





Caratteristiche tecniche

4241



Modulo 4G-LTE (Long Term Evolution) che permette di ricevere informazioni dal sistema di allarme tramite chiamate, SMS ed email, con App Home + Security (se integrato con sistema MyHOME) o APP dedicata è anche possibile gestire il sistema da remoto. Possibilità di utilizzare la connessione dati anche per configurare la centrale se non connesso alla rete locale. Installazione ad innesto sulla scheda della centrale tramite connettore a bordo. Alloggiamento per Micro SIM. Da abbinare ad antenna 4G art. 4250 o art. 4251.

## 411,91€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Marchio	BTicino	
Tensione	13,8Vdc	

# Antifurto filare-radio

# Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	411,91€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543705988

### Documentazione tecnica

#### ? Scheda tecnica

Serie

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 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). 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 benis e installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati oni 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.