

TPH-2 DG

Multi-Sensor BUS

2280502



- BUS-Multi-Sensor
- Misst Temperatur, Luftdruck und Luftfeuchtigkeit
- LED-Anzeige
- Fernkonfiguration per RS-485 BUS
- Sabotageschutz (Öffnen und Wandabriß)

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Temperaturmessung	-10° C bis +55° C
Farbe	dunkelgrau
Spannungsversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	25 g
Stromaufnahme	5 mA max.
Umgebungsfeuchtigkeit	0 – 93% +/-1,5%
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Abmessungen B x H x T	20 x 102 x 23 mm
Feuchtigkeitsmessung	0 % bis 93 % RH
Druckmessung	260 bis 1260 hPa

Der Multi Sensor TPH-2 ist ein BUS-Sensor und eine ideale Ergänzung für das BE WAVE Hybrid und BE WAVE WIRE System. Der Sensor misst präzise Umgebungsparameter wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck in Innenräumen.

Die eingebauten Sensoren sind überwacht, die Kommunikation erfolgt über den angeschlossenen BUS RS-485. 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 93%RH. Eine LED- Anzeige ist ebenso vorhanden.

Die Einstellungen lassen sich über den SATEL BUS programmieren. Ebenso ist die Aktualisierung der Firmware aus der Ferne möglich.

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