



# 049031

Termostato KNX per la gestione di sistemi venticonvettori a 2/4 tubi o 2 tubi con riscaldatore elettrico. Dotato di: 2 uscite per le valvole, 3 uscite per regolare le velocità della ventola e 2 ingressi liberamente configurabili per contatto finestra, sonda di punto di rugiada, contatto badge... Principali funzioni: - mantenimento della temperatura ambiente tramite sensore di temperatura integrato o esterno - commutazione tra la modalità di raffreddamento/riscaldamento automatica tramite sensore o manuale - selezione della modalità di funzionamento tramite pulsante a bordo - controllo ventilatore a 3 velocità (automatico o manuale), - visualizzazione della temperatura misurato o del setpoint configurato in ° C e/o ° F - funzioni avanzate di controllo della ventola (kick fan, fan start...) Connessione al bus tramite connettore KNX rosso. Tensione di alimentazione a 230 V a.c.. Installazione a semincasso a parete

## Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Tensione	29 Vd.c.
Altezza	86 mm
Larghezza	86 mm
Lunghezza	96 mm

Serie

## Documentazione tecnica

? Disegno DWG

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 **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-049031-IT>