



# 049041

Controller KNX FCU 0-10 V DIN. Attuatore 0 – 10 V per gestire la termoregolazione e pilotare carichi come: FCU, ventole, valvole termostatiche, carichi elettrici. In combinazione con il pannello termoregolazione, può essere utilizzato per gestire la temperatura ambientale secondo le richieste dell'utente finale: modalità di funzionamento, regolazione della temperatura 2 uscite 0-10 V d.c. per il comando di valvole termostatiche N (5 mA) 5 uscite (relè) per il comando di ventole (3 velocità) e/o valvole termostatiche (10 A – 230 V a.c.) Temperatura di funzionamento -5 a 45°C. Tensione di funzionamento fornita dal bus KNX Dimensioni 4 moduli DIN . Possibilità di alimentare le valvole 0 -10 V utilizzando il trasformatore 24 V a.c. art. 0 442 11. Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero.

374,70€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/24

## Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3
Tensione	29 Vdc
Corrente In	standby >5 mA - funzionamento > 20 mA
Moduli	4
Sezione massima del cavo	2 x 1,5 mm2
Tipo impianto	KNX
Serie	KNX

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	374,70€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414970795052

## Documentazione tecnica

? File DWG	? ETS Project File
? Istruzioni	? Scheda tecnica

Dichiaro 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 **Netatmo** **IME**

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-lefficienza-energetica/lighting-control---sistema-filare-bus-knx/dispositivi-per-la-gestione-della-temperatura/LEG-049041-IT>

Completa con

---



**LN4691KNX**  
Sonda di temperatura da  
incasso KNX - Li...



**H4691KNX**  
Sonda di temperatura da  
incasso KNX con ...