



HC4680KNX



Comando scenario KNX 4 canali con estetica Axolute Principali funzioni: - commutazione/dimmerazione ad 1/2 pulsanti - gestione tapparelle/lamelle ad 1/2 pulsanti - invio di valore (posizione tapparelle, % dimmerazione...) - invio sequenziale di valori - invio di comandi prioritari - invio di comandi multipli - invio di comandi condizionali - richiamo/ salvataggio scenari a 1 e 8 bit Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione SELV 29 Vd.c. da bus KNX. Da completare con supporto e placca serie civile Axolute. Dimensioni: 2 moduli.

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------|---|
| Marchio | BTicino |
| Norma di Riferimento | EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3 |
| Tensione | 29Vdc |
| Corrente In | 2.5mA |
| Moduli | 2 |
| Grado di protezione | IP20-IK02 |
| Tipo impianto | KNX |
| Serie | Axolute |

Dati commerciali

| | |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima | 1 |
| Unità di vendita | 1 |
| Valuta | EUR |
| Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 8005543514320 |

Documentazione tecnica

| | |
|--------------------|--------------------|
| ? Istruzioni d'uso | ? Scheda Tecnica |
| ? File DWG | ? ETS Project File |
| ? Disegno DWG | ? Scheda tecnica |

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 (CED). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.