



JA-154J MS II Telecomando bidirezionale a quattro pulsanti

Il rilevatore consente il controllo da remoto di un sistema di sicurezza oltre a vari dispositivi elettrici, oppure l'attivazione di un allarme di emergenza.

○ [Declaration of conformity - JA-154J MS II \(PDF 679,19 kB\)](#)

Descrizione

La conferma dell'esecuzione di un comando viene data attraverso un riscontro ottico e acustico. Tutte queste operazioni possono essere effettuate anche con sistemi JABLOTRON 100+ multipli (per es. a casa o in ufficio).

È inoltre possibile abbinare il telecomando per controllo da remoto a un relè multifunzione del tipo AC-16x, per controllare il relè in conformità con la modalità selezionata.

- Il controllo è dotato di indicatori ottici e acustici relativi all'esecuzione di un comando.
- Il controllo può essere abbinato a molteplici sistemi o relè multifunzione.
- Controlla lo stato delle batterie e indica quando queste ultime sono scariche.
- Se viene mantenuta a lungo la pressione di un tasto, sarà inviato un segnale di attivazione ogni secondo. Questa funzione può essere usata, ad esempio, per estendere l'impulso di un'uscita PG (ad esempio per la chiusura graduale delle tende a rullo).
- È possibile disattivare il suono dei tasti.
- Dotato di funzione di blocco dei tasti.
- Impostazioni avanzate attivabili alla doppia pressione di un tasto.
- Questo controllo è un dispositivo del sistema JABLOTRON 100+, è indirizzabile e occupa una posizione nel sistema.

Specifiche tecniche

Compatibile con

Firmware della centralina LJ(MD)60416+; software F-Link 1.4.0+

Alimentazione

Batteria al litio di tipo CR 2032 (3,0 V/0,2 A); unità di alimentazione tipo C, in conformità alla normativa EN 50131-6

Durata tipica della batteria

circa 2 anni (con 10 attivazioni al giorno)

Frequenza di comunicazione

868,1 MHz

Portata di comunicazione

circa 300 m (in linea d'aria)

Dimensioni

77 mm x 36 mm x 15 mm

Classificazione

livello di sicurezza 2, ACE di tipo B, in conformità alle normative: EN 50131-1, EN 50131-3, T031

Ambiente

II. Installazione in interno generale (in conformità alla normativa EN 50131-1)

Intervallo di temperatura operativa

da -10 °C a +40 °C

Il dispositivo soddisfa inoltre i requisiti delle normative

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Condizioni di esercizio

ERC REC 70-03