

Kabelloses IoT-Thermometer, Hygrometer für externe Sonde, LoRaWAN-Netzwerk

Code: W3911



Der W3911-Sensor mit LoRaWAN-Netzwerkausgang misst Temperatur und Luftfeuchtigkeit [von einer externen Sonde am Kabel](#) und kann dank seines IP65-zertifizierten Gehäuses direkt in der Messumgebung installiert werden. LoRa-Geräte werden durch eine auswechselbare Batterie mit einer Lebensdauer von bis zu 10 Jahren (3 Jahre Standard) betrieben.

Messwerte werden drahtlos in einstellbaren Intervallen (von 5 Minuten bis 24 Stunden) in den COMET Cloud-Speicher übertragen, wo sie den Benutzern über Computer oder Mobilgerät zugänglich sind. Die Sensoren bieten eine Fernkonfiguration über die COMET Cloud und verfügen über die Möglichkeit, bis zu zwei Alarmschwellen zu überwachen, wobei jede Überschreitung durch eine an den Benutzer gesendete Benachrichtigung signalisiert wird.

Hauptmerkmale

- Drahtlose Übertragung von Messwerten und Alarmzuständen
- Batteriebetrieben mit Niedrigbatterieanzeige (Batterielebensdauer bis zu 10 Jahre)
- Fernkonfiguration des Geräts über COMET Cloud
- IP65-zertifiziertes Gehäuse
- Kalibrierzertifikat mit erklärter metrologischer Rückführbarkeit der Standards gemäß CSN EN ISO/IEC 17025
- Vorkonfiguriertes Gateway als Zubehör gegen Aufpreis erhältlich. Zur einfachen Handhabung bieten wir das vorkonfigurierte [LoRaWAN-Gateway](#) an, das vollständig für die Kommunikation mit der COMET Cloud und unseren Sensoren bereit ist. Diese Option vereinfacht den Einrichtungsprozess und spart den Benutzern Zeit

Beim Kauf eines neuen drahtlosen Sensors mit LoRaWAN-Konnektivität erhalten Sie 1 Jahr [COMET Cloud](#) kostenlos. Ein weiteres Nutzungsjahr in der [COMET Cloud](#) erfordert anschließend [1 Credit](#).

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	entsprechend der angeschlossenen Sonde Digi/E
Genauigkeit	entsprechend der angeschlossenen Sonde Digi/E
Auflösung	0.1 °C
Ansprechzeit t90 der Temperaturmessung (Temperatursprung 20°C, Luftströmung ca. 1m/s)	entsprechend der angeschlossenen Sonde Digi/E
FEUCHTIGKEITSSENSOR	
Messbereich	entsprechend der angeschlossenen Sonde Digi/E
Genauigkeit	entsprechend der angeschlossenen Sonde Digi/E
Auflösung	0.1% RH
TAUPUNKT	
Messbereich	entsprechend der angeschlossenen Sonde Digi/E

Genauigkeit	entsprechend der angeschlossenen Sonde Digi/E
Auflösung	entsprechend der angeschlossenen Sonde Digi/E
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 bis +60 °C
Kanäle	1x anschließbare Temperatur+Feuchtigkeitssonde
Nachrichtenübertragungsintervall	einstellbar 5-10-15-20-30 Minuten, 1-2-3-4-6-8-12-24 Stunden
Betriebsfrequenz	Europa 863-870 MHz
Maximale Sendeleistung	25 mW (14 dBm)
Typische Reichweite des Senders	15 km im Freifeld, 2 km in der Stadt (Sensor im Gebäude)
Antenne	intern, Gewinn 2,15 dBi
Maximale Empfängerempfindlichkeit	-136 dBm @BW=125 kHz, SF=12
Stromversorgung	Lithiumbatterie 3,6 V, AA-Größe
Schutzklasse	IP65
Abmessungen	126 x 89 x 40mm
Gewicht (einschließlich Batterien)	150g
Garantie	3 Jahre