

BTICINO &gt; Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT &gt; Sistemi di supervisione e misura &gt; Accessori, software ed interfacce



## F4CON12

Prezzo 588,50 € (IVA esclusa)

Concentratore - Permette di concentrare, visualizzare e trasmettere, mediante protocollo Modbus RS485, le misure effettuate da contatori di energia con uscita ad impulso fino ad un massimo di 12 dispositivi. Può essere utilizzato anche per misure di contatori diversi da quelli elettrici (gas e acqua) e per il semplice conteggio di impulsi. - montaggio su guida DIN35; - larghezza: 4 moduli DIN; - display LCD retroilluminato; - 12 ingressi configurabili secondo tre impostazioni: • Passiva: 12 ingressi a contatto, liberi da potenziale • Attiva: 6 ingressi a contatto, liberi da potenziale + 6 ingressi attivi, max.27V cc Type 2 EN61131-2 • Funzione interfacciamento con GME: 1 ingresso SØ da contatore GME con conteggio di energia attiva e reattiva, positiva e negativa, suddivisa su 4 tariffe + 6 ingressi a contatto, liberi da potenziale - porta di comunicazione Modbus RS485 integrata

### Caratteristiche tecniche

Serie	Misura e controllo
-------	--------------------

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	588,50
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543546369

### Documentazione

[Scheda Tecnica](#)

[Istruzioni d'uso](#)

[Istruzioni d'uso](#)

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo Bticino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza, Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della Bticino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti Bticino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

