





4215M



Tastiera multifunzione con display LCD, tasti meccanici, lettore di prossimità per transponder art. 34820.... Può essere impiegata per la programmazione dei parametri della centrale. Montaggio in scatola art. 503 e in scatole da incasso tonde con interasse 60mm. Colore bianco.

217,43€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche		Dati commerciali	
Marchio	BTicino	Quantità minima	1
Tensione	13.8Vdc	Unità di vendita	1
Corrente In	15mA Stand-by 600VA-100mA	Prezzo	217,43€
Grado di protezione	IP40	Valuta	EUR
Altezza	119mm	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Larghezza	163mm	Codice Ean	8005543670866
Profondità	14.5mm		
Serie	Antifurto filare-radio		

Documentazione tecnica

? 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 ». 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 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.