

# Multipulse IZM Modulo conta impulsi

*con 3 ingressi*

*a richiesta con interfaccia*

*M-Bus, RS-232, RS-485*

## Applicazioni

Il nuovo conta impulsi multipulse si distingue per il concetto innovativo del suo corpo e per la moderna tecnica di misurazione: il modulo si può aprire senza utilizzare alcun attrezzo.

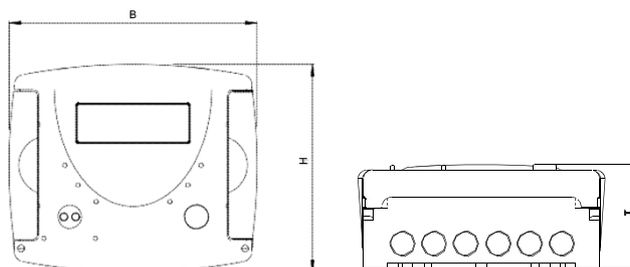
Il display multifunzionale ed auto esplicativo mostra sempre lo stato attuale del contatore. Mediante simboli aggiuntivi si possono riconoscere in modo semplice e veloce altri stati di funzionamento meno comuni. Mediante il tasto posto sulla parte frontale si possono richiamare su tre diversi livelli tutti i dati di consumo e quelli dello strumento, compresi i valori del giorno fissato! Il modulo conta impulsi multipulse trova applicazione là dove sia necessario integrare in un sistema M-Bus dei contatori già installati che dispongano solo di uscite impulsive.

Grazie a questo strumento di possono realizzare reti M-Bus senza dover utilizzare costosi contatori elettronici ed M-Bus. Oltre all'interfaccia M-Bus è disponibile anche quella RS232 e la variante RS485 (sistema Bus di Zenner).

Con il multilog, la variante con un'ampia memoria, è possibile programmare numerosi datalogger.

## Caratteristiche tecniche in sintesi

- 1 ingresso principale e 2 ingressi aggiuntivi di serie
- Il modulo si può aprire senza alcun attrezzo
- Su richiesta interfaccia M-Bus, RS232 e RS485
- Possibilità di montaggio a parete o su barra DIN



Dati tecnici	
Display	LCD multifunzionale a 8 digit, scorrevole
Interfaccia	ingressi per volumetriche meccaniche
Interfacce dati	a raggi infrarossi, a richiesta M-Bus, RS232, RS 485 (M-Bus ZR)
Temperatura ambiente	5°C - 55°C
Alimentazione	batteria al litio 3,6V, spina per alimentazione di rete 230V
Durata batteria	6 anni, a richiesta 11 anni
Classe di protezione	IP54/IP65, corrisponde a DIN 40050
Classe meccanica/elettromagnetica	M1/E1
Dimensioni:	altezza 106 mm, larghezza 120 mm, profondità 54 mm