

Lettore chip wireless per il controllo di una sezione

Codice: JA-151E

Massima semplicità d'uso – basta avvicinare il chip e premere. Una soluzione economica, ideale per i sistemi più piccoli o per il controllo secondario di una singola sezione, come un ufficio specifico, un magazzino o un garage. Il prodotto è compatibile solo con le centrali JA-103K, JA-107K, JA-102K e JA-152KR.



Descrizione del prodotto:

Il lettore controlla e segnala 1 sezione nel sistema JABLOTRON 100+ o Mercury. L'inserimento può avvenire anche senza autorizzazione (opzionale), mentre il disinserimento durante il ritardo di ingresso si effettua semplicemente avvicinando il chip.

Supporta chip standard MIFARE (13,56 MHz), come JA-193J, JA-196J, JA-197J e JA-198J della nostra offerta.

Lo stato attuale della sezione è indicato chiaramente con LED rossi, arancioni o verdi e segnali acustici, secondo lo standard delle nostre tastiere.

Informazioni tecniche:

Alimentazione	3x Batteria alcalina, tipo LR03 (AAA) 1,5 V / 1,2 Ah Nota: le batterie non sono incluse.
Durata tipica delle batterie	cca 1 anno (1 attivazione per ogni batteria)
Tensione della batteria bassa	<3,75 V
Consumo corrente a riposo	94 μΑ
Consumo corrente massimo	100 mA
Frequenza di comunicazione	868,1 MHz, protocollo JABLOTRON
Potenza massima in radiofrequenza (ERP)	<25 mW
Range RF: 300 m (area aperta)	300 m (area aperta)
Frequenza NFC	13,56 MHz
Intensità massima del campo magnetico NFC	-10dBμA/m in 10m
Dimensioni	81 x 81 x 39 mm
Peso (senza batterie)	64 g
Range di temperatura d'esercizio	Da -10 °C a +40 °C
Umidità d'esercizio media	75 % RH, senza condensa



In conformità a	EN 55032, EN 50130-4, EN IEC 62368-1, ETSI EN 300 330, EN 300 220-1,- 2, EN IEC 63000, EN 62311
Condizioni operative secondo	ERC REC 70-03
Vite consigliata	2x ø 3,5 x 40 mm (testa semitonda)