



# 002917

Questo dispositivo dispone delle seguenti funzioni: - Supporta messaggi lunghi fino a 55 byte. - Può sostituire un accoppiatore di linea o di area, utilizzando la rete LAN come mezzo veloce per lo scambio dei telegrammi tra linee e/o aree. - Funziona senza alimentazione esterna. - Fornisce protocolli di tunneling e un punto di connessione per ETS (o altri strumenti per la messa in servizio e il monitoraggio). Sono possibili cinque connessioni parallele, ognuna con un proprio indirizzo. - L'invio dell'ACK sui messaggi trasmessi è configurabile tramite ETS. - In assenza di ACK, il router può ripetere il messaggio fino a tre volte. La ripetizione può essere configurata in ETS in modo indipendente per telegrammi a indirizzo fisico o di gruppo. In caso di ricezione dell'ACK, la ripetizione non avviene. Caratteristiche: - collegamento al bus tramite connettore KNX rosso/nero. - tensione di alimentazione SELV 29 Vd.c. da Bus KNX. - installazione su guida DIN. - dimensioni: 2 moduli DIN.

879,56€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

## Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3
Tensione	21-30V d.c.
Corrente In	19,5mA
Potenza (W)	470mW
Moduli	2 DIN
Serie	KNX

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	879,56€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414972816175

## Documentazione tecnica

? ETS Project File

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.

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO Netatmo

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-edifici-residenziali-e-nel-terziario/smart-building-sistema-automazione-knx/dispositivi-dinfrastruttura-ed-automazione/LEG-002917-IT>