





K4651M2KNX



Dispositivo di comando a 4 canali per la gestione dell'illuminazione (di tipo ON/OFF, dimmer), gestione scenario, forzatura del carico, gestione delle tapparelle (su, giù, stop), tende da sole e dispositivi vari. Dotati di LED RGB programmabili (12 colori disponibili) per visualizzare lo stato del carico e il feedback sullo stato del sistema (normale, forzato, disattivazione, spia di segnalazione giorno/notte, ecc.) e allarmi. Da completare con copritasti della serie Living Now.

209,13€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche		Dati commerciali	
Marchio	BTicino	Quantità minima 1	
Norma di Riferimento	EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3	Unità di vendita	1
Tensione	29Vdc	Prezzo	209,13€
Corrente In	9.5mA	Valuta	EUR
Moduli	2	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Grado di protezione	IP20-IK02	Codice Ean	8005543667156
Tipo impianto	KNX		
Serie	Living Now		

Documentazione tecnica

? ETS Project File ? File DWG

? Scheda tecnica ? Istruzioni d'uso

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 ». 1 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 rilascati 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 delettrica, essi non compromettono del dell'archi non compromettono la sicurezza delettrica, essi non compromettono dell'archi non compromettono dell'archi non comprometto dell'arch