



## CondenseSpot Pro



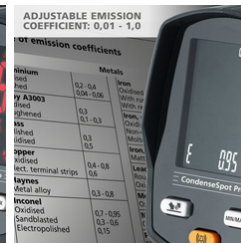
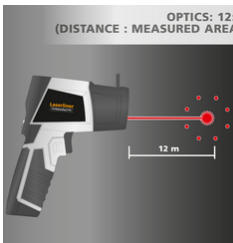
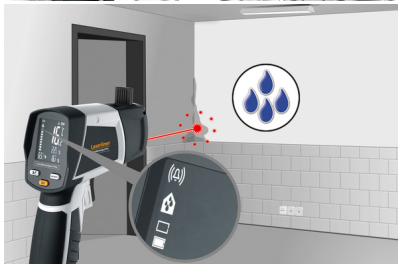
### Klimaat-/vocht-/temperatuurmeettoestel ter vermindering van warmtebruggen en schimmelvorming

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 vangt 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 vermindering 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
- Kleuralarmfunctie
- Emissiegraad instelbaar: 0,01...1,0

#### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Meeteenheid</b>	Infraroodtemperatuur Luchtvochtigheid Omgevingstemperatuur Dauwpunttemperatuur
<b>Modus</b>	Dauwpunt Warmtebrug
<b>Meetbereik omgevingstemperatuur</b>	-20°C ... 65°C
<b>Nauwkeurigheid omgevingstemperatuur</b>	0°C ... 50°C (± 1°C) <0°C en >50°C (± 2,5°C)
<b>Meetbereik infraroodtemperatuur</b>	-40°C ... 600°C
<b>Nauwkeurigheid infraroodtemperatuur</b>	-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)
<b>Meetbereik luchtvochtigheid (relatief)</b>	1% ... 99%
<b>Nauwkeurigheid (absoluut) luchtvochtigheid (relatief)</b>	20% ... 80% (± 3%) <20% en >80% (± 5%)
<b>Meetbereik dauwpunttemperatuur</b>	-50°C ... 50°C



#### LEVERINGSOMVANG

