



## JA-154J MS II Eenrichtingskeyfob met vier knoppen

Hij zorgt voor de bediening op afstand van het beveiligingssysteem, plus diverse elektrische apparaten, of het activeren van een noodalarm.

○ [Declaration of conformity - JA-154J MS II \(PDF 679,19 kB\)](#)

### Omschrijving

Bevestiging van de uitvoering van een opdracht door middel van optische en akoestische terugkoppeling. Dit alles ook met meervoudige systemen JABLOTRON 100+ (bijv. thuis en op kantoor).

De afstandsbediening kan ook worden geregistreerd op een multifunctioneel relais van het type AC-16x type om het relais te controleren in overeenstemming met de geselecteerde 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 in het systeem één positie in.

### Technische specificaties

<b>Compatibel met</b>	FW van het bedieningspaneel LJ(MD)60416+ F-Link 1.4.0+
<b>Voedingsbron</b>	Lithium batterij CR 2032 (3,0 V / 0,2 A), voeding van type C In overeenstemming met EN 50131-6
<b>Typische levensduur van de batterij</b>	ca. 2 jaar (10 activeringen / dag)
<b>Communicatiefrequentie</b>	868.1 MHz
<b>Communicatiebereik</b>	ongeveer 300 meter (lijn van het zicht)
<b>Maten</b>	77 mm x 36 mm x 15 mm
<b>Classificatie</b>	veiligheidsniveau 2 ACE type B, in overeenstemming met: EN 50131-1, EN 50131-3, T031
<b>Omgeving</b>	II. indoor, algemeen (in overeenstemming met EN 50131-1)

<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	-10 °C tot +40 °C
<b>Deze voldoet ook aan de eisen van</b>	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Bedrijfsomstandigheden</b>	ERC REC 70-03