02 FÜR / FOR / POUR	T/H	2x 1,5 V AAA 35.1129	40 x 21 x 130 MM	46 G EK
30.3207.02 FÜR / FOR / POUR	T	2x 1,5 V AAA 35.1133	40 x 24 x 92 MM	29 G EK
30.3208.02 FÜR / FOR / POUR	T/H DISPLAY	2x 1,5 V AAA 30.3054, 30.3056	45 x 20 x 110 MM	52 G EK-EL
30.3209.02 FÜR / FOR / POUR	T/H DISPLAY	2x 1,5 V AAA 35.1134	61 x 28 x 92 MM	54 G EK
30.3210.10 FÜR / FOR / POUR	T DISPLAY	2x 1,5 V AAA 30.3047, 30.3048, 60.4510	63 x 24 (35) x 102 MM	64 G EK
30.3211.02 FÜR / FOR / POUR	T/H DISPLAY	2x 1,5 V AA 35.1135	63 x 35 x 100 MM	78 G EK
30.3212.02 FÜR / FOR / POUR	T DISPLAY	2x 1,5 V AAA 30.3055	61 x 28 x 92 MM	54 G EK
30.3215.02 FÜR / FOR / POUR	T/H	2x 1,5 V AAA 35.1136	45 x 20 x 108 MM	45 G EK-EL
30.3216.20 FÜR / FOR / POUR	POOL DISPLAY	2x 1,5 V AA 30.3054, 30.3056	95 x 106 x 220 MM	290 G EK
30.3217.02 FÜR / FOR / POUR	T/H	2x 1,5 V AA 35.1138	60 x 30 x 110 MM	64 G EK
30.3220.02 FÜR / FOR / POUR	T	2x 1,5 V AAA 30.3061	56 x 21 (65) x 91 MM	46 G EK

30.3143.IT FÜR / FOR / POUR	868 MHZ T DISPLAY	2x 1,5 V AAA 30.3009.IT, 30.3018.IT, 30.3022.IT, 30.3032.IT, 30.3050.54.IT, 35.1026.IT, 35.1044.IT, 35.1048.IT, 35.1064.IT, 35.1068.IT, 35.1070.IT, 35.1076.IT	41 (83) x 23 (61) x 128 (135) MM	52 G EK-EL
30.3144.IT FÜR / FOR / POUR	868 MHZ T/H DISPLAY	2x 1,5 V AA 30.3013.IT, 35.1036.IT, 35.1045.IT, 35.1070.IT, 35.1078.IT	44 (76) x 24 (56) x 160 (165) MM	75 G EK-EL
30.3146.IT FÜR / FOR / POUR	868 MHZ T	2x 1,5 V AAA 30.3009.IT, 30.3018.IT, 30.3022.IT, 30.3032.IT, 30.3050.54.IT, 35.1026.IT, 35.1044.IT, 35.1048.IT, 35.1064.IT, 35.1068.IT, 35.1070.IT, 35.1076.IT, 30.3050.54.IT	41 (83) x 23 (61) x 128 (135) MM	50 G EK-EL
30.3147.IT FÜR / FOR / POUR	868 MHZ T	2x 1,5 V AA 30.3009.IT, 30.3016.IT, 30.3018.IT, 30.3022.IT, 30.3030.IT, 30.3032.IT, 30.3037.IT, 35.1026.IT, 35.1044.IT, 35.1048.IT, 35.1064.IT, 35.1068.IT, 35.1076.IT, 35.1084.IT, 35.1089.IT, 35.1115.IT, 35.1117.IT, 35.1125.IT, 98.1006.IT	39 (51) x 21 (46) x 129 (135) MM	45 G EK-EL
30.3164.IT FÜR / FOR / POUR	868 MHZ T	2x 1,5 V AAA 30.3036.IT, 30.3040.IT	33 (39) x 17 (34) x 87 (92) MM	24 G EK
30.3180.IT FÜR / FOR / POUR	868 MHZ T/H DISPLAY	2x 1,5 V AA 30.3039.IT, 30.3060.IT	44 (76) x 24 (56) x 160 (165) MM	75 G EK-EL
30.3181.IT FÜR / FOR / POUR	868 MHZ T KABEL	2x 1,5 V AAA 30.3039.IT, 30.3053.IT, 30.3060.IT	41 (83) x 23 (61) x 128 (135) MM	52 G EK-EL
30.3183.IT FÜR / FOR / POUR	868 MHZ T/H DISPLAY	SOLAR 2x 1,5 V AAA 30.3042.IT	36 (42) x 17 (35) x 103 (108) MM	34 G EK
30.3187.IT FÜR / FOR / POUR	868 MHZ T/H DISPLAY	2x 1,5 V AAA 30.3044.IT, 30.3045.IT, 35.1109.IT, 35.1111.IT, 35.1113.IT, 35.1121.IT	36 (42) x 17 (35) x 103 (108) MM	34 G EK
30.3199.IT FÜR / FOR / POUR	POOL DISPLAY	2x 1,5 V AA 30.3039.IT, 30.3053.IT	110 x 115 x 135 MM	242 G EK

