

048418



Controller multifunzione KNX dotato di 8 ingressi e 10 uscite in grado di realizzare molteplici funzioni tra cui: - Controllo luci ON-OFF - Controllo di tapparelle - Controllo di prese comandate - Misura dei consumi dei carichi collegati (solamente su alcune uscite) Ogni uscita può essere comandata tramite dispositivi tradizionali elettromeccanici o dispositivi KNX e può essere configurata per operare secondo tre profili di funzionamento diversi. Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione 27-50 Vd.c. Installazione su guida DIN. Dimensioni: 8 moduli DIN.

517,28€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/23

Caratteristiche tecniche

Marchio Legrand

Norma di Riferimento EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3

Tensione 27-50 Vdc

Moduli 8 DIN

Grado di protezione IP 20 e IK 04

Tipo impianto KNX

Serie IT KNX

Dati commerciali

Quantità minima 1

Unità di vendita 1

Prezzo 517,28€

Valuta EUR

Prezzo al pezzo Prezzo al pezzo

Codice Ean 3245060484187

Documentazione tecnica

[↓ Disegno DWG](#)[↓ ETS Project File](#)[↓ Foglio Istruzione](#)[↓ Scheda Tecnica](#)

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 (CEI).

Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.