LeakSense



Produktvarianten und technische Daten

LeakSense



Gehäuse	ABS, IP 64	
Spannungsversorgung	1 Batterie, 3.6 V, 3600 mAh, Grösse A, Li-SOCl ₂ Betrieb bis zu 8 Jahren bei Raumtemperatur	
Eingänge	2 Sensoreingänge, Klemmanschluss	
Messung	Widerstandsmessung	
Messintervall	Standard: alle 3 Minuten Messung und Aufzeichnung	
Messbereich	032 ΜΩ	
Genauigkeit	12-Bit-Messwandlung	
Prozessor	Cortex M0+	
Übertragung	LoRaWAN, verschlüsselt, 868 MHz	
Bedienung	Druckknopf, Multicolor-LED QR-Code Augmented Reality Webbrowser (HTML5)	
Konformität	CE / RoHS	
Betriebsumgebung	-20+50 °C	
Abmessungen	158 × 68 × 44 mm	
Gewicht	150 g	

ılıl AVELON 2

Konnektivität Bestelloptionen

	Konnektivität	Bestellnummer
LeakSense Pt1000	TTN	40-2000133
	Swisscom	40-2000130
ThermoSense OneWire	TTN Swisscom	40-2000143
		40-2000140
ThermoSense Outdoor	TTN	40-2000153
	Swisscom	40-2000150

Konnektivität:

Die ThermoSense sind auf dem Kommunikationsnetz eines Providers aufgeschaltet. The Things Network (TTN) ist ein weltweiter, crowd-basierender Service.

Bitte verwenden Sie die Links auf der Website avelon.com, um die Netzabdeckung am Wunschstandort abschätzen zu können.





avelon.com