

Contatore di energia termica NB-IoT (Heat/Cool) a ultrasuoni MyHCM2 DN25 portata media 3,5 m3/h e certificato MID



Gli heat/cool meter Smartdhome NB-IoT della serie MyHCM2 certificati MID sono ideali per la contabilizzazione dell'energia termica, caldo e freddo, e utilizzano la tecnologia a ultrasuoni per garantire la massima stabilità di lettura nel tempo.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

307,44 €

Prezzo: 307,44 €

Prezzo IVA esclusa: 252,00 €

Sconto

IVA: 55,44 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Gli heat/cool meter Smartdhome NB-IoT della serie **MyHCM2** certificati **MID** sono ideali per la contabilizzazione dell'energia termica, caldo e freddo, e utilizzano la tecnologia a **ultrasuoni** per garantire la massima stabilità di lettura nel tempo.

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.

Grazie alla certificazione MID sono compatibili con le esigenze di precisione di misura richieste per legge nei sistemi di ripartizione diretta dei costi per l'energia termica in ambito residenziale.

Misurano il consumo di energia in applicazioni di **riscaldamento**, **raffreddamento** e riscaldamento/raffreddamento combinato.

La certificazione **MID**, l'elevata frequenza di misurazione del flusso e delle temperature, l'alloggiamento compatto e robusto li rendono una scelta eccellente per le **cassette satellite d'utente** dove sia necessario una contabilizzazione individuale dell'energia termica.

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.

Certificato MID (2004/22/CE).

Conforme alla norma EN13757.

Interfaccia di comunicazione Modbus.

Basse perdite di carico.

Durata della batteria fino a 22 anni.

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.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //