Laserliner

CondenseSpot Pro

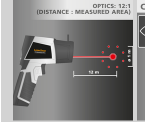




Dieses Klima-, Feuchte- und Temperaturmessgerät ist durch die Lokalisierung von Feuchtigkeit zur
Vorbeugung von Schimmelpilzbildung geeignet. Das Produkt ermittelt relevante Klimadaten wie
Luftfeuchte, Umgebungstemperatur,
Oberflächentemperatur sowie Taupunkttemperatur.
Per Laserkreisanzeige lässt sich der Messbereich exakt anvisieren. Bei dem Auffinden von
Wärmebrücken oder Wandfeuchte wird der
Anwender deutlich gewarnt. Die Auto-Hold-Funktion fixiert den gemessenen Wert am Ende einer
Dauermessung in der Anzeige. Messdaten können über die Digital Connection-Schnittstelle auf ein
Smartphone oder Tablet mit MeasureNote-App übertragen werden.

- Lokalisierung von Wärmebrücken und Kondensationsfeuchte zur Vorbeugung von Schimmelpilzbildung
- Ermittlung der relevanten Klimadaten Luftfeuchte, Umgebungstemperatur, Taupunkttemperatur
- Einfache Übertragung von Messdaten über Digital Connection-Schnittstelle auf das Handy
- Bargraph-Kondenswasserindikator
- Farbalarm-Funktion

TECHNISCHE DATEN	
MESSGRÖSSE	Infrarottemperatur
	Luftfeuchte
	Umgebungstemperatur
	Taupunkttemperatur
MODUS	Taupunkt
	Wärmebrücke
2MESSBEREICH	-20°C 65°C
UMGEBUNGSTEMPERATUR	
GENAUIGKEIT	0°C 50°C (± 1°C)
UMGEBUNGSTEMPERATUR	<0°C und >50°C (\pm 2,5°C)
MESSBEREICH	-40°C 550°C
INFRAROTTEMPERATUR	
GENAUIGKEIT	-40°C 0°C (± (1°C +
INFRAROTTEMPERATUR	0,1°C/1°C))
	0°C 30°C (± 1°C)
	$>$ 30°C (\pm 2°C oder \pm 2%, je
	nach größerem Wert)
MESSBEREICH	1% 99%
LUFTFEUCHTE (RELATIV)	
GENAUIGKEIT (ABSOLUT)	20% 80% (± 3%)
LUFTFEUCHTE (RELATIV)	<20% und >80% (± 5%)
MESSBEREICH	-50°C 50°C
TAUPUNKTTEMPERATUR	























CondenseSpot Pro ARTIKEL-NR. 082.049A

EAN-CODE 4021563710928

VE 1