





## F401

bticino

Attuatore con 2 relè interni interbloccati 2A 250Vac e dotato di 3 pulsanti e 3 led realizzato per funzionare in abbinamento ai dispositivi di comando evoluti H4660M2, LN4660M2 e AM5861M2 specifici per la gestione delle tapparelle - 2 moduli DIN.

139,18€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

C = == 44 =	:4:1	
Carame	eristiche	tecniche

## Dati commerciali

Marchio	BTicino	Quantità minima	1
Tensione	27Vdc	Unità di vendita	1
Corrente In	16mA	Prezzo	139,18€
Potenza (W)	500W	Valuta	EUR
Moduli	2	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Serie	MyHome	Codice Ean	8005543469699

## Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

? Istruzioni d'uso

? Disegno DWG

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 ». 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 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 deltrica, essi non compromettono la sicurezza deltrica, essi non compromettono la sicurezza elettrica, essi non comprometto della dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza elettrica, essi non comprometto della dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometto della dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non c

## Completa con







