





HC4657M4



Comando Axolute per gestire carichi singoli o di gruppo (es. luci e tapparelle), diffusione sonora, scenari, funzioni citofoniche base (es. apertura cancelletto). E' dotato di 8 tasti capacitivi, che si azionano a sfioramento, identificabili tramite LED con luce di intensità regolabile.

535,66€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche		Dati commerciali	Dati commerciali	
Marchio	BTicino	Quantità minima	1	
Tensione	27Vdc	Unità di vendita	1	
Corrente In	25mA	Prezzo	535,66€	
Moduli	4	Valuta	EUR	
Serie	MyHome, Axolute	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo	
		Codice Ean	8012199942322	

Documentazione tecnica

? Disegno DWG

? Istruzioni d'uso

? Scheda Tecnica

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 rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). 1 nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europea e presentano, dove necessario, la marcatura, essis sono stati contriti 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.