


002697
legrand

Controller FCU ON/OFF DIN. Attuatore ON-OFF per gestire la termoregolazione e pilotare carichi come: valvole termostatiche o FCU (floor control Unit). In combinazione con il controllo termoregolazione, può essere utilizzato per gestire la temperatura ambientale secondo le richieste dell'utente finale: modalità di funzionamento, regolazione della temperatura. Comando ON/OFF valvole a 2 vie (2 A 75 a 256 V a.c.) Comando ventola a 1 via, 3 velocità (6 A 230 V a.c.) Comando di un ingresso logico: contatto finestra (9 a 265 V a.c. /d.c.) Temperatura di funzionamento 5 a 45°C Tensione di funzionamento 230 V a.c. +/- 10% (50/60 Hz) Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione 27-50 Vd.c. 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 | 10 mA |
| Moduli | 4 |

Sezione massima del cavo 2 x 1,5 mm²

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Tipo impianto | KNX |
| Serie | Lighting control - bus KNX, KNX |

Dati commerciali

| | |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima | 1 |
| Unità di vendita | 1 |
| Valuta | EUR |
| Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 3414970607782 |

Documentazione tecnica

| | |
|--------------------|---------------------|
| ? Scheda Tecnica | ? Foglio Istruzione |
| ? ETS Project File | |

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 **legrand** **Netatmo** **IME**

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-edifici-residenziali-e-nel-terziario/smart-building-sistema-automazione-knx/dispositivi-per-la-gestione-della-temperatura/LEG-002697-IT>

Completa con

**LN4691KNX**

Sonda di temperatura da
incasso KNX - Li...

**H4691KNX**

Sonda per di temperatura
Dispositivo con...