▲ IT 868 MHz ▼

AUSLAUFPRODUKTE / DISCONTINUED LINE / FIN DE SERIE

T = TEMPERATUR
T = TEMPERATURE
T = TEMPERATUREH = FEUCHTE
H = HUMIDITY
H = HUMIDITÉW = WIND
W = WIND
W = VENTR = REGENMENGE
R = RAINFALL
R = QUANTITE DE PLUIE

SENDER TRANSMITTER EMETTEUR	MESSGRÖSSE MEASURED VARIABLE GRANDEUR A MESURER	BATTERIE BATTERY PILE	ABMESSUNG MEASUREMENTS DIMENSIONS	GEWICHT WEIGHT POIDS
30.3155.WD FÜR / FOR / POUR	868 MHZ T/H DISPLAY	→ 2x 1,5 V AA 35.5000.IT, 35.5001.IT, 35.5017.IT, 35.5020.IT, 35.5021.IT, 35.5027.IT, 35.5029.IT, 35.5032.IT, 35.5046.IT, 35.5047.IT, 35.5050.IT	□ 39 (51) x 21 (46) x 129 (135) MM	45 G EK
30.3156.WD FÜR / FOR / POUR	868 MHZ T	→ 2x 1,5 V AA 35.5002.IT, 35.5003.IT, 35.5010.IT, 35.5011.IT, 35.5012.IT, 35.5014.IT, 35.5015.IT, 35.5016.IT, 35.5018.IT, 35.5019.IT, 35.5020.IT, 35.5022.IT, 35.5024.IT, 35.5025.IT, 35.5027.IT, 35.5028.IT, 35.5030.IT, 35.5031.IT, 35.5034.IT, 35.5035.IT, 35.5036.IT, 35.5037.IT, 35.5038.IT, 35.5039.IT, 35.5040.IT, 35.5041.IT, 35.5042.IT, 35.5043.IT, 35.5045.IT, 35.5049.IT, 35.5051.IT, 35.5052.IT, 35.5054.IT, 35.5055.IT, 35.5056.IT, 35.5057.IT	□ 39 (51) x 21 (46) x 129 (135) MM	45 G EK-EL

98.1114.02 FÜR / FOR / POUR	SCHUTZHÜLLE / PROTECTING CAP GAINE DE PROTECTION	–	□ 95 x 102 (108) x 180 MM AUSSENSENDER / OUTDOOR TRANSMITTER / EMETTEUR EXTERIEUR INNENMASSE / INSIDE DIMENSIONS / DIMENSIONS INTÉRIEURES Ø 60 x 160 MM	163 G	EK
---------------------------------------	--	---	--	-------	----

