



JA-154J MS II Zwei-Wege-Fernbedienung mit vier Tasten

Ermöglicht die Fernbedienung des Sicherheitssystems und diverser elektrischer Geräte oder die Auslösung eines Notfallalarms. Bestätigung der Ausführung eines Befehls durch optische und akustische Rückmeldung.

Beschreibung

All das ist auch mit mehreren JABLOTRON-100+ -Systemen möglich (z. B. zu Hause und im Büro).

Die Fernbedienung kann auch in einem Multifunktionsrelais des Typen AC-16x angemeldet werden, um das Relais gemäß dem ausgewählten Modus zu steuern.

- Die Fernbedienung verfügt über eine optische und akustische Rückmeldung der Ausführung eines Befehls.
- Die Fernbedienung lässt sich in mehreren Systemen oder Multifunktionsrelais anmelden.
- Sie prüft den Status ihrer Batterie und zeigt an, wenn sie schwach ist.
- Wird eine Taste gedrückt und gedrückt gehalten, wird jede Sekunde eine Aktivierung gesendet. Diese Funktion kann bspw. genutzt werden, um den Impuls eines PG-Ausgangs (z. B. für die schrittweise Schließung von Rollläden) zu verlängern.
- Die Tastentöne können deaktiviert werden.
- Tastensperrfunktion.
- Erweiterte Einstellungen für doppeltes Drücken der Tasten.
- Die Fernbedienung ist ein Gerät des Systems JABLOTRON 100+, ist adressierbar und belegt eine Position im System.

Technische Angaben

Kompatibel mit:

FW des Funkmoduls JA-11xR LR6x613+
FW der Zentrale LJ(MD)60416+
F-Link 1.4.0+

Strom - Lithiumbatterie

Typ CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah)
(Stromversorgung Typ C gemäß EN 50131-6)

Stromverbrauch:

- Nennverbrauch

1,1 µA

- Maximalverbrauch

33 mA

Erkennung schwacher Batterieleistung

≤ 2.2 V

Typische Lebensdauer der Batterie

ca. 2 Jahre (10 Aktivierungen/Tag)

Kommunikationsfrequenz

868.1 MHz

Maximale Hochfrequenzleistung (ERP)	2 mW
RF-Reichweite	ca. 100 m (Sichtlinie)
Abmessungen	77 x 36 x 15 mm
Gewicht ohne Batterie	35 g
Klassifizierung	Sicherheitsstufe 2/Umgebungsstufe II in Übereinstimmung mit EN 50131-1)
Umgebung	allgemeine Innenbereiche
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Feuchtigkeit	75 %, keine Kondensierung
Anzahl der Produktionscodes	> 1 Million
Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
Auch in Übereinstimmung mit	ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032, EN62368-1, EN50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
Betrieb gemäß	ERC REC 70-03