



## JA-152J MS II Toveis tokenappers nøkkelring

Det gjør det mulig å fjernstyre sikkerhetssystemet , pluss diverse elektriske apparater, eller utløsning av nødalarm. Bekreftelse på gjennomføring av en kommando gjennom optisk og akustisk tilbakemelding.

### Beskrivelse

Alt dette også med flere JABLOTRON 100+-systemer (f.eks. hjemme og på kontoret).

Fjernkontrollen kan også leses inn til et multifunksjonelt relé av AC-16x-typen for å kontrollere reléet i samsvar med det moduset som er valgt.

- Fjernkontrollen er utstyrt med både optisk og akustisk signalisering ved utøvelse av ordre.
- Kontrollen kan leses inn i en rekke systemer eller multifunksjonelle reléer.
- Det sjekker batteriets status og viser at det er utladet.
- Hvis en tast trykkes på og holdes inne kontinuerlig, sendes det ut en aktivering hvert sekund. Denne funksjonen kan brukes f.eks for å forlenge en impuls fra en PG-utgang (for eksempel en gradvis lukking av rullegardiner).
- Tastelyden kan slås av.
- Tastelåsfunksjon.
- Utvidede innstillinger for å dobbeltrykke på tastene.
- Modulen er en enhet i JABLOTRON 100+-systemet, kan adresseres og tar opp én posisjon i systemet.

### Tekniske spesifiseringer

Kompatibel med	FW i JA-11xR-modulen LR6x613+ FW i alarmsentral LJ(MD)60416+ F-Link 1.4.0+
Strøm	1x litiumsbatteri type CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah) (Strømforsyning C-type i hht. EN 50131-6)
Aktuelt strømforbruk	
Nominelt forbruk	1,1 µA
Maksimalt forbruk	33 mA
Deteksjon av lav spenning i batteri	≤ 2,2 V
Vanlig levetid for batterier	omtrent to år (10 aktiveringer pr. dag)
Kommunikasjonsfrekvens	868,1 MHz, Jablotron-protokollen

Maksimal radiofrekvensutgang (ERP)	1,2 mW
RF-intervall	omtrent 100 m (uhindret sikt)
Mål	63 x 36 x 15 mm
Vekt uten batteri	32 g
Klassifisering	Sikkerhets- klasse 2/miljøkategori II (Iht. EN 50131-10)
Miljø-	Innendørs generelt
Driftstemperaturområde	-10 °C til +40 °C
Gjennomsnittlig fuktighet	75 % RH, ikke-kondenserende
Antall unike serienumre	>1 million
Sertifiserende organ	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
I tillegg i samsvar 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 være i drift i hht.	ERC/REC 70-03