

LORA Funk Impulssammel-Modul Typ IMP-COLL-MOD-BME-LORA-PUL-1, zur Einbindung von konventionellen Verbrauchszählern mit Impulsausgang in ein LORA Funk-Netzwerk

LORA Funk Impulssammel-Modul Typ IMP-COLL-MOD-BME-LORA-PUL-1, zur Einbindung von konventionellen Verbrauchszählern mit Impulsausgang in ein LORA Funk-Netzwerk mit folgender Spezifikation:

- Das Gerät Typ IMP-COLL-MOD-BME-LORA-PUL-1 dient der Einbindung von einem konventionellen Verbrauchszähler mit Impulsausgang in ein LORA-Funk Netzwerk
- Prinzipiell können alle Zähler mit Impulsausgang an das LORA Funk Impulssammel-Modul Typ IMP-COLL-MOD-BME-LORA-PUL-1 angeschlossen werden.
- In Kombination mit den Impulsmodulen Typ IWM-PL3 und IWM-PL4 (für Wasserzähler Typ BME) können auch die im Impulsmodul gesammelten und gespeicherten Daten und Alarme an das LORA Funk Impulssammel-Modul Typ IMP-COLL-MOD-BME-LORA-PUL-1 übertragen und anschließend per LORA Funk-Telegramm an ein übergeordnetes LORA-Netzwerk versendet werden



TECHNISCHE DATEN

Gerätename / Gerätetyp	IMP-COLL-MOD-BME-LORA-PUL-1
Funk Interface	LORA EU 868
Frequenzband	868 MHz
LORA Join Verfahren	OTAA (ABP auf Anfrage)
Batterielebensdauer	10 Jahre (Abhängig von der Anwendung)
Batterie Typ	Lithium-Mangan Batterie 3 Volt
Batteriegröße und Kapazität	Type: 2 x CR123A, Kapazität:1,7 Ah
Batterie wechselbar	ja
Größe des Gehäuses	120 mm x 65 mm x 43 mm
Gewicht	180 Gramm
Betriebstemperatur	+1°C +55°C
Feuchtigkeitsbereich (in Betrieb)	0 % - 80%
IP Klasse	IP68
Zertifikate	RoHS, CE, LORA-konform

