





002665

Interfaccia KNX/DALI ad 1 canale in grado di gestire un massimo di 64 ballast divisi in 16 gruppi. Gestione tramite sensori di presenza DALI in 8 gruppi. Possibilità di gestire dispositivi DALI ECK (kit di conversione di emergenza) tramite programmi di test automatici configurabili. Principali caratteristiche: -16 gruppi di luci con 64 possibili scenari luminosi anche sovrapposti -L'indirizzamento e il raggruppamento dei dispositivi DALI avviene tramite un un Software per PC scaricabile dal nostro sito web -mantenimento della luce costante -funzione burn-in -funzione "corridoio" con sensori di presenza -dimmerizzazione -funzione "sweep" per lo spegnimento delle luci Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione 110 -240 V 50-60 Hz. Installazione su guida DIN. Dimensioni: 4 moduli DIN.

355,24€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

	. , .	1	. • 1
('orotto	MI OF	α h α	tecniche
	:11811		recinche

Marchio Legrand Quantità minim Norma di Riferimento EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3 Unità di vendita Tensione 29 Vd.c. Prezzo Corrente In 10 mA Valuta Moduli 4 DIN Unità di Prezzo Grado di protezione IP 20 e IK 04 Codice Ean Tipo impianto KNX

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	355,24€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414972052276

Documentazione tecnica

KNX

? Scheda tecnica ? Istruzioni d'uso

? ETS Project file

Serie

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/S/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 construiti 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 LI legrand Netatmo IME