

BTICINO &gt; Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT &gt; Sistemi di supervisione e misura &gt; Dispositivi di supervisione



## M7COM

Interfaccia per M1 160 ed M2 250 elettronici converte i dati disponibili sulla scheda elettronica degli interruttori in dati su protocollo MODBUS. Rileva le caratteristiche dell'interruttore, la cronistoria degli interventi ed i dettagli dell'ultimo scatto - rete di comunicazione con protocollo MODBUS su livello fisico RS-485. Vn = 24 Vac/dc - 1 modulo DIN

### Caratteristiche tecniche

Moduli	1
Serie	MEGATIKER
Tensione	24Vac/dc

### Documentazione

[Istruzioni d'uso](#)[Catalogo](#)[Dati tecnici](#)[Curve d'intervento](#)[Tabelle di selettività  
e back-up](#)

*I prodotti qui riportati sono costruiti a regola d'arte in materia di sicurezza elettrica ai sensi delle Leggi N°186 del 01/03/1968 e N°791 18/10/1977 e, se installati e utilizzati in modo corretto, conformemente alla loro destinazione e sottoposti a manutenzione non difettosa, salvaguardano la sicurezza delle persone, degli animali domestici e dei beni. Gli apparecchi a catalogo che sono soggetti ai requisiti della direttiva Comunitaria sulla Compatibilità Elettromagnetica ( 2004/108/CE ) sono marchiati "CE". Sono inoltre marcati "CE" tutti gli apparecchi per cui può essere applicata la direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE che ha sostituito la 73/23/CEE ). 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.*