

002682

legrand



Controller attuatore KNX dotato di 12 canali indipendenti ognuno di carico massimo 16 A, adatto al controllo di carichi luce o prese comandate. Principali funzioni: - Selection of normal or time switch operating mode - ON/OFF switching with delay - Modalità operativa PWM - Configurazione di 2 funzioni logiche - Configurazione di 5 scenari - Configurazione del comportamento del contatto all'attraversamento di una soglia (superiore/inferiore) - Configurazione dello stato dei contatti al ritorno dell'alimentazione principale o del BUS KNX - Configurazione del valore degli oggetti al ritorno dell'alimentazione principale o del BUS KNX  
Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione SELV 29 Vd.c da bus KNX. Installazione su guida DIN, dimensioni: 12 moduli DIN.

## Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Tensione	29Vdc
Moduli	12

Serie

## Documentazione tecnica

? ETS Project File

? 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 1995/5/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.