



INFRAPUNA TERMOMEETER

Pinnatemperatuuri puutevabaks mõõtmiseks.
Kood 0853 600 8

Lihtne käsitleda. Kasutatav kõikjal. Võimaldab kiirelt mõõta pinda temperatuuri.

Laserpunkt võimaldab määrata täpset mõõtmiskohta. Mõõtmistulemust näidatakse kas Celsiuse või Fahrenheiti skaala järgi.

Mõõtmiskiir 8:1

(8cm kauguselt on mõõtmisdiameeter 1cm)

Selgelt loetav ekraan.

Kasutamine:

1. Suuna termomeeter mõõdetava koha suunas.
2. Vajuta sinisele "On" nupule. Laserkiir näitab, kust temperatuuri mõõdetakse.
 Kui "On" nupp vabastada näidatakse ekraanil temperatuur.
3. 4sek. möödudes katkestab seade automaatselt mõõtmise.

Tähelepanu.

Kui "On" nuppu pidevalt all hoida näitab seade hetke temperatuuri mõõtmispunkti.

Nupu vabastamisel jääb ekraanile viimane mõõtmistulemus.

Tehnilised andmed:

Mõõtmispiirkond	-20°C ... +420°C
Mõõtekiir	8:1
Vooluallikas	9V patarei
Automaatne väljalülitus	4 sek.

Näiteid kasutuskohtadest:



Konditsioneerisüsteemid/
ventilatsioonivad.

Ventilatsioonivad kontrollimiseks, suuna laserpunkt valgele paberilehele ja mõõda selle temperatuur.



Konditsioneerisüsteemid/
radiaatorid.

Infrapuna termomeeter võimaldab tuvastada eba-
korrapärasusi radiaatori töös.



Jahutussüsteem

Infrapuna termomeeter võimaldab tuvastada häireid süsteemis. Nt. ummistused, rikkis termostaat, ebaõige ventilaatori käivitumistemperatuur, rikkis veepump.



Katalüsaator

Töötemperatuuri on hõlbus kontrollida.