



Gericht op de toekomst

testo 810

Luchttemperatuur en infrarood-oppervlakte- temperatuur in één meetapparaat



- IR-meting met 1-laserpuntmarkering van de meetvlek en 6:1-optiek
- Luchttemperatuurmeting
- Weergave van de verschiltemperatuur, bv. tussen wandoppervlakte en lucht
- Hold-functie en max./min.-waarden

Technische gegevens

Oppervlaktetemperatuur

meetbereik: -30...300 °C
resolutie: 0,1 °C
nauwkeurigheid: $\pm 2,0$ °C
(-30...+100 °C)
 $\pm 2\%$ v.d. mw. (overig meetbereik)

optiek: 6:1

Luchttemperatuur

meetbereik: -10...50 °C
resolutie: 0,1 °C
nauwkeurigheid: $\pm 0,5$ °C
eenheden: °C/°F

bedrijfstemp.: -10...50 °C
batterijtype: alkaline (2x AAA)
levensd. batterij: 50 h (typisch zonder displayverlichting)

afmetingen

(incl. beschermkap): 119 x 46 x 25 mm

Standaard inbegrepen:

kalibratieprotocol · polsband
riemhouder · beschermkap · batterijen

artikelnr. 0560 0810