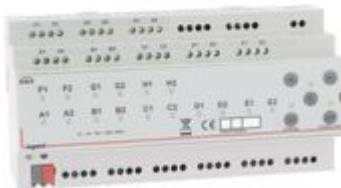


**002676**

Controller multi-applicazione all-in-one' dotato di 16 uscite in grado di realizzare molteplici funzioni tra cui: - Controllo luci ON-OFF. - Controllo di tapparelle e tende - Controllo di prese comandate - controllo di ventilconvettori con valvole a 2 e 3 punti Adatto per la gestione di carichi resistivi, capacitivi, induttivi e lampade fluorescenti con diverse funzioni. Canali di ingresso indipendenti operanti come interfaccia universale con le seguenti funzioni: ingresso interruttore/pulsante, controllo dimmer, controllo di tapparelle/veneziane, invio valore, controllo scenari, contatore per impulsi di conteggio. Ogni uscita può essere comandata tramite dispositivi tradizionali eletromecanici o dispositivi KNX Configurazione tramite sw ETS. Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione SELV 29V d.c da bus KNX (< 10mA). Installazione su guida DIN. Dimensioni: 10 moduli DIN.

**516,65€ (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 Vd.c.	Unità di vendita 1
Corrente In	10 mA	Prezzo 516,65€
Moduli	10 DIN	Valuta EUR
Grado di protezione	IP 20	Unità di Prezzo Prezzo al pezzo
Tipo impianto	KNX	Codice Ean 3414972052344
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 » 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.