

# Telecomando bidirezionale a quattro pulsanti

Codice: JA-154J MS II

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.



## Descrizione del prodotto:

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).

E inoltre possibile abbinare il telecomando per controllo da remoto a un rele multifunzione del tipo AC-16x, per controllare il rele in conformita con la modalita selezionata.

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

## Informazioni tecniche:

<b>Compatibile con</b>	Firmware della centralina LJ(MD)60416+; software F-Link 1.4.0+
<b>Alimentazione</b>	Batteria al litio di tipo CR 2032 (3,0 V/0,2 A); unita di alimentazione tipo C, in conformita alla normativa EN 50131-6
<b>Durata tipica della batteria</b>	circa 2 anni (con 10 attivazioni al giorno)
<b>Frequenza di comunicazione</b>	868,1 MHz
<b>Portata di comunicazione</b>	circa 300 m (in linea d'aria)
<b>Dimensioni</b>	77 mm x 36 mm x 15 mm
<b>Classificazione</b>	livello di sicurezza 2, ACE di tipo B, in conformita alle normative: EN 50131-1, EN 50131-3, T031

<b>Ambiente</b>	II. Installazione in interno generale (in conformita alla normativa EN 50131-1)
<b>Intervallo di temperatura operativa</b>	da -10 °C a +40 °C
<b>Il dispositivo soddisfa inoltre i requisiti delle normative</b>	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Condizioni di esercizio</b>	ERC REC 70-03