



CondenseSpot Pro



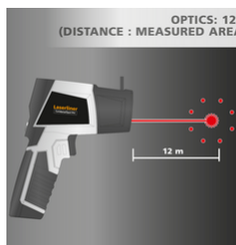
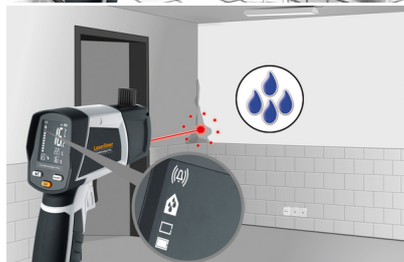
Aparelho de medição de clima/humidade/temperatura para evitar pontes térmicas e formação de bolores

Este aparelho de medição de clima, humidade e temperatura é adequado para prevenir a formação de bolor por intermédio da localização de humidade. O produto determina dados de clima relevantes, como humidade do ar, temperatura ambiente, temperatura da superfície e temperatura do ponto de condensação. Através da indicação do círculo laser é possível visar exatamente a margem de medição. Mediante a deteção de pontes térmicas ou humidade nas paredes o utilizador é avisado nitidamente. A função Auto-Hold fixa no visor o valor medido no fim de uma medição permanente. Os valores de medição podem ser transferidos através da interface Digital Connection para um telemóvel ou um tablet com a app MeasureNote.

- Localização de pontes térmicas e humidade de condensação para evitar a formação de bolores
- Determinação dos dados de clima relevantes humidade do ar, temperatura ambiente e temperatura do ponto de condensação
- Transferência fácil de dados de medição através da interface Digital Connection para o telemóvel
- Indicador da água de condensação com gráfico de barras
- Função de alarme com cores
- Grau de emissão ajustável: 0,01...1,0

DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Temperatura por infravermelhos Humidade do ar Temperatura ambiente Temperatura do ponto de condensação
Modo	Ponto de condensação Ponte térmica
Margem de medição temperatura ambiente	-20°C ... 65°C
Precisão temperatura ambiente	0°C ... 50°C (± 1°C) <0°C e >50°C (± 2,5°C)
Gama de medição temperatura por infravermelhos	-40°C ... 600°C
Precisão temperatura por infravermelhos	-40°C ... 0°C (± (1°C + 0,1°C/1°C)) 0°C ... 30°C (± 1°C) >30°C (± 2°C ou ± 2%, consoante o valor superior)
Margem de medição humidade do ar (relativa)	1% ... 99%
Precisão (absoluta) humidade do ar (relativa)	20% ... 80% (± 3%) <20% e >80% (± 5%)
Margem de medição temperatura do ponto de condensação	-50°C ... 50°C



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.049A

GTIN (EAN) 4021563710928

UV 2