

UPUTSTVO ZA UPOTREBU INFRACRVENOG TERMOMETRA EASY FLASH

Predstavljamo Vam jedan termometar, vrlo praktičan i jednostavan za upotrebu. Brzo i bez dodira sa površinom na siguran način meri vrlo visoke ili niske temperaturne vrednosti (-33 do +110C°).

Rad sa aparatom

Potrebno je što bliže postaviti aparat do objekta, kojem želimo da izmerimo temperaturu, jer što smo dalje od objekta, veličina merene površine se uvećava i samim tim dobivena merena vrednost je za tu površinu. Npr. 10cm udaljenost = promer merene površine je 10cm.

Aparat upertite u objekat koji želite da merite, pritisnite dugme i očitajte merenu vrednost koja se pojavljuje na ekranu aparata. Kada pustite dugme onda zadnja merena vrednost će se zadržati na ekranu otpr.15 sekundi.

Promena baterije

Promenite bateriju kada se na ekranu pojavi simbol baterijne. Otvorite zaštitni poklopac od baterija i zamenite bateriju. Obratite pažnju da aparat bude isključen tokom menjanja baterije.

Upozorenje

Ne preporučujemo za merenje sjajnih ili poliranih metalnih površina (stainless steel, aluminium).

Nemože da meri kroz površine kao što su staklo ili plastika već pokazuje temperaturu tih površina.

Senzor je najosetljiviji deo termometra. Zaštitite senzor od prašine. Ako je potrebno možete ga obrisati mekom krpom i sa malo medicinskog alkohola.

Tehničke informacije

Opseg merenja: od -33C° do +110C°
Tačnost merenja: +/- 2,5°C ili 2,5% na celoj skali merenja
Ispis: 0,2C° /0,5F°
Vreme merenja: otpr.1 sekunda
Radno okruženje: 0C° do +50C°
Skadištenje: -20C° do +65C°
Emissija podešena na : 0,95 fixno
Optička rezolucija: 1:1
Baterija : 2x LR44 1.5V
Automatsko isključenje: 15 sekundi

UPUTSTVO ZA UPOTREBU INFRACRVENOG TERMOMETRA EASY FLASH

Predstavljamo Vam jedan termometar, vrlo praktičan i jednostavan za upotrebu. Brzo i bez dodira sa površinom na siguran način meri vrlo visoke ili niske temperaturne vrednosti (-33 do +110C°).

Rad sa aparatom

Potrebno je što bliže postaviti aparat do objekta, kojem želimo da izmerimo temperaturu, jer što smo dalje od objekta, veličina merene površine se uvećava i samim tim dobivena merena vrednost je za tu površinu. Npr. 10cm udaljenost = promer merene površine je 10cm.

Aparat upertite u objekat koji želite da merite, pritisnite dugme i očitajte merenu vrednost koja se pojavljuje na ekranu aparata. Kada pustite dugme onda zadnja merena vrednost će se zadržati na ekranu otpr.15 sekundi.

Promena baterije

Promenite bateriju kada se na ekranu pojavi simbol baterijne. Otvorite zaštitni poklopac od baterija i zamenite bateriju. Obratite pažnju da aparat bude isključen tokom menjanja baterije.

Upozorenje

Ne preporučujemo za merenje sjajnih ili poliranih metalnih površina (stainless steel, aluminium).

Nemože da meri kroz površine kao što su staklo ili plastika već pokazuje temperaturu tih površina.

Senzor je najosetljiviji deo termometra. Zaštitite senzor od prašine. Ako je potrebno možete ga obrisati mekom krpom i sa malo medicinskog alkohola.

Tehničke informacije

Opseg merenja: od -33C° do +110C°
Tačnost merenja: +/- 2,5°C ili 2,5% na celoj skali merenja
Ispis: 0,2C° /0,5F°
Vreme merenja: otpr.1 sekunda
Radno okruženje: 0C° do +50C°
Skadištenje: -20C° do +65C°
Emissija podešena na : 0,95 fixno
Optička rezolucija: 1:1
Baterija : 2x LR44 1.5V
Automatsko isključenje: 15 sekundi