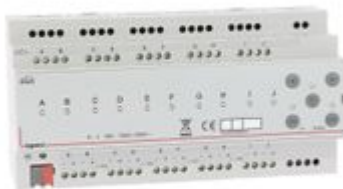


002668



Dimmer KNX 1-10V a 10 canali per la gestione di lampade interfacciate tramite reattori 1-10V. Il dispositivo è inoltre dotato di 10 contatti da 16A ognuno per la commutazione di carichi luce. Ogni uscita può essere gestita tramite pulsante a bordo. Principali funzioni: - Scelta della modalità di funzionamento normale/timer - Configurazione del comportamento in caso di ricezione di comandi di ON/dimmerizzazione - Configurazione di valori di dimmerizzazione predefiniti - Conteggio ore di funzionamento Tutte le funzioni possono essere utilizzate separatamente o insieme. In caso di mancanza e ritorno del BUS è possibile configurare con ETS il comportamento di tutte le uscite. Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione SELV 29V d.c da bus KNX. Installazione su guida DIN. Dimensioni: 10 moduli DIN.

633,83€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3
Tensione	29 Vd.c.
Corrente In	10 mA
Moduli	10 DIN
Grado di protezione	IP 20 e IK 04
Tipo impianto	KNX
Serie	KNX

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	633,83€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414972052283

Documentazione tecnica

- ? Istruzioni d'uso
- ? ETS Project file

?

Scheda tecnica

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 » 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 Eletrotecnica 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 Eletrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.