NR. NO. Nº.	EINZELTEIL COMPONENT PIECE DETACHEE	FÜR FOR POUR	KABELLÄNGE CABLE LENGTH LONGUEUR DE CABLE	GEWICHT WEIGHT POIDS
30.3175	USB	30.3039.IT, 35.1099.IT, 35.1112.IT	23 x 9 x 82 MM	11 G POLYBEUTEL
30.3501	T KABEL	30.3143.IT, 30.3146.IT, 30.3181.IT	CA. 2,0 M	10 G POLYBEUTEL
30.3502	T KABEL	30.3133, 30.3139	CA. 1,5 M	12 G POLYBEUTEL
30.3506	T KABEL	14.1500	CA. 1,0 M	20 G POLYBEUTEL
30.3517	T KABEL	14.1504	CA. 0,8 M	21 G POLYBEUTEL
30.3518	T KABEL	14.1502	CA. 1,0 M	20 G POLYBEUTEL
30.3520	T KABEL	14.1503	CA. 1,0 M	33 G POLYBEUTEL
K1.100692	W WINDRAD	35.1075, 35.1095, 35.1100		34 G POLYBEUTEL
K1.100693	W WINDRAD	35.1067.IT, 35.1099.IT, 35.1112.IT		19 G POLYBEUTEL





30.3197 / 30.3198



30.3200



30.3201



30.3202



30.3205



30.3206.02



30.3207.02



30.3208.02



30.3209.02



30.3210.10



30.3211.02



30.3212.02



30.3215.02



30.3216.20



30.3217.02



30.3220.02

Schutzhülle
Protecting cap
Gaine de protection



98.1114.02



30.3143.IT



30.3144.IT



30.3146.IT



30.3147.IT



30.3164.IT



30.3180.IT

30.3181.IT
mit Kabel

30.3183.IT



30.3187.IT



30.3199.IT



30.3155.WD



30.3156.WD



MADE IN GERMANY / EU

Produkte sind in Deutschland / EU hergestellt.

MADE IN GERMANY / EU
Products are made in Germany / E.U.

MADE IN GERMANY / EU
Les produits sont fabriqués en Allemagne / UE.

IT INSTANT TRANSMISSION

Die moderne Technologie der Funkübertragung.

- Schnell: Immer die aktuellen Messwerte - Übertragungsintervall nur 4,5 / 27,5* Sekunden
- Sicher: Unempfindlich gegenüber Funkstörungen - über 100 / 80* Meter Reichweite
- Sparsam: Höhere Batterielebensdauer - 2 Jahre mit Alkaline Batterien

IT INSTANT TRANSMISSION

The modern technology of wireless transmission

- Fast: Always updated measurements – transmission interval only 4.5 / 27.5* seconds
- Save: Inured to radio interferences - long-distance range more than 100 / 80* m
- Economical: Longer battery lifetime – 2 years using Alkaline batteries

IT INSTANT TRANSMISSION

La technologie moderne de transmission radio pilotée

- Rapide: Toujours les valeurs de mesure actuelles - intervalle de transmission seulement de 4,5 / 27,5* secondes
- Sur: Insensible à des brouillages - rayon d'action de plus de 100 / 80* m
- Economique: Durée de batterie plus longue - 2 années en utilisant des batteries Alkaline

*Sender / transmitter / émetteur 30.3164.IT



SWISS PRECISION SENSOR / HUMIDITY PRECISION SENSOR

TFA nutzt besonders hochwertige Sensoren für Hygrometer mit einer Genauigkeit, die sonst nur Industriegeräte erreichen: ±3% / ±4% relative Luftfeuchtigkeit (von 35...75%, ansonsten ±5%). Alle Produkte, die solche Präzisionssensoren besitzen, sind mit diesen roten Qualitätssiegeln im Katalog und auf der Verpackung gekennzeichnet.

SWISS PRECISION SENSOR / HUMIDITY PRECISION SENSOR

TFA uses high quality sensors for hygrometers with the precision of industrial measuring instruments:

±3% / ±4% relative humidity (from 35...75%, otherwise ±5%).

All products using such precision sensors are labelled in the catalogue and on the packaging with these red quality seals.

SWISS PRECISION SENSOR / HUMIDITY PRECISION SENSOR

TFA utilise des capteurs hygromètres de haute qualité d'une précision des appareils de mesure industriels:

±3% / ±4% humidité relative (de 35...75%, ±5% en outre).

