

ATPH-200 DG

Funk-Multi Sensor

2332083



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Farbe	dunkelgrau
Spannungsversorgung	CR123A 3V Batterie
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	43 g
Funk-Protokoll	BE WAVE
Batterietyp	CR123A
Umgebungsfeuchtigkeit	93±3%
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 Firmware aus der Ferne möglich.

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