



353200



Modulo lettore di badge RFID per attivazione elettroserratura tramite avvicinamento di chiave elettronica (badge). Gestisce fino a 20000 chiavi elettroniche. E' dotato di relè con contatti (C - NO - NC) e di morsetti (CP - P1 - P2) per il collegamento di un pulsante ariporta locale. La chiave elettronica per l'attivazione della elettroserratura è programmabile tramite modulo stesso, oppure tramite PC effettuando il download del file di programmazione al modulo. Dispone di pulsante per il reset della programmazione e di LED per l'indicazione visiva dello stato di accesso. Retroilluminazione notturna a LED. Da completare con frontale di finitura. Collegamento agli altri moduli tramite apposito multicavo fornito a corredo. Il dispositivo può essere utilizzato anche stand alone con alimentazione e funzionamento autonomi. Configurazione tramite configuratori fisici oppure tramite PC e software TiSferaDesign.

321,11€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/25

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Moduli	1
Altezza	91mm
Larghezza	115mm
Tipo impianto	2 fili / 2Wires
Temperatura di funzionamento	-25° - +70°C
Serie	Sfera

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	321,11€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543457580

Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica	? Dichiaraz. di Conformità Radio
? Manuale Installatore	? Disegno DWG
? Istruzioni d'uso	? Manuale Software

Dichiaro 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.

Completa con

**353201**Frontale lettore di
prossimità RFID fin...**353203**Frontale lettore di
prossimità RFID fin...**353202**Frontale lettore di
prossimità RFID fin...**353205**Frontale lettore di
prossimità RFID fin...**348200**Chiave transponder apri
porta di colore ...**348201**Chiave RFID transponder
apri porta di co...**348202**Chiave transponder RFID
apri porta di co...**348203**Chiave transponder RFID
apri porta di co...**348204**Chiave transponder RFID
apri porta di co...**348205**Chiave transponder RFID
apri porta di co...**348206**Chiave transponder RFID
apri porta di co...**3547**Badge in formato carta di
credito (ISO 5...

Soluzioni alternative

**345520**Modulo smart access
RFID/bluetooth per a...