



JA-152J MS II Comando remoto bidirecional com dois botões

Este produto permite controlar remotamente o sistema de segurança e, adicionalmente, vários aparelhos elétricos ou acionar um alarme de emergência. Confirmação da execução de comandos através de feedback ótico e acústico.

Descrição

Tudo isto também com vários sistemas JABLOTRON 100+ (por exemplo, em casa e no escritório).

O comando remoto também pode ser registado num relé multifunções tipo AC-16x para controlar o relé de acordo com o modo seleccionado.

- O comando remoto está equipado com indicação ótica e acústica da execução de um comando.
- O comando remoto pode ser registado em vários sistemas ou relés multifunções.
- Verifica o estado da respetiva bateria e apresenta uma indicação quando está descarregada.
- Se um botão for premido continuamente, é enviada uma ativação a cada segundo. Esta função pode ser utilizada para, por exemplo, ampliar o impulso de uma saída PG (por exemplo, o fechamento gradual de persianas).
- O som dos botões pode ser desligado.
- Função de bloqueio dos botões.
- Configurações adicionais para quando os botões são premidos duas vezes.
- O comando remoto é um dispositivo endereçável do sistema JABLOTRON 100+ e ocupa uma posição no sistema.

Especificações técnicas

Compatível com	FW do módulo JA-11xR LR6x613+ FW da central de alarme LJ(MD)60416+ F-Link 1.4.0 ou superior
Alimentação	1 pilha de lítio tipo CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah) (Fonte de alimentação de tipo C em conformidade com a norma EN 50131-6)
Consumo de corrente	
Consumo nominal	1,1 µA
Consumo máximo	33 mA
Deteção de tensão de pilha fraca	≤ 2,2 V
Vida útil típica da pilha	aprox. 2 anos (10 ativações por dia)
Frequência de comunicação	868,1 MHz, protocolo JABLOTRON

Potência de radiofrequência máxima (PAR)	1,2 mW
Alcance da RF	aprox. 100 m (sem obstruções)
Dimensões	63 x 36 x 15 mm
Peso sem pilha	32 g
Classificação de segurança grau	2/Classe ambiental II (Em conformidade com a norma EN 50131-10)
Ambiente operacional interiores	no geral
Intervalo da temperatura de funcionamento	-10 °C a +40 °C
Humidade média	75% de HR, sem condensação
Número de códigos de produção exclusivos	>1 milhão
Organismo de certificação	Trezor Test s.r.o. (n.º 3025)
Adicionalmente em conformidade com as normas	ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 50130-4, EN 550, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3 e EN 50131-6
Pode ser operado em conformidade com	ERC REC 70-03