

Laserliner®

CondenseSpot Plus



Infrarot-Thermometer zur Lokalisierung von Wärmebrücken und Kondensationsfeuchte

Rev.0517



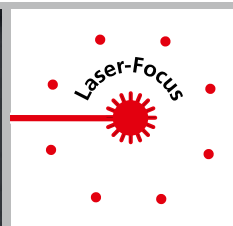
- **Funktionen:** Oberflächentemperatur, Taupunkttemperatur
- **Temperaturmessung** an schlecht zugänglichen Stellen oder gefährdenden Messzonen
- **Lokalisierung** von Wärmebrücken und Gefahrenstellen von Kondenswasserbildung durch Wärmebrückenmodus mit Taupunktanzeige
- **Kondenswasser-Indikator** als Bargraphanzeige
- **Farbalarm-Funktion:** Wärmebrücken-Warnung mit farbiger Displayanzeige
- **Einstellbarer Emissionsgrad** (0,01 - 1,0)
- **Schnellauswahl von 5 Emissionsgrad-Vorgabewerten** durch Fast-Preset, oder exakte Einstellung durch numerische Eingabe
- Messwertanzeige von °C auf °F umschaltbar.
- **Data-Hold:** Der letzte Messwert wird kurzfristig gespeichert.
- **LCD Backlight:** Beleuchtete LC-Anzeige
- **Stabiles, ergonomisches Gehäuse** mit Schutzgummierung

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH INFRAROT -40°C ... 365°C
GENAUIGKEIT -40°C ~ 0°C: ± (1 + 0.05/deg)°C 0°C ~ 30°C: ± 1°C ± 1% >30°C: ± 2°C ± 2%
TAUPUNKTANZEIGE -20°C ... 60°C
OPTIK 12:1 (12 m Messentfernung : 1 m Messfläche)
EMISSIONSGRAD 0,01 - 1,0, einstellbar
LASER 8-Punkt Laserkreis
LASERWELLENLÄNGE 650 nm
LASERKLASSE 2, < 1 mW
STROMVERSORUNG Batterien 2 x 1,5 V Typ AA
ARBEITSBEDINGUNGEN 0 ... 50°C, 80%rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000m
LAGERBEDINGUNGEN -10 ... 60°C, 80%rH, nicht kondensierend
ABMESSUNGEN (B x H x T) 150 x 205 x 60 mm
GEWICHT 384 g



Beleuchtetes LC-Display mit Farbalarm-Funktion



8-Punkt Laserkreis zum Anvisieren



CondenseSpot Plus + Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
CondenseSpot Plus	082.046A	4 021563 688098	2

