



JA-152J MS II Dubbelriktad nyckelring med två knappar

Det möjliggör fjärrkontroll av säkerhetssystemet, plus olika elektriska anordningar, eller aktiveringen av ett nödlarm. Bekräftelsen av utförandet av ett kommando via optiska och akustiska reaktioner.

Beskrivning

Allt detta dessutom med ett flertal JABLOTRON 100+ system (t.ex. hemma eller på kontoret).

Fjärrkontrollen kan även läras in till ett multifunktionellt relä av typen AC-16x för kontroll av reläet i enlighet med det valda läget.

- Kontrollen är utrustad med både optisk och akustisk indikation för utförandet av ett kommando.
- Kontrollen kan läras in till flera system eller multifunktionella relän.
- Den kontrollerar sin batteristatus och indikerar om det är urladdat.
- Om en knapp trycks och hålls nere skickas en aktivering varje sekund. Den här funktionen kan användas t.ex. för att utöka impulsen för en PG-utgång (t.ex. gradvis stängning av rullgardiner).
- Tangenternas ljud kan slås av.
- Nyckellåsfunktionen.
- Utökade inställningar för dubbeltryck på tangenterna.
- Kontrollen är en enhet i systemet JABLOTRON 100+, är adresserbar och upptar en position i systemet.

Tekniska specifikationer

Kompatibel med	FW för JA-11xR-modulen LR6x613+ FW för centralenheten LJ(MD)60416+ F-Link 1.4.0+
Strömkälla	1x litiumbatteri typ CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah) (Strömkälla C typ enligt EN 50131-6)
Aktuell förbrukning	
Nominell förbrukning	1,1 μ A
Maximal förbrukning	33 mA
Detektion av låg batterispänning	$\leq 2,2$ V
Typisk livslängd för batteriet	cirka 2 år (10 aktiveringar/dag)

Kommunikationsfrekvens	868.1 MHz, JABLOTRON protokoll
Maximal radiofrekvenseffekt (ERP)	1,2 mW
RF-räckvidd	cirka 100 m (fritt synfält)
Mått	63 x 36 x 15 mm
Vikt utan batterier	32 g
Klassificering	Säkerhetsgrad 2 / Miljöklass II
I enlighet med	EN 50131-10
Miljö	Allmänt inomhus
Drifttemperatursintervall	-10 °C till +40 °C
Genomsnittlig luftfuktighet	75% RLF, icke-kondenserande)
Antalet unika tillverkningskoder	>1 Miljon
Certifieringsorgan	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
Dessutom i enlighet 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 användas i enlighet med	ERC/REC 70-03