

Gas meter NB-IoT a ultrasuoni MyGMS-G1.6 con valvola di blocco



I gas meter NB-IoT Smartdhome a ultrasuoni (quindi a bassa perdita d'inserzione) sono ideali per il monitoraggio puntuale dei consumi.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

372,10 €

Prezzo: 372,10 €

Prezzo IVA esclusa: 305,00 €

Sconto

IVA: 67,10 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

I **gas meter NB-IoT** Smartdhome a **ultrasuoni** (quindi a bassa perdita d'inserzione) sono ideali per il monitoraggio puntuale dei consumi.

Misurano il consumo di gas 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 gas meter a membrana.

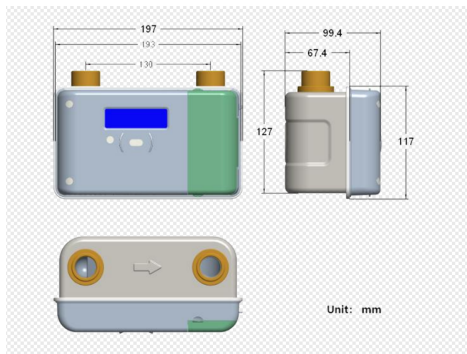
Tutti i circuiti di calcolo e misurazione della portata sono progettati per offrire **precisione e affidabilità** eccezionali.

Questi gas meter sono ideali per i servizi di erogazione di gas prepagati (Pay per Use) grazie alla valvola d'intercettazione capace di

Gas meter a ultrasuoni MyGMS-G1.6 con valvola di blocco

interrompere l'erogazione al raggiungimento del budget massimo previsto o in caso di possibili perdite.

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 11 anni.

Batterie sostituibili.

Ampio range di misurazione dinamica.

Precisione di misurazione.

Predisposto per la comunicazione digitale.

Montaggio in qualsiasi posizione di installazione.

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

Autodiagnosi automatica e rilevamento dei guasti.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //