



003545

Gateway KNX/IP con router, fornisce con il protocollo di tunneling un punto di connessione per ETS a consentire la messa in servizio e il monitoraggio. Alcune caratteristiche: -Supporto di messaggi lunghi fino a 250 byte. -può sostituire un accoppiatore di linea o un accoppiatore di area. -Elevata quantità interna di buffer di comunicazione in grado di attenuare i picchi nel carico di comunicazione. -Possibilità di diagnosi dettagliate visualizzando tutti gli stati operativi con 6 LED. (Bus OK (ogni linea), traffico (ogni linea), errori/guasto comunicazione NACK, BUSY sul bus (ogni linea)... -UPnP disponibile per rilevare il dispositivo nella rete IP. ETS può trovare il dispositivo come interfaccia di comunicazione tramite Eibnet / IP -Interfaccia WEB che fornisce le impostazioni del dispositivo e la possibilità di passare alla modalità di programmazione. Connessione 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.

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3
Tensione	29 Vdc
Corrente In	20 mA
Moduli	2 DIN
Grado di protezione	IP 20 e IK 04
Tipo impianto	KNX
Serie	KNX

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414972052412

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 (CED). 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** **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-003545-IT>