



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.

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 rolgordijnen).
- 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

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

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