

CondenseSpot Pro



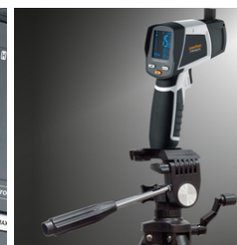
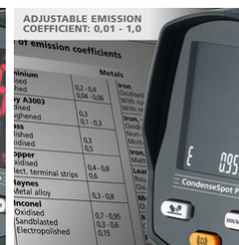
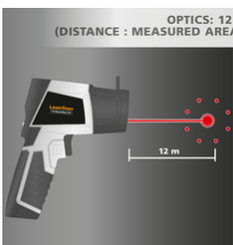
Medidor de temperatura, humedad y clima para prevenir puentes térmicos y la formación de hongos

Este aparato para medir los parámetros de clima, humedad y temperatura es ideal para localizar humedad y prevenir la formación de hongos. El producto proporciona los datos climáticos más importantes como humedad del aire, temperatura ambiente, temperatura superficial o temperatura del punto de condensación. Cuenta con un círculo indicador del láser para apuntar con exactitud a la zona de medición. Cuando se detectan puentes térmicos o humedad en la pared, el aparato emite un aviso claro para el usuario. La función Auto Hold fija en la pantalla el valor medido al final de una medición continua. Las mediciones pueden ser transmitidas a un móvil o tablet con la aplicación MeasureNote vía Digital Connection.

- Localización de puentes térmicos y condensación de humedad para prevenirla formación de hongos
- Determinación de los datos climáticos pertinentes como humedad del aire, temperatura ambiente, temperatura del punto de rocío
- Fácil transferencia de los datos de medición al teléfono móvil a través de la interfaz Digital Connection
- Barógrafo indicador de condensación de agua

DATOS TÉCNICOS

Magnitud	Temperatura por infrarrojos Humedad del aire Temperatura ambiente Temperatura del punto de condensación
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 ... 600°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 082.049A GTIN (EAN) 4021563710928 UV 2