



N4027C

Prezzo 59,61 € (IVA esclusa)

Comando tapparella connesso. Permette di controllare una tapparella localmente o da remoto, gestendo anche il livello di apertura. È compatibile con tutte le tapparelle (con finecorsa meccanico o elettronico) controllate da un commutatore tapparella cablato (potenza max 500 VA). Può essere associato ad uno o più comandi wireless. Non compatibile con i motori per tapparelle radiocomandati. Attenzione: è necessaria la connessione al neutro. Alimentazione 100-230 Va.c. - 1 modulo.

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Tensione	110-230Vac
Potenza (VA)	500VA
Moduli	1
Serie	Livinglight

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	59,61
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo

Codice Ean






Documentazione

 [Scheda Tecnica](#)

Prodotti correlati

			
N4500C	N4027CW	LN4027CWI	N4510C
Gateway per creare un installazione connessa della casa. Può essere usato per controllare luc...	Comando tapparelle wireless. Permette il controllo di uno o più comandi tapparella connessi. ...	Comando wireless per tapparelle. Permette il controllo di uno o più comandi tapparella conness...	Gateway per creare un installazione connessa della casa. Può essere usato per controllare luc...
141,07 €	55,45 €	55,82 €	141,07 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO:  **legrand**  **Netatmo**  **IME**

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 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.