

JA-152J MS II Radiochiave bidirezionale a due pulsanti

Codice: JA-152J MS II

Consente il comando a distanza di sistemi di sicurezza e vari altri dispositivi elettrici oppure l'innesco di un allarme emergenza. Conferma dell'esecuzione di un comando attraverso feedback ottico e acustico.



Descrizione del prodotto:

Tutto questo anche con sistemi JABLOTRON 100+ multipli (per es. a casa e in ufficio).

Il telecomando puo anche essere registrato ad un rele multifunzione di tipo AC-16x al fine di comandare il rele secondo la modalita selezionata.

- Il telecomando e munito di indicazione esecuzione comando sia ottica che acustica.
- Il telecomando puo essere registrato a sistemi multipli o rele multifunzione.
- Verifica lo stato della rispettiva batteria e invia un'indicazione quando la batteria si sta per scaricare.
- Se si tiene premuto un pulsante, verra trasmessa un'attivazione ogni secondo. Questa funzione puo essere sfruttata, per esempio, al fine di ampliare l'impulso di un'uscita PG (come per esempio la chiusura graduale di tapparelle).
- Il suono dei tasti puo anche essere disattivato.
- Funzione blocco chiave.
- Impostazioni estese per doppia pressione tasto.
- Il telecomando e un dispositivo del sistema JABLOTRON 100+; e di tipo indirizzabile ed occupa un'unica posizione nel sistema.

Informazioni tecniche:

Compatibile con	FW del modulo JA-11xR LR6x613+ FW della centrale LJ(MD)60416+ F-Link 1.4.0+
Alimentazione	1 batteria al litio tipo CR2032 (3,0V/0,2Ah) (Tipo alimentazione C in base a EN 50131-6)
Consumo corrente	
Consumo nominale	1,1 μ A
Consumo massimo	33 mA
Rilevazione tensione batteria scarica	\approx 2,2V
Vita utile tipica della batteria	circa 2 anni (10 attivazioni/giorno)
Frequenza di comunicazione	868,1 MHz, protocollo JABLOTRON
Uscita radiofrequenza massima (ERP)	1,2 mW

Range RF	circa 100 m (visibilita orizzontale)
Dimensioni	63 x 36 x 15 mm
Peso senza batteria	32 g
Classificazione sicurezza	grado2/Classe ambiente II (Ai sensi di EN 50131-10)
Ambiente	Interno generale
Range di temperatura d'esercizio da	-10 °C a +40 °C
Umidita media	75 % RH, senza condensa
Numero di codici di produzione univoci	>1?milione
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (n. 3025)
Aggiuntivamente in conformita con	ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 50130-4, EN 550, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
Utilizzabile in conformita con	ERC REC 70-03