

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > Sistemi di supervisione e misura > Centrali di misura



F4N400

Prezzo 816,06 € (IVA esclusa)

Centrale di misura elettronica multifunzione TOP da Pannello (96x96x60mm). Misure in corrente, tensione e potenza attiva e reattiva, energia, temperatura interna, THD, tempo di funzionamento, allarmi programmabili, display LCD, uscita per segnalazione allarmi e conteggio impulsi, armoniche singole valori medi delle grandezze elettriche.





Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP54
Altezza	96mm
Larghezza	96mm
Norma di Riferimento	CEI 61557-12
Potenza (VA)	2.5
Potenza (W)	3.5
Tensione	80-265Vac 100-300Vdc
Serie	Misura e controllo

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	816,06
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543546406

Documentazione

-  [Scheda Tecnica](#)
-  [Istruzioni d'uso](#)
-  [Istruzioni d'uso](#)
-  [Catalogo sistemi di supervisione](#)

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo Bticino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea 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.