



KW4691

bticino

Sonda con display retroilluminato per il controllo della temperatura di una singola zona. È dotato di un ingresso per il collegamento di una linea contatti (es. contatto finestra). Permette la gestione di diverse tipologie di impianto e la regolazione della velocità della ventola in caso di impiego di fan coils. Possibilità di funzionamento automatico (estate/inverno) con impianti compatibili - 2 moduli, bianco

145,01€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Tensione	27Vdc
Moduli	2
Poli	2P
Serie	Living Now

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	145,01€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543618844

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

? Manuale Installatore

? Manuale Utente

? Scheda Tecnica

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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 Eletrotecnica 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 di Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Eletrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

Completa con



F430/2
Attuatore con 2 relè
indipendenti per c...



F430/4
Attuatore con 4 relè
indipendenti - per ...



F430R8
Attuatore con 8 relè
indipendenti per il ...



F430V10
Attuatore con 2 uscite 0-10
Volt per il ...



F430R3V10
Attuatore con 3 relè
indipendenti e 2 us...