





K3010KIT



Starter Kit per gestire luci e tapparelle composto da: - N° 1 art. K4510C gateway (con nuovo comando entra/esci radio da incasso un modulo) - N° 3 art. K4003C deviatori connessi - N° 4 art. K4027C comandi per tapparelle connesse - N° 2 art. K4531C moduli per presa connessi

580,64€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche		Dati commerciali	Dati commerciali	
Marchio	BTicino	Quantità minima	1	
Tensione	100-240Vac	Unità di vendita	1	
Altezza	204mm	Prezzo	580,64€	
Larghezza	308mm	Valuta	EUR	
Profondità	68mm	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo	
Serie	Living Now	Codice Ean	8005543771976	

Documentazione tecnica

? Dichiaraz. di Conformità Radio ? 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/S/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 letterotecinica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati di organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CEs-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. 1 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.