



Temperatura atmosferica e temperatura superficiale a infrarossi in un unico strumento



- Misura IR con marcatura laser dell'area di misura a monopunto e ottica 6:1
- Misura della temperatura atmosferica
- Display della temperatura differenziale, es. tra finestra e aria
- Funzione hold e valori max./min.

In anticipo sul futuro

testo 810

Dati tecnici

Temperatura superficiale:

Campo di misura: da -30 a 300 °C

Risoluzione: 0,1 °C

Precisione: $\pm 2,0$ °C
(da -30 a +100 °C)
 $\pm 2\%$ v.m.
(campo restante)

Ottica: 6:1

Temp. atmosferica:

Campo di misura: da -10 a 50 °C

Risoluzione: 0,1 °C

Precisione: $\pm 0,5$ °C

Unità: °C/°F

Temp. di lavoro: da -10 a 50 °C

Tipo batteria: alcalina (2 x AAA)

Durata batteria: 50 h (media,
senza illuminazione
del display)

Dimensioni

(con cappuccio): 119 x 46 x 25 mm

Compresi nella fornitura:

protocollo di collaudo · laccio da polso
supporto cinghia · cappuccio · batterie

Codice 0560 0810