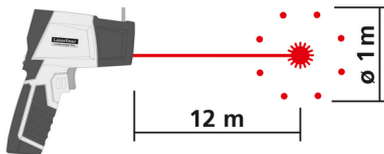




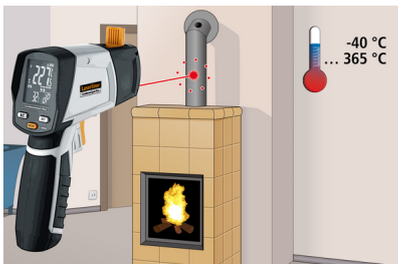
CondenseSpot Plus

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.



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

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



VOLUMEN DE SUMINISTRO



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