



JA-154J MS II Télécommande bidirectionnelle à quatre boutons

Le dispositif permet le contrôle à distance du système de sécurité ainsi que celui de divers appareils électriques, ou le déclenchement d'une alarme d'urgence. Confirmation de l'exécution d'une commande par rétroaction optique et acoustique.

Description

Il faut aussi ajouter les systèmes multiples JABLOTRON 100+ (par ex. à la maison et au bureau).

La télécommande peut également être attribuée à un relais à usages multiples de la gamme AC-16x pour commander un relais en fonction du mode sélectionné.

- La télécommande est équipée à la fois d'une indication optique et acoustique d'exécution d'une commande.
- La commande peut être attribuée à plusieurs systèmes ou des relais à usages multiples.
- Le dispositif vérifie l'état de sa batterie et signale son niveau faible.
- Si une touche est enfoncée et maintenue en permanence, une activation est envoyée chaque seconde. Cette fonction peut être utilisée par exemple pour étendre l'impulsion d'une sortie PG (la fermeture progressive par ex. des volets roulants).
- Le bruit des touches peut être désactivé.
- Fonction de verrouillage des touches.
- Réglages étendus par double enclenchement des touches.
- La commande est un composant adressable du système JABLOTRON 100+ et occupe une position dans le système.

Caractéristiques techniques

Compatible avec	micrologiciel de LJ(MD)60416 + centrale ; F-Link 1.4.0+
Alimentation	pile au lithium du type CR 2032 (3,0 V / 0,2 A), alimentation de type C conformément à la norme EN 50131-6
Durée de vie typique de la batterie	env. 2 ans (10 activations / jour)
Fréquence de communication	868,1 MHz
Portée de communication	environ 300 mètres (vision directe)
Dimensions	77 mm x 36 mm x 15 mm
Classification	niveau de sécurité 2, ACE type B en conformité avec : EN 50131-1, EN 50131-3, T031
Environnement	II. intérieur, général (conformément à EN 50131-1)

Plage de températures d'exploitation

-10 °C à +40 °C

Le dispositif répond également aux exigences de

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

Conditions d'exploitation

ERC REC 70-03