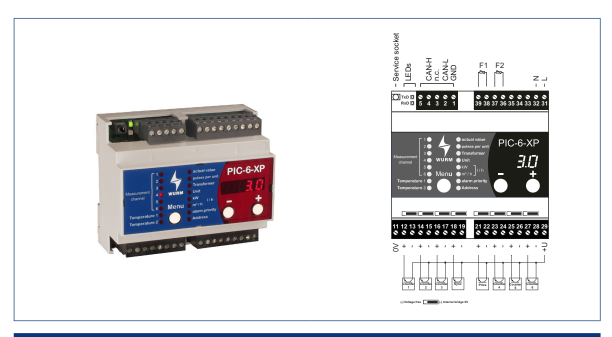


## PIC-6-XP

## CONTATORE DI IMPULSI A 6 CANALI PER IL RILEVAMENTO DEI CONSUMI



## Caratteristiche

- Apparecchio per il rilevamento del consumo di energia elettrica, acqua e gas mediante contatore con uscita di impulsi
  6 canali di misurazione indipendenti
- Adattamento a trasduttore di impulsi mediante semplice parametrizzazione separata in base al trasduttore di impulsi e trasformatore di corrente
- Sincronizzazione col segnale emesso ogni quarto d'ora dalla società di fornitura di energia (SFE)
- Rilevamento esatto consumi per tariffa alta o bassa
- Rilevamento corretto della sincronizzazione SFE e memorizzazione interna dell'andamento della potenza per la valutazione dei picchi di potenza
- Memorizzazione degli ampi valori di consumo per l'analisi statistica
   Rappresentazione grafica dell'andamento della potenza, interrogazione del contatore di consumo e statistiche con FRIGODATA XP
- Parametrizzazione semplice
- Morsetti a vite inseribili
- Documentazione della temperatura con 2 sonde termiche (TRK277, DGF)
- Collegamento diretto di una CAN-USB alla presa di servizio
   Collegamento al sistema Wurm tramite bus di comunicazione CAN Wurm (C-BUS) e FRIGODATA XP

	Dati tecnici
Alimentazione di tensione	230V~, +10% / -15%, ca. 7VA
Sonda termica	2 x TRK277 o DGF
Ingressi digitali	6 x ingresso conteggio a potenziale zero per il rilevamento della potenza
Unità centrale	Microcomputer a single chip, memoria dati
Sistema di controllo	Autocontrollo di memoria dati e microcomputer
Comunicazione	Interfaccia bus CAN a 3 conduttori con tensione di alimentazione integrata, separata galvanicamente, presa di servizio
Orario interno	Rilevamento del sistema orario del gateway, orologio al quarzo interno con riserva di 5000 ore
Dimensioni	(L x H x P) 106 x 90 x 58mm (DIN 43880)
Fissaggio	Guida DIN TH 35-15 o TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
Temperatura ambiente	Funzionamento: 0+55°C, stoccaggio: -25+70°C
Peso	Ca. 450g
Dichiarazione di conformità CE	<ul><li>2014/30/UE (Direttiva CEM)</li><li>2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)</li></ul>
	RoHS II
Validità da	Versione 1.9.1