

Dati commerciali





Caratteristiche tecniche

002686 □ legrand®

Controller dimmer universale KNX a 2 canali di carico massimo 500 VA per il controllo di lampade incandescenti, alogene e lampade alogene con trasformatore ferromagnetico o elettronico separato. Principali funzioni: - Scelta della modalità di funzionamento normale/timer - Configurazione del comportamento in caso di ricezione di comandi di ON/dimmerazione -Configurazione di valori di dimmerazione predefiniti -Configurazione di 15 scenari luce Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione SELV 29 Vd.c da bus KNX. Installazione su guida DIN. Dimensioni: 8 moduli DIN.

Marchio	Legrand	Quantità minima 1	
Norma di Riferimento	EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3	Unità di vendita	1
Tensione	29 Vdc	Valuta	EUR
Corrente In	12 mA	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Moduli	8 DIN	Codice Ean	3414970601506
Grado di protezione	IP 20 e IK 04		
Tipo impianto	KNX		

## Documentazione tecnica

-			
?	Scheda Tecnica	?	Foglio Istruzione

**KNX** 

? File DWG ? ETS Project File

? Istruzioni d'uso

Serie

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.

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO L'Ilegrand Netatmo IME