



JA-152J MS II JA-152J MS – Radiochiave bidirezionale a due pulsanti

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

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

Il telecomando può anche essere registrato ad un relè multifunzione di tipo AC-16x al fine di comandare il relè secondo la modalità selezionata.

- Il telecomando è munito di indicazione esecuzione comando sia ottica che acustica.
- Il telecomando può essere registrato a sistemi multipli o relè multifunzione.
- Verifica lo stato della rispettiva batteria e invia un'indicazione quando la batteria si sta per scaricare.
- Se si tiene premuto un pulsante, verrà trasmessa un'attivazione ogni secondo. Questa funzione può 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 può anche essere disattivato.
- Funzione blocco chiave.
- Impostazioni estese per doppia pressione tasto.
- Il telecomando è un dispositivo del sistema JABLOTRON 100+; è di tipo indirizzabile ed occupa un'unica posizione nel sistema.

Specifiche 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 CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah) (Tipo alimentazione C in base a EN 50131-6)
Consumo corrente	
Consumo nominale	1,1 µA
Consumo massimo	33 mA
Rilevazione tensione batteria scarica	≤ 2,2 V
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 (visibilità 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
Umidità 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 conformità 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 conformità con	ERC REC 70-03