


**002917**
**legrand**

Questo dispositivo può essere utilizzato come accoppiatore di linea o di backbone, fornendo una connessione dati con isolamento galvanico tra la linea KNXnet/IP superiore e la linea bus KNX inferiore. Può essere utilizzato anche come interfaccia di programmazione con strumenti compatibili KNX, fornendo fino a 5 indirizzi fisici per il tunneling IP. Caratteristiche tecniche: - supporto di messaggi lunghi fino a 55 byte. - può essere utilizzato come accoppiatore di linea o un accoppiatore di area. - mediante il protocollo di tunneling offre un punto di connessione per il software di programmazione l'ETS (o qualsiasi altro strumento per abilitare la messa in servizio e il monitoraggio). - elevata quantità interna di buffer di comunicazione per sopportare sovraccarico di traffico dati. - supporta gli standard KNXnet/IP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, UDP/IP, TCP/IP e DHCP. - alimentazione da bus KNX a 29Vd.c.. - installazione su guida DIN. - dimensioni: 2 moduli DIN.

**813,28€ (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/10/25

## 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	813,28€
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** **legrand** **Netatmo** **IME**

**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>