

Laserliner®

CondenseSpot Plus



Termometro a infrarossi per la localizzazione di ponti termici e umidità di condensazione

Rev.0517



- **Funzioni:** temperatura superficiale, temperatura punto di rugiada
- **Misurazione della temperatura** su punti difficilmente accessibili o zone di misura a rischio
- **Localizzazione** di ponti termici e punti con pericolo di formazione di condensa grazie alla modalità ponti termici con indicazione del punto di rugiada
- **Indicatore di condensa** sotto forma di istogramma
- **Funzione allarme cromatico:** segnalazione di ponti termici con indicazione colorata sul display
- **Grado di emissione impostabile** (0,01 - 1,0)
- **Selezione rapida di 5 valori reimpostati di grado di emissione** con Fast-Preset o impostazione esatta tramite immissione numerica
- Visualizzazione dei valori misurati in °C o °F, a scelta
- **Data-Hold:** l'ultimo valore misurato viene temporaneamente memorizzato.
- **LCD Backlight:** Display LC illuminato
- **Involucro ergonomico** con gomma di protezione

DATI TECNICI

CAMPO DI MISURA INFRAROSSI
-40°C ... 365°C

PRECISIONE
-40°C ~ 0°C: ± (1 + 0.05/deg)°C
0°C ~ 30°C: ± 1°C ± 1%
>30°C: ± 2°C ± 2%

INDICAZIONE DEL PUNTO DI RUGIADA
-20°C ... 60°C

OTTICA 12:1
(distanza di misurazione : area di misura)

GRADO DI EMISSIONE
regolabile da 0,01 a 1,0

LASER Circonferenza laser a 8 punti

LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER
650 nm

CLASSE LASER 2, < 1 mW

ALIMENTAZIONE ELETTRICA
2 pile AA da 1,5 V

CONDIZIONI DI LAVORO
0 ... 50°C, 80%rH, non condensante, altezza di lavoro max. 2000 m

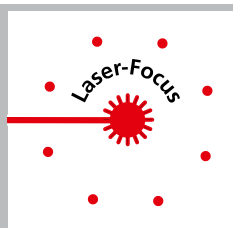
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO
-10 ... 60°C, 80%rH, non condensante

DIMENSIONI (L x A x P)
150 x 205 x 60 mm

PESO 384 g



Display LC illuminato con funzione allarme cromatico



Circonferenza laser a 8 punti per il puntamento



CondenseSpot Plus + pile

Dimensioni confezione (L x A x P)

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
CondenseSpot Plus	082.046A	4 021563 688098	2

