

Digitale infraroodtemperatuur-, hygrometer

HG-4

Product
gegevens

- Multifunctioneel binnenklimaat meetinstrument.
- Meervoudig display waarop verschillende meetwaarden tegelijkertijd zijn af te lezen.
- Een belangrijke mogelijkheid is de temperatuurmeting door middel van een infrarood straal. Hierdoor hoeft men geen contact met het te meten oppervlakte te maken, maar hoeft slechts de IR sensor op het oppervlakte gericht te worden. Een laserstraal wijst hierbij de meetpositie aan. Hierbij zijn extreem hoge en lage temperaturen te meten.
- K-probe meegeleverd voor oppervlakte temperatuurmetingen.
- Inclusief meetfuncties luchtvochtigheid, wet-bulb temperature en dauwpuntmeting.
- Het display is voorzien van een displayverlichting.
- Duidelijk, goed afleesbare aanduiding op LCD-scherm
- Maximum hold functie voor het vaststellen van de maximale gemeten waarde
- Functie voor het vasthouden van de actuele meetwaarde op het display
- Auto-power off functie

Standaard
levering

Temperatuur-, hygrometer met infraroodtemperatuurmeting HG-4

- Opbergetui met draagkoord
- 9 Volt batterij
- K-meetprobe
- Nederlandstalige gebruiksaanwijzing

meetbereik	type K-temperatuur: -100 tot +1372 C° IR-temperatuur: -50 tot +500 C° luchttemperatuur: -10 tot +60 C° vocht: 0-100% RH
afwijking	vocht: 2% RH bij 25 C° temperatuur: 2 C°
piekaanduiding	door middel van maximum-hold functie
responsietijd	10 seconden
resolutie	0,01 % / gr.

