

DATALOGGER VOOR TEMPERATUUR EN VOCHTIGHEIDSGRAAD MET USB-UITGANG

€ 133,90

Excl. BTW: € 110,66

Afbeeldingen



Beschrijving

Kenmerken

- geheugenbank voor 32700 lezingen
- lcd-scherm
- meetcyclus instelbaar: 1 s tot 24 u
- ledaanduiding: 'all Alarm' en 'Record'
- luid alarm (elke 10 milliseconden) bij overschrijding van een ingestelde alarmwaarde
- analysesoftware voor grafische of tekstuele weergave van de data
- USB-interface (software voor alle laatste versies van Windows®) including W10
- geleverd met: beschermkap, clip, USB-kabel, Engelse software voor Windows® XP, Vista, Windows® 7, 8.1, 10 (32 en 64 bit), handleiding, batterij
- batterij met lange levensduur: meer dan 2 jaar (onder ideale omstandigheden bij 22° C)

Specificaties

- relatieve vochtigheid:
 - algemeen bereik: 0 - 100 % RH
 - nauwkeurigheid (0 % - 30 % en 70 % - 100 %): ± 5.0 % RH
 - nauwkeurigheid (30 % - 70 %): ± 3.0 RH
- temperatuur:
 - algemeen bereik: -40°C tot 70°C (-40°F tot 158°F)
 - nauwkeurigheid: (0°C tot 70°C / 32°F tot 158°F) $\pm 1^{\circ}\text{C}$
 - nauwkeurigheid: (-40°C tot 0°C / -40°F tot 32°F) $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$
- logsnelheid: instelbaar interval: van 1 seconde tot 24 uur, bedrijfstemperatuur -35°C tot 80°C (-31°F tot 176°F)
- voeding: 1 x lithium 3.6 V / 1200 mAh SAFT 1/2AA [LS14250: LITHIUM 3.6V/1200MAH SAFT 1/2AA](#) (meegelev.)
- levensduur batterijen: ± 2 jaar
- afmetingen: 96 x 50 x 30 mm
- gewicht (met batterij): 82 g

Zorg ervoor dat het decimaalteken (punt) correct is ingesteld in het besturingssysteem om de data in de software op te slaan

Productinformatie

Artikelnummer	DEM105
Merk	VELLEMAN

