



002678



Controller multi-applicazione all-in-one dotato di 20 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 è 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 elettromeccanici 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.

514,12€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/01/24

		. 1	. 1	
('aratt	- ΔT1 (ofiche.	tecniche	٨
Varau		SUICITO		J

Dati commerciali Legrand Quantità minima 1 Marchio Norma di Riferimento EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3 Unità di vendita 1 **Tensione** 29 Vd.c. 514,12€ Prezzo Corrente In 10 mA Valuta **EUR** Moduli 10 DIN Unità di Prezzo Prezzo al pezzo Grado di protezione **IP 20** Codice Ean 3414972052368 Tipo impianto **KNX** Serie **KNX**

Documentazione tecnica

? ETS Project File

? File DWG

? Scheda Tecnica

? Istruzioni d'uso

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 ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificita i 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 comprometono 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.