

Laserliner®

CondenseSpot Plus



Infrarødt termometer til måling af kulde broer og kondensfugtighed

Rev.0517



Funktioner:

overfladetemperatur, dugpunktstemperatur
- Temperaturmåling i vanskeligt tilgængelige steder eller i truede målezoner

- Lokalisering af kulde broer og kondens fare i termisk brotilstand med dug punktvisning

- Indikator for kondensvand som søjlediagram på Skærm

- Farvealarmfunktion: Advarsel om kulde bro med farvedisplay

- Justerbar emissionsgrad (0,01 - 1,0)

- Hurtigt valg af 5 emissionsstandarder med hurtig forudindstilling eller nøjagtig indstilling ved at indtaste numerisk værdi

- Måldisplay i ° C eller ° F , vælges.

- Data-hold: De seneste målte værdier gemmes midlertidigt.

- LCD-baggrundsbelysning: Oplyst LCD

- Robust, ergonomisk designet gummieret hus

TEKNISK DATA

IINFRA RØD OMRÅDE

-40°C ... 365°C

nøjagtighed

-40°C ~ 0°C: ± (1 + 0.05/deg)°

0°C ~ 30°C: ± 1°C ± 1%

>30°C: ± 2°C ± 2%

dugpunkt område -20°C ... 60°C

OPTICS 12:1

(12 m afstand : 1 m målt sted)

EMISSION GRAD

0,01 - 1,0, justerbar

LASER 8-point laser cirkel

LASER 650 nm

LASER KLASSE2, < 1 mW

STRØMFORSYNING

Batteries 2 x 1,5 V type AA

ARBEJDSBETINGELSE

0 ... 50°C, 80%rH, no condensation, max. altitude 2000 m

OPBEVARING

-10 ... 60°C, 80%rH, no condensation

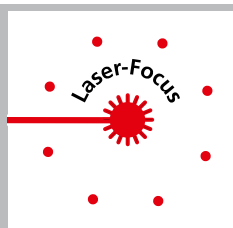
DIMENSION (W x H x D)

150 x 205 x 60 mm

vægt 384 g



Illuminated LC display with colour alarm function



8-point laser circle for pinpointing



CondenseSpot Plus
+ batteries

Packaging dimension (W x H x D)

ARTICLE	ARTICLE NO	EAN-CODE	PU
CondenseSpot Plus	082.046A	4 021563 688098	2

