asl-ademco

ATPH-200 Funk-Multi Sensor





- Misst Temperatur, Luftdruck und Luftfeuchtigkeit
- bi-direktional
- AES-verschlüsselte 4-Band-Übertragung
- LED-Anzeige
- Fernkonfiguration
- Sabotageschutz (Öffnen und Wandabriß)



Brand SATEL Farbe weiß

Spannungsversorgung CR123A 3V Batterie Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C

Gewicht 43 g
Umgebungsfeuchtigkeit 93±3%
Batterietyp CR123A
Funk-Protokoll BE WAVE

Funk-Frequenz 4-Band 868,0 bis 868,6 MHz

Umweltklasse gem. EN50130-5 II Ruhestromaufnahme 48 µA

Abmessungen B x H x T 20 x 102 x 23 mm

Der Multi Sensor ATPH-200 ist eine ideale Ergänzung für das BE WAVE System. Der Sensor misst präzise Umgebungsparameter wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck in Innenräumen.

Die eingebauten Sensoren sind überwacht, die Kommunikation erfolgt AES-verschlüsselt und bi-direktional. Der Temperatursensor hat einen Messsbereich von -10°C bis +55°C, der Sensor für atmosphärischen Druck von 260 hPa bis 1260 hPa und der Messbereich des Luftfeuchtesensors ist 0%RH bis 100%RH.

Die Einstellungen lassen sich per Fernzugriff programmieren. Ebenso ist die Aktualisierung der Firnware aus der Ferne möglich.

Der Multi Sensor ist in den Farben weiß, braun und dunkelgrau erhältlich.