

TECHNISCHES DATENBLATT



- **BE WAVE 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 Messbereich 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.