

# Laserliner

## CondenseSpot Pro



### Klimaat-/vocht-/temperatuurmeettoestel ter vermijding van warmtebruggen en schimmelvorming

Dit klimaat-, vocht- en temperatuurmeettoestel is vanwege de lokalisatie van vocht geschikt voor de preventie van schimmelvorming. Het product bepaalt relevante klimaatgegevens zoals luchtvochtigheid, omgevings-, oppervlakte- en dauwpunttemperatuur. Met behulp van de lasercirkel kan het meetbereik exact worden gepeild. Bij de lokalisatie van warmtebruggen of vochtige plekken in de wand ontvangt de gebruiker een duidelijke waarschuwing. De Auto-Hold-functie houdt de gemeten waarde aan het einde van een constante meting op het display vast. Meetgegevens kunnen via de digital connection-interface naar een smartphone of tablet met MeasureNote-app worden overgedragen.

- Lokalisering van warmtebruggen en condensatievocht ter vermijding van schimmelvorming
- Bepaling van de relevante klimaatgegevens luchtvochtigheid, omgevingstemperatuur en dauwpunttemperatuur
- Eenvoudige overdracht van meetgegevens via digital connection-interface naar de mobiele telefoon
- Staafdiagram condenswaterindicator

#### TECHNISCHE GEGEVENS

MEETEENHEID	Infraroodtemperatuur Luchtvochtigheid Omgevingstemperatuur Dauwpunttemperatuur
MODUS	Dauwpunt Warmtebrug
MEETBEREIK OMGEVINGSTEMPERAATUUR	-20°C ... 65°C
NAUWKEURIGHEID OMGEVINGSTEMPERAATUUR	0°C ... 50°C (± 1°C) <0°C en >50°C (± 2,5°C)
MEETBEREIK INFRAROODEMPERAATUUR	-40°C ... 550°C
NAUWKEURIGHEID INFRAROODEMPERAATUUR	-40°C ... 0°C (± 1°C + 0,1°C/1°C) 0°C ... 30°C (± 1°C) >30°C (± 2°C of ± 2%, al naargelang de hogere waarde)
MEETBEREIK LUCHTVOCHTIGHEID (RELATIEF)	1% ... 99%
NAUWKEURIGHEID (ABSOLUUT)	20% ... 80% (± 3%) <20% en >80% (± 5%)
LUCHTVOCHTIGHEID (RELATIEF)	
MEETBEREIK DAUWPUNTTEMPERAATUUR	-50°C ... 50°C



CondenseSpot Pro

ARTIKELNR. 082.049A

EAN-CODE 4021563710928

VE 1