



## JA-152J MS II Télécommande bidirectionnelle à deux touches

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

Également avec plusieurs systèmes JABLOTRON 100+ (par exemple au domicile et au travail).

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 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 maintenue enfoncée 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 du module JA-11xR LR6x613+ Micrologiciel de la centrale LJ(MD)60416+ F-Link 1.4.0+
Alimentation	1x pile au lithium Type CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah) (Alimentation de type C conformément à la norme EN 50131-6)
Consommation de courant	
Consommation nominale	1,1 $\mu$ A
Consommation maximale	33 mA
Détection de tension de batterie faible	$\leq 2,2$ V
Durée de vie estimée de la pile	env. 2 ans (10 activations par jour)

Fréquence de communication	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
Puissance de fréquence radio maximale (ERP)	1,2 mW
Portée RF env.	100 m (vision directe)
Dimensions	63 x 36 x 15 mm
Poids sans la pile	32 g
Catégorie de sécurité	Niveau 2/Classe environnementale II (Conformément à EN 50131-10)
Environnemental	Intérieur, général
Plage des températures de service	-10 °C à +40 °C
Humidité moyenne	75 % HR, sans condensation
Nombre de codes de production uniques	>1 million
Organisme de certification	Trezor Test s.r.o. (n° 3025)
Conforme de plus à	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
Peut être exploité conformément à	ERC REC 70-03