



## ClimaPilot

### Digitale hygrometer voor de meting van de relatieve luchtvochtigheid en omgevingstemperatuur met dauwpuntweergave

Met de digitale hygrometer is de controle van het ruimteklimaat mogelijk door de meting van de relatieve luchtvochtigheid, de omgevingstemperatuur en de weergave van het berekende dauwpunt. De snelle sensoriek in de sensorpunt zorgt voor een korte meettijd. Handig bij het gebruik is de weergave van de kleinste of grootste meetwaarde. Op grond van het lage stroomverbruik is het apparaat ook geschikt voor langetermijnmetingen.

- Compact en handig toestel voor de controle van het ruimteklimaat
- Exacte meting van omgevingstemperatuur, luchtvochtigheid en dauwpunt
- Handige weergave van de kleinste of grootste meetwaarde
- Korte meettijd dankzij snelle sensoriek
- Cliphouder

#### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Meeteenheid</b>	Luchtvochtigheid Omgevingstemperatuur
<b>Modus</b>	Dauwpunt
<b>Meetbereik omgevingstemperatuur</b>	-10°C ... 50°C
<b>Nauwkeurigheid omgevingstemperatuur</b>	1°C
<b>Meetbereik luchtvochtigheid (relatief)</b>	20% ... 90%
<b>Nauwkeurigheid (absoluut) luchtvochtigheid (relatief)</b>	± 5% rH (25% rH ... 85% rH)
<b>Meetbereik dauwpunttemperatuur</b>	-28,6°C ... 47,9°C



#### LEVERINGSOMVANG

