





## HS4680KNX



Axolute, comando KNX 4 canali con estetica scenario 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. Installazione in serie civile, da completare con supporto e placca serie civile Axolute. Dimensioni: 2 moduli.

	•	. • 1		1
Caratt	O MM O	tioho	taani	$\alpha$ h $\alpha$
· aran	-1	116116		
Curun	$\mathbf{c}_{\mathbf{I}}$		COLLIN	$\sim$

## 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 8005543514368

## Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

? Scheda Tecnica

? Scheda tecnica

? Disegno DWG

? 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 Europea e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costituiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicureza 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.