



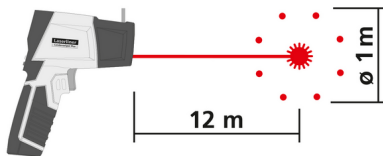
CondenseSpot Plus

Termómetro de infrarrojos para localizar puentes térmicos y humedad por condensación - Uso de material reciclado que contribuye a la sostenibilidad

Este termómetro de infrarrojos es apto para prevenir daños en la construcción mediante la localización de puentes térmicos y de humedad por condensación. El dispositivo mide la temperatura superficial, la temperatura ambiente, la humedad relativa del aire y la temperatura del punto de condensación. También son posibles las mediciones de temperatura en lugares de difícil acceso o zonas peligrosas. Los diferentes valores medidos se muestran simultáneamente en la práctica pantalla multifunción. La carcasa está fabricada en gran parte con material reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

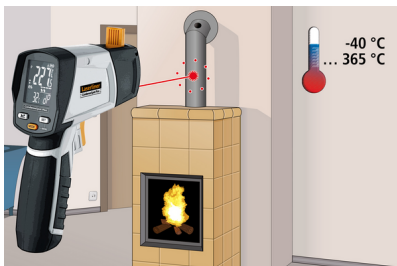
DATOS TÉCNICOS

Magnitud	Temperatura por infrarrojos Humedad del aire Temperatura ambiente
Modo	Punto de condensación Puente térmico
Rango de medición temperatura ambiente	-20°C ... 65°C
Precisión temperatura ambiente	0°C ... 50°C (± 1°C) <0°C y >50°C (± 2,5°C)
Rango de medición temperatura por infrarrojos	-40°C ... 365°C
Precisión temperatura por infrarrojos	-40°C ... 0°C (± 1°C + 0,1°C/1°C) 0°C ... 30°C (± 1°C) >30°C (± 2°C o ± 2%, según el valor mayor)
Rango de medición humedad del aire (relativa)	1% ... 99%
Precisión (absoluta) humedad del aire (relativa)	20% ... 80% (± 3%) <20% y >80% (± 5%)
Rango de medición de temperatura del punto de rocío	-50°C ... 50°C



Optics: 12:1 (distance : measured area)

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Localización efectiva de los puentes fríos y la humedad de condensación mediante la medición de la temperatura sin contacto
- Medidas versátiles: temperatura superficial, ambiental, humedad relativa, punto de rocío, temperatura húmeda y seca
- Permite la medición de la temperatura en lugares de difícil acceso y zonas de medición peligrosas
- Información exhaustiva mediante la presentación simultánea de diferentes valores medidos



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.046E GTIN (EAN) 4021563735761 UV 2