



JA-154J MS II Comando remoto bidirecional com quatro botões

Permite controlar remotamente um sistema de segurança, além de diversos aparelhos elétricos ou acionar um alarme de emergência. Confirmação da execução de um comando através de feedback ótico e acústico. Tudo isto também com múltiplos sistemas JABLOTRON 100+ (por exemplo em casa e no escritório).

o [Declaration of conformity - JA-154J MS II \(PDF 679,19 kB\)](#)

Descrição

O comando remoto também pode ser inscrito num relé multifunções da série AC-16x para controlar o relé de acordo com o modo selecionado.

O comando está equipado com um mecanismo de indicação ótica e acústica da execução do comando.

O comando pode ser inscrito em múltiplos sistemas ou em relés multifunções.

Este mecanismo verifica o estado da bateria e informa quando esta está descarregada.

Se uma tecla for premida de forma contínua, é emitida uma ativação a cada segundo. Esta função pode ser utilizada, por exemplo, para aumentar o impulso de uma saída PG (por exemplo o encerramento gradual de persianas).

O som das teclas pode ser alterado.

Função de bloqueio de teclas.

Definições avançadas para toque duplo nas teclas.

O comando é um componente do sistema JABLOTRON 100+, é endereçável e ocupa uma posição no sistema.

Especificações técnicas

Compatível com

FW do LJ(MD)60416 painel de controlo; F-Link 1.4.0

Fonte de alimentação

Bateria de lítio tipo CR 2032 (3,0 V / 0,2 A), fonte de alimentação tipo C em conformidade com a norma EN 50131-6

Vida útil típica da bateria

aprox. 2 anos (10 ativações / dia)

Frequência de comunicação

868,1 MHz

Alcance de comunicação

aprox. 300 metros (sem obstruções)

Dimensões

77 × 36 × 15 mm

Classificação

nