





Caratteristiche tecniche

N1010KIT



Starter Kit per gestire luci, prese e monitorare l'energia per evitare il black-out al raggiungimento della potenza massima prevista dal contratto dell'utente composto da: N°1 gateway art. N4510C (con nuovo comando entra/esci radio da incasso un modulo), N°3 deviatori connessi art. N4003C, N°1 relè luci connesso art. 3584C, N°1 dimmer connesso art. N4411C, N°2 moduli per presa connessa art. N4531C, N°1 modulo gestione carichi DIN connesso art. FC80GCS. Dispositivi con cover di colore bianco Light.

Marchio	BTicino

Tensione 110-230Vac

Serie Livinglight

T .	• 1	٠.
1 \0 t1	commercial	
1 1211	COHHECTA	
Dau	COMMITTELLIA	ш

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543677551

Documentazione 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 295/5/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 conforme 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 benis e 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 Marcio 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.