

CATALOGO GENERALE

Interfaccia contatti KNX a 4 canali di ingresso e 4 di uscita di segnalazione. 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 in scatola da incasso, dimensioni: 46x46x11.7mm

118,09€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche		Dati commerciali	
Marchio	Legrand	Quantità minima 1	
Norma di Riferimento	EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3	Unità di vendita	1
Tensione	29 Vdc	Prezzo	118,09€
Corrente In	12 mA	Valuta	EUR
Diametro	46x46x11.7 mm	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Tipo impianto	KNX	Codice Ean	3414970601629
Serie	KNX		

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 Europea e presentano, dove necessario, la marcatura ,essi sono stati contriti conformemente alla Repola 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.