



002693

legrand®

Interfaccia binaria KNX dotata di 4 canali indipendenti, tensione ammessa del segnale di ingresso: 0 - 265 V a.c./d.c. Utilizzabile per l' interfacciamento di comandi tradizionali elettromeccanici al bus KNX e visualizzazione di ritorni di stato tramite elementi visualizzatori (LED). Principali funzioni: - commutazione o dimmerazione - controllo di protezioni solari - invio di valori di prestabiliti - invio di ordini multipli - salvataggio/richiamo di scenari - contatore sequenziale o differenziale Connessione al bus KNX tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione SELV 29 V d.c da bus KNX. Installazione su guida DIN, dimensioni 2 moduli DIN.

331,93€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand	Dati commerciali	
Norma di Riferimento	EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3	Quantità minima	1
Tensione	29 Vdc	Unità di vendita	1
Corrente In	12 mA	Prezzo	331,93€
Moduli	2 DIN	Valuta	EUR
Grado di protezione	IP 20 e IK04	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Tipo impianto	KNX	Codice Ean	3414970607768
Serie	KNX		

Documentazione tecnica

- ? Scheda tecnica
- ? ETS Project File

- ? Istruzioni d'uso

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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 » e 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.