Tous les produits qui détiennent un tel capteur sont marqués avec un sceau de qualité rouge dans le catalogue et également sur l'emballage.



LEBENSMITTELEIGNUNG VON MESSGERÄTEN

Die Messgeräte wurden geprüft und sind aufgrund der Bauart, der verwendeten Materialien, des Messverfahrens und der Messgenauigkeit uneingeschränkt verwendbar für Temperaturmessungen im Rahmen von Eigenkontrollen im Lebensmittelbereich.

SUITABILITY OF MEASURING INSTRUMENTS FOR FOOD USE

The measuring instruments have been proofed and due to the type, the used materials, the technology and precision of measurement they are applicable for all kind of temperature measurements for the control of food safety.

QUALIFICATION ALIMENTAIRE DES INSTRUMENTS DE MESURE

Les instruments de mesure ont été vérifiés et par leur construction, les matériaux incorporés, le processus de mesure et la précision de mesure ils peuvent être utilisés sans restriction pour mesurer la température en cadre du contrôle propre des produits alimentaires.



MESSGERÄTE MIT KALIBRIERSCHEIN

Ein Kalibrierschein wird erstellt durch eine Vergleichsmessung mit einem Referenzmessgerät, das DKD- zertifiziert und somit von der physikalisch-technischen Bundesanstalt anerkannt ist. Dadurch ist das Messgerät rückführbar auf nationale Standards und im Rahmen der ISO 9000 Qualitätssicherungsnorm einsetzbar.

MEASURING INSTRUMENTS WITH CALIBRATION CERTIFICATE

A calibration certificate is issued due to a comparison of measurements performed by a reference instrument, which is DKD-certified and accepted by the physikalisch-technische Bundesanstalt. Therefore the measuring instrument is traceable to national standards and is compliant with the requirements of the ISO 9000 quality standard.

INSTRUMENTS DE MESURE AVEC CERTIFICAT DE CALIBRAGE

Un certificat de calibrage est établi par une mesure comparative avec un appareil de mesure de référence qui est certifié par DKD et ainsi admis par l'institut « Physikalisch-Technische Bundesanstalt ». De cette manière l'instrument de mesure peut être ramené aux standards nationaux et peut être utilisé pour assurer les normes d'assurance de la qualité ISO 9000.



KONFORM EN 13485 / 12830 LOGGER

Entspricht der Europäischen Norm für Thermometer für den Transport, die Lagerung und die Verteilung von gekühlten, gefrorenen und tiefgefrorenen Lebensmitteln und Eiscreme.

CONFORM EN 13485 / 12830 LOGGER

According to the European standard specifications for thermometers for the transport, storage and distribution of chilled, frozen and deep-frozen food and ice cream.

CONFORME EN 13485 / 12830 LOGGER

Conforme à la norme européenne pour thermomètres pour le transport, lentreposage et la distribution des denrées alimentaires réfrigérées, congelées et surgelées et des crèmes glacées.



10.3000.03	ARTIKELNUMMER / ITEM NUMBER / REFERENCE
IT	INSTANT TRANSMISSION (siehe Seite 230 / see page 230 / regardez à la page 230)
DOMATIC	BAROMETER MIT „DOMATIC“-PRÄZISIONS-HÖHENWERK einstellbar 0-1.800 m, großer Ausschlag durch 6er Teilung, Genauigkeit ± 3 hPa, TFA-Patent BAROMETER WITH “DOMATIC”-MOVEMENT adjustable 0-1.800 m, large deflection by graduation in 1/6 degrees, accuracy ± 3 hPa, TFA-patent BAROMETRE AVEC MOUVEMENT «DOMATIC» réglable 0-1.800 m, grande déviation par graduation en 1/6 degrés, précision ± 3 hPa, brevet TFA
T	TEMPERATUR / TEMPERATURE / TEMPERATURE
H	LUFTFEUCHTIGKEIT / HUMIDITY / HUMIDITE
W	WIND / WIND / VENT
R	REGEN / RAIN / PLUIE
IN / OUT	INNEN/AUSSEN / INDOOR/OUTDOOR / INTERIEUR/EXTERIEUR
	WANDMONTAGE ODER TISCHAUFLSTELLUNG WALL MOUNTING OR TABLE STANDING / FIXATION MURALE OU A POSER SUR TABLE
	WANDMONTAGE WALL MOUNTING / FIXATION MURALE
	TISCHAUFLSTELLUNG TABLE STANDING / A POSER SUR TABLE
	BATTERIE(N) BATTERY(IES) / PILE(s)
	SENDER T/H TRANSMITTER T/H / EMETTEUR T/H
	SENDER W TRANSMITTER W / EMETTEUR W
	SENDER R TRANSMITTER R / EMETTEUR R
	NETZSTECKER POWER ADAPTER / ADAPTATEUR SECTEUR
	NICHT INKLUSIVE, z.B. BATTERIE(N) NOT INCLUDED, SUCH AS BATTERY(IES) / NON INCLUS, P. EX. PILE(s)
95 x 20 (41) x 137 MM	ABMESSUNG DES PRODUKTS: Länge x Breite (mit Ständer) x Höhe MEASUREMENTS OF THE PRODUCT: length x width (with stand) x height DIMENSIONS DU PRODUIT: longueur x largeur (avec support) x hauteur
Ø 70/80/70 MM	DURCHMESSER DER EINBAUWERKE (von oben nach unten oder von links nach rechts) DIAMETER OF MOVEMENTS (order from the top to the bottom or from the left to the right) DIAMETRE DES MECANISMES ENCASTRES (ordre allant du haut vers le bas ou de gauche vers la droite)
240 G	GEWICHT (nur Produkt, ohne Zubehör) WEIGHT (product only, without equipment) / POIDS (seulement produit, sans accessoires)
	ANGABEN BEZOGEN AUF DIE VERPACKUNG DETAILS RELATED TO BOX / INFORMATION RELATIVE A L'EMBALLAGE
EK-EL	EINZELKARTON MIT FARBIGER ABBILDUNG , Euroloch-Aufhänger und EAN-Code INDIVIDUAL BOX WITH COLOUR PICTURE , Euro slot hanger and Bar-Code BOITE INDIVIDUELLE AVEC IMAGE EN COULEUR , orifice d'accrochage Européen et gencode
SB	SELBSTBEDIENUNGSVERPACKUNG , Klarsicht mit Euroloch-Aufhänger und EAN-Code PACKAGING FOR SELF-SERVICE VENDING , transparent cover with Euro slot hanger and Bar-Code EMBALLAGE LIBRE-SERVICE , transparent avec orifice d'accrochage Européen et EAN code
KB	PET-BOX , Klarsicht mit Euroloch-Aufhänger und EAN-Code PET-BOX , transparent cover with Euro slot hanger and Bar-Code BOITE PET , transparent avec orifice d'accrochage Européen et gencode
EK	EINZELKARTON / INDIVIDUAL BOX / BOITE INDIVIDUELLE
LOSE	PRODUKTE LOSE / ITEMS BULK / PRODUITS EN VRAC
10 EK / 10 SB	VERPACKUNGSEINHEIT 10 St / PACKING UNIT 10 PCS. / 10 UNITES PAR EMBALLAGE
10 KA	10 PRODUKTE LOSE IM KARTON / 10 ITEMS IN CARTON, BULK / 10 PRODUITS PAR CARTON, EN VRAC
DESIGN PATENT	GESCHMACKSMUSTER GESCHÜTZT / REGISTERED DESIGN / DESSIN BREVETE

The background of the advertisement features a wide-angle photograph of a fjord. In the distance, a range of mountains with dark, rugged peaks rises against a clear blue sky. Some of the higher peaks have patches of snow or ice. The water in the foreground is a vibrant turquoise-blue, with small ripples across its surface.

TFA®



TFA Dostmann GmbH & Co. KG

Barometer-Thermometerfabrik

Zum Ottersberg 12
D-97877 Wertheim-Reicholzheim
Germany
Telefon +49 (0)93 42-308-0
Fax +49 (0)93 42-308-49
info@tfa-dostmann.de
www.tfa-dostmann.de