



## JA-152J MS II Tweerichtingskeyfob met twee knoppen

Hij zorgt voor de bediening op afstand van het beveiligingssysteem, plus diverse elektrische apparaten, of het activeren van een noodalarm. Bevestiging van de uitvoering van een opdracht door middel van optische en akoestische terugkoppeling.

### Omschrijving

Dit alles ook met de meervoudige systemen JABLOTRON 100+ (b.v. thuis of op kantoor).

De afstandsbediening kan ook worden geregistreerd op een multifunctioneel relais van de serie AC-16x, om een relais te besturen in overeenstemming met de gekozen modus.

- De bediening is uitgerust met zowel optische als akoestische indicatie van de uitvoering van een opdracht.
- De bediening kan worden geregistreerd op meerdere systemen of multifunctionele relais.
- Hij controleert de status van de batterij en indiceert, als de batterij leeg is.
- Als een toets ingedrukt wordt gehouden, wordt elke seconde een activering gestuurd. Deze functie kan bijvoorbeeld worden gebruikt om de impuls van een PG-uitgang te versturen (bijvoorbeeld een geleidelijke sluiting van rol gordijnen).
- Het geluid van de toetsen kan worden uitgeschakeld.
- De functie toetsenblokkering.
- Uitgebreide instellingen voor dubbele indrukking van de toetsen.
- De bediening is een apparaat van het systeem JABLOTRON 100+, is adresseerbaar en neemt één positie in het systeem in.

### Technische specificaties

Compatibel met	FW van de module JA-11xR LR6x613+ FW van het bedieningspaneel LJ(MD)60416+ F-Link 1.4.0+
Vermogen	1 x Lithium batterij type CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah) (Voedingsbron van type C volgens EN 50131-6)
Stroomverbruik	
Nominaal verbruik	1,1 $\mu$ A
Maximaal verbruik	33 mA
Detectie van lage batterijspanning	$\leq 2,2$ V
Typische levensduur van de batterij	ongev. 2 jaar (10 activeringen/dag)

Communicatiefrequentie	868.1 MHz, JABLOTRON-protocol
Maximum radiofrequentie-uitgang (ERP)	1,2 mW
RF-bereikongeveer	100 m (zichtlijn)
Maten	63 x 36 x 15 mm
Gewicht (zonder batterijen)	32 g
Classificatie	Veiligheidsgraad 2/Milieuklasse II (Volgens EN 50131-10)
Milieu	Algemene oplossing voor intern gebruik
Bedrijfstemperatuurbereik	-10 °C - +40 °C
Gemiddelde vochtigheid	75 % RH, niet-condenserend
Aantal van unieke productiecodes	> 1 miljoen
Certificatie-instantie	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
Bovendien in overeenstemming met	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 worden bedreven volgens	ERC REC 70-03