



## CondenseSpot Plus



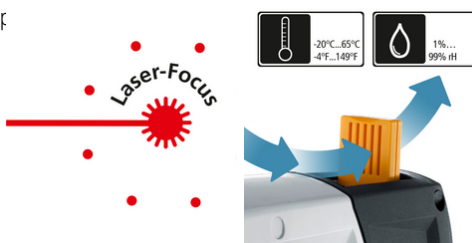
### Termómetro de infrarrojos para la localización de puentes térmicos y humedades por condensación

CondenseSpot Plus es apto para prevenir daños en la construcción mediante la localización de puentes térmicos y de humedad por condensación. El termómetro de infrarrojos 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. La práctica pantalla multifunción muestra diferentes valores de medición al mismo tiempo.

- 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
- Indicador de agua de condensación como pantalla de gráfico de barras
- Aviso claro de puente frío a través de la pantalla de color
- Visualización práctica del valor medido más pequeño, más grande o diferencial
- Selección rápida de valores predeterminados de emisividad

#### DATOS TÉCNICOS

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



#### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.046A      GTIN (EAN) 4021563688098      UV 2