



## JA-152J MS II Tovejs fjernbetjening med to knapper

Enheden gør det muligt at fjernstyre sikkerhedssystemer og elektrisk udstyr samt at udløse panikalarmer. Fjernbetjeningen bekræfter udførelsen af en handling både optisk og akustisk.

### Beskrivelse

Du kan anvende enheden til flere JABLOTRON 100+-systemer (fx hjemme og på kontoret).

Fjernbetjeningen kan også indlæses i multifunktionelle relæer i serierne "AC-16x" og anvendes til at styre relæet i henhold til den valgte tilstand.

- Enheden er udstyret med optisk indikation og lydindikation, som anvendes til at bekræfte en kommandoudførelse.
- Fjernbetjeningen kan indlæses i flere systemer eller multifunktionelle relæer.
- Enheden kontrollerer batteristatus og indikerer, når der er kritisk lavt batteriniveau.
- Hvis du trykker på en knap og holder den nede, sendes et aktiveringssignal hvert sekund. Den funktion kan fx benyttes til at forlænge impulsen for en PG-udgang (fx til gradvis lukning af et rullegitter).
- Lyden for tasterne kan slås fra.
- Enheden er udstyret med en låsefunktion for tasterne.
- Udvidede indstillinger for dobbeltryk på tasterne.
- Fjernbetjeningen er en enhed til systemet "JABLOTRON 100+". Den er adresserbar og optager en plads i systemet.

### Tekniske specifikationer

Kompatibel med	firmware - JA-11xR-modul LR6x613+ firmware - central LJ(MD)60416+, F-Link 1.4.0+
Strøm	1x litiumbatteri:type CR 2032 (3.0 V/0.2 Ah) (strømforsyning - type C i henhold til EN 50131-6)
Strømforbrug	
Nominelt forbrug	1,1 µA
Maks. forbrug	33 mA
Detektering af lav batteritilstand	≤ 2.2 V
Typisk batterilevetid	ca. 2 år (10 aktiveringer/dag)
Kommunikationsfrekvens	868.1 MHz, JABLOTRON-protokol

Maks. radiofrekvens, udgang (ERP)	1.2 mW
RF-rækkevidde	ca. 100 meter (åbent område)
Dimensioner	63 x 36 x 15 mm
Vægt uden batteri	32 g
Klassifikation	sikringsklasse 2/miljøklasse II (i henhold til EN 50131-10)
Miljø	indendørs generelt
Driftstemperatur	-10 °C til +40 °C
Gennemsnitlig luftfugtighed	75 % RH, ikke-kondenserende
Antal unikke serienumre	>1 Million
Certificeringsorgan	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
Også i overensstemmelse med	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
Kan betjenes i henhold til	ERC REC 70-03