

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:

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