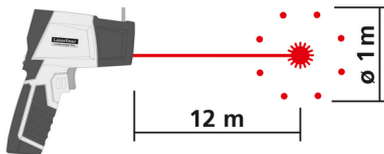


CondenseSpot Plus

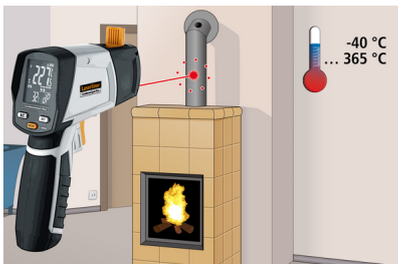


Termometro a infrarossi per la localizzazione di ponti termici e umidità di condensazione - Utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Questo termometro a infrarossi è ideale per prevenire danni alla struttura dell'edificio grazie alla localizzazione dei ponti termici e dell'umidità di condensazione. Il dispositivo determina la temperatura superficiale, la temperatura ambiente, l'umidità relativa e la temperatura del punto di rugiada. Sono possibili misurazioni di temperatura in punti inaccessibili o in zone di misurazione a rischio. I diversi valori misurati vengono visualizzati contemporaneamente sul pratico display multifunzione. Gli alloggi sono realizzati in gran parte con materiale riciclato e danno un prezioso contributo alla sostenibilità.



Optics: 12:1 (distance : measured area)



- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Localizzazione efficace dei ponti freddi e dell'umidità da condensa, grazie alla misurazione della temperatura senza contatto
- Misurazioni versatili: temperatura superficiale, temperatura ambiente, umidità relativa, temperatura del punto di rugiada, umida e secca
- Consente misurazioni della temperatura in luoghi difficili da raggiungere e in zone di misurazione a rischio

DATI TECNICI

Grandezza di misura	Temperatura a infrarossi Umidità dell'aria Temperatura ambiente
Modalità	Punto di rugiada Ponte termico
Campo di misura temperatura ambiente	-20°C ... 65°C
Precisione temperatura ambiente	0°C ... 50°C (± 1°C) <0°C e >50°C (± 2,5°C)
Campo di misura temperatura a infrarossi	-40°C ... 365°C
Precisione temperatura a infrarossi	-40°C ... 0°C (± 1°C + 0,1°C/1°C) 0°C ... 30°C (± 1°C) >30°C (± 2°C oppure ± 2%, in base al valore maggiore)
Campo di misura umidità dell'aria (relativa)	1% ... 99%
Precisione (assoluta) umidità dell'aria (relativa)	20% ... 80% (± 3%) <20% e >80% (± 5%)
Intervallo di misurazione temperatura del punto di rugiada	-50°C ... 50°C



FORNITURA

