

Bidirektionale Fernsteuerung mit zwei Tasten

Code: JA-152J MS II

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 des Produkts:

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 Rolladen).
- 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 addressierbar und nimmt eine Position im System ein.

Technische Informationen:

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 μΑ
- 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