



Descrizione:

L'RFM-TX1 è un modulo radio per la trasmissione dei consumi applicabile alla serie dei contatori d'acqua GSD8-RFM a getto singolo. Di facile installazione e configurazione, è stato progettato con componenti a bassissimo consumo e con particolari algoritmi di risparmio energetico. Oltre al consumo attuale ed ad uno storico fino a 12 mesi, permette di rilevare diversi tentativi di frode ai danni del contatore, eccesso della portata di lavoro e di segnalare se nell'impianto a valle del contatore è presente una perdita.

Description:

The RFM-TX1 is a radio module suitable for the water consumption data radio transmission applicable to the single jet GSD8-RFM water meters. Easy to install and configure, it is designed with ultra-low power consumption components and special algorithms for energy savings. In addition to the actual consumption and up to 12 months of historical values, it can detect several fraud attempts against the meters, maximum flow rate exceeded and plumbing system downstream leakage.

Caratteristiche tecniche

Interfaccia radio	W-Mbus EN13757-4 @868 MHz ≤ 10 mW
Copertura segnale	300 metri*
Sensibilità della misura	1 litro
Alimentazione	Batteria al litio 3.6V
Durata Batteria	+10 anni**
Dimensioni e peso	30 x 67 x 67 mm, 43 g
Configurazione	Via radio con RFM-RX2 e software dedicato
Temperatura di esercizio	da +1°C a +55°C
Grado di protezione	IP68
Dati trasmessi	Volume (consumo), quantità flusso inverso, storico fino a 12 mesi, stato batteria, allarmi.
Allarmi	Batteria scarica, rimozione modulo, tentata frode magnetica, superamento Qmax, eccesso flusso inverso, rilevazione perdita nell'impianto.

Technical features

Transmission frequency	W-Mbus EN13757-4 @868 MHz ≤ 10 mW
Signal coverage	300 meters*
Measure Sensibility	1 liter
Power Supply	Lithium battery 3.6V
Battery life	+10 years**
Size and weight	30 x 67 x 67 mm, 43 g
Configuration	Wireless with RFM-RX2 and dedicated software
Working Temperature	from +1°C to +55°C
Protection class	IP68
Transmitted Data	Volume (consumption), total of backward flow, 12 monthly historical values, battery status, alarms.
Alarms	Discharged battery, module removal, magnetic fraud attempt, maximum flow rate overlapping, backward flow, leakage detection.

* In condizioni di propagazione ottimali
** In condizioni ambientali e operative ottimali

* Under ideal signal propagation conditions
** Under optimal environmental and operative conditions