

# Zwei-Wege-Fernbedienung mit vier Tasten

Code: JA-154J MS II

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 des Produkts:

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 Informationen:

<b>Kompatibel mit:</b>	FW des Funkmoduls JA-11xR LR6x613+ FW der Zentrale LJ(MD)60416+ F-Link 1.4.0+
<b>Strom - Lithiumbatterie</b>	Typ CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah) (Stromversorgung Typ C gemäß EN 50131-6)
<b>Stromverbrauch:</b>	
- <b>Nennverbrauch</b>	1,1 µA
- <b>Maximalverbrauch</b>	33 mA
<b>Erkennung schwacher Batterieleistung</b>	? 2.2 V
<b>Typische Lebensdauer der Batterie</b>	ca. 2 Jahre (10 Aktivierungen/Tag)
<b>Kommunikationsfrequenz</b>	868.1 MHz
<b>Maximale Hochfrequenzleistung (ERP)</b>	2 mW
<b>RF-Reichweite</b>	ca. 100 m (Sichtlinie)

<b>Abmessungen</b>	77 x 36 x 15 mm
<b>Gewicht ohne Batterie</b>	35 g
<b>Klassifizierung</b>	Sicherheitsstufe 2/Umgebungsstufe II in Übereinstimmung mit EN 50131-1)
<b>Umgebung</b>	allgemeine Innenbereiche
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-10 °C bis +40 °C
<b>Feuchtigkeit</b>	75 %, keine Kondensierung
<b>Anzahl der Produktionscodes</b>	> 1 Million
<b>Zertifizierungsstelle</b>	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
<b>Auch in Übereinstimmung mit</b>	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
<b>Betrieb gemäß</b>	ERC REC 70-03