





MHKIT4015



Soluzione per visualizzare i consumi, gestire la massima potenza impiegata e scollegare automaticamente, in caso di sovraçcarico le utenze meno importanti (in base alla priorità impostata). È facilmente espandibile ed integrabile con altre funzioni MY HOME. Il kit è composto da 1 centrale controllo carichi, 1 attuatore 16 A con sensore di misura, 2 attuatori 16 A, 1 Energy display serie LIVINGLIGHT ed 1 alimentatore.

954,90€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Marchio BTicino Tensione 27Vdc Serie MyHome, Livinglight

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	954,90€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543543900

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 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 Europea 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 del 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.