



JA-152J MS II Bidirektionale Fernsteuerung mit zwei Tasten

Sie ermöglicht die Fernsteuerung des Sicherheitssystems und verschiedener Elektrogeräte oder das Auslösen eines Notfallalarms. Die optische oder akustische Rückmeldung bestätigt die Ausführung eines Befehls.

Beschreibung

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

Die Fernsteuerung kann auch bei einem Multifunktionsrelais des Typs AC-16x angemeldet werden, um das Relais entsprechend dem ausgewählten Modus zu steuern.

- Die Steuerung ist sowohl mit einer optischen als auch einer akustischen Anzeige ausgestattet, die die Ausführung des Befehls anzeigen.
- Die Steuerung kann bei verschiedenen Systemen oder multifunktionalen Relais angemeldet werden.
- Sie prüft ihren Batteriestatus und zeigt an, wenn diese leer ist.
- Wenn eine Taste gedrückt und weiterhin gehalten wird, wird jede Sekunde eine Aktivierung gesendet. Diese Funktion dient dazu, z. B. den Impuls eines PG-Ausgangs zu verlängern (z.B. das allmähliche Schliessen der Rolläden).
- Der Tastenton kann ausgeschaltet werden.
- Die Tasten verfügen über eine Sperrfunktion.
- Erweiterte Einstellungen bei zweimaligen Drücken der Tasten.
- Die Steuerung ist ein Gerät des Systems JABLOTRON 100+, sie ist adressierbar und nimmt eine Position im System ein.

Technische Angaben

Kompatibel mit:

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

Stromversorgung - Lithiumbatterie

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

Stromverbrauch:**- Nennverbrauch**

1,1 µA

- Maximaler Verbrauch

33 mA

Erfassung schwacher Batterien

≤ 2.2 V

Typische Batterie-Lebensdauer

etwa 2 Jahre (10 Aktivierungen/Tag)

Kommunikationsfrequenz

868,1 MHz JABLOTRON-Protokoll

Maximaler Hochfrequenzausgang (ERP)	1,2 mW
RF-Bereich	ca. 100 m (Sichtlinie)
Abmessungen	77 x 36 x 15 mm
Gewicht ohne Batterie	32 g
Klassifizierung	Sicherheitsklasse 2/Umweltklasse II
- Gemäß	EN 50131-10 (digitaler Schlüssel)
- Anzahl einmaliger Produktionscodes	< 1 Million
- Umgebung	Innenräume allgemein
- Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
- Durchschn. Feuchtigkeit	75 % rel. Feuchtigkeit, nicht kondensierend
- Anzahl der eindeutigen Produktionscodes	< 1 Million
- Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025)
Entspricht ebenfalls	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Betrieb gemäß	ERC REC 70-03