



002698

Il gateway KNX / DALI. è un dispositivo modulare da 4 moduli DIN, con 2 canali DALI completamente indirizzabile (Digital Addressable Lighting Interface) in grado di controllare fino a 64 DALI ECG ciascuno. Il gateway KNX/DALI non solo permette di inviare comandi di commutazione o comandi di regolazione ma anche di ricevere informazioni di stato dal campo, funzionamento sulle lampade o altri segnali di errore provenienti dal bus DALI. Sia la configurazione KNX sia quella DALI è fatta con il software ETS

Principali funzioni:

- Commutazione, dimmerazione ed invio di un valore di dimmerazione.
- Selezione modalità operativa: normale, notturna, timer e luce costante
- Configurazione fino a 32 scenari luminosi.
- Configurazione del comportamento dei reattori in mancanza di alimentazione

Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione 110 - 240 V 50-60 Hz. Installazione su guida DIN. Dimensioni: 4 moduli DIN.

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3
Tensione	29 Vdc
Corrente In	5 mA
Moduli	4 DIN
Grado di protezione	IP 20 e IK 04
Tipo impianto	KNX
Serie	KNX

Documentazione tecnica

? File DWG	? ETS Project File
? 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 1995/5/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.