

Water meter NB-IoT (Heat/Cool) a ultrasuoni MyWM DN20 portata media 4,0 m3/h e certificato MID



I water meter Smartdhome della serie MyWM certificati MID sono ideali per la rilevazione del volume di acqua calda o fredda consumato da ogni singola utenza. Misurano il consumo di acqua in applicazioni residenziali o industriali dove è importante la massima affidabilità del dato.

Rating: Not Rated Yet

Price

273,28 €

Sales price 273,28 €

Sales price without tax 224,00 €

Discount

Tax amount 49,28 €

[Ask a question about this product](#)

Description

I water meter Smartdhome della serie **MyWM** certificati **MID** sono ideali per la rilevazione del volume di acqua calda o fredda consumato da ogni singola utenza.

Questa versione è compatibile con la rete wireless **NB-IoT** per poter inviare i dati alle piattaforme di gestione anche senza la presenza di una connettività locale.

Misurano il consumo di acqua in applicazioni residenziali o industriali dove è importante la massima affidabilità del dato.

L'elevata frequenza di misurazione del flusso, l'alloggiamento compatto e robusto li rendono una scelta eccellente in alternativa ai meter meccanici.

Tutti i circuiti di calcolo e misurazione della portata sono progettati per offrire **precisione** e **affidabilità** eccezionali.

Grazie alla **connettività NB-IoT**, il dispositivo può facilmente essere configurato e controllato da remoto tramite la piattaforma [Contact Pro IoT](#) per il monitoraggio via web dei dati rilevati e la gestione dei processi e relativa reportistica (canone venduto separatamente).



Caratteristiche principali

Protocollo di comunicazione wireless NB-IoT.

Basse perdite di carico.

Durata della batteria fino a 10 anni.

Batterie sostituibili.

Ampio range di misurazione dinamica.

Precisione di misurazione.

Montaggio in qualsiasi posizione di installazione.

Lunga durata del prodotto, poiché non sono presenti parti in movimento.

Autodiagnosi automatica e rilevamento dei guasti.

Reviews

There are yet no reviews for this product.

// //