





LN4672M2



Attuatore/comando Livinglight con 2 relè indipendenti e morsetto per connessione conduttore di neutro per funzione "zero crossing"-per carichi singoli, doppi o misti: 250W lampade LED/CFL, 1380W lampade alogene, 460W lampade fluo lineari, 460W trasformatori elettronici e ferromagnetici, 460W motori. Interblocco logico dei relè tramite configurazione. Il dispositivo può essere configurato anche per gestire un attuatore remoto - 2 moduli.

144,02€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Dati commerciali

Marchio	BTicino	Quantità minima	1
Tensione	27Vdc	Unità di vendita	1
Corrente In	16mA	Prezzo	144,02€
Potenza (W)	1380W	Valuta	EUR
Potenza (VA)	460VA	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Moduli	2	Codice Ean	8005543560532
Serie	MyHome, Livinglight		

Documentazione tecnica

? 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/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 (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da 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. 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.