

Artikelnr.: 357936

## aërQ Temperature & Humidity Sensor

**27,30 EUR**Artikelnr.: 357936  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Aeotec

### Produktbeschreibung

Der Aeotec aërQ ist ein winziger Sensor, der Ihnen die Überwachung wichtiger Parameter des Raumklimas ermöglicht.

- Temperatur: Halten Sie Ihre Räume perfekt temperiert, indem Sie die Heizung und Kühlung steuern. Die aërQ-Technologie überwacht und meldet Temperaturen zwischen -10°C und 65°C (14°F und 149°F) und mit einer Genauigkeit von  $\pm 1^\circ\text{C}$ .
- Luftfeuchtigkeit: Ob zur Steuerung des Luftstroms in Ihren Wohnräumen oder des Dampfes in Duschen, die aërQ-Technologie kann die relative Luftfeuchtigkeit eines Raumes in Bereichen zwischen 0% und 80% und mit einer Genauigkeit von  $\pm 3\%$  messen.
- Taupunkt: Komfort und Taupunkt gehen Hand in Hand. Ist dieser zu niedrig, kann die Haut gereizt werden. Ist dieser zu hoch, kühlen sich Ihre Räume an einem heißen Tag nicht ab. Die aërQ-Technologie misst den Taupunkt Ihrer Räume im gleichen Bereich wie die relative Luftfeuchtigkeit.
- Schimmelgefahr: Kompatible Software, wie z. B. AutoPilot, nutzt die aërQ-Technologie, um das Potenzial für schlechte Luftqualität zu ermitteln, um Sie vor der Wahrscheinlichkeit von Schimmelbildung zu warnen.
- Z-Wave: 700-Serie
- Luftfeuchtigkeitsbereich: 0 bis 80% RH  $\pm 3\%$
- Temperaturbereich: -10°C bis 65°C ( $\pm 1^\circ\text{C}$ ) / 14°F bis 146°F ( $\pm 1,8^\circ\text{F}$ )
- Taupunktbereich: -10°C bis 65°C ( $\pm 1^\circ\text{C}$ ) / 14°F bis 146°F ( $\pm 1,8^\circ\text{F}$ )
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 bis 95%
- Betriebstemperatur: 0°C bis 45°C / 32°F bis 113°F
- Lagertemperatur: -30°C bis 70°C / -20°F bis 158°F
- Schutzart: IP20
- Betriebsabstand: Mehr als 50 Meter in Innenräumen, bis zu 150 Meter im Freien.
- Lebensdauer der Batterie: Bei Werkseinstellung bis zu 2 Jahre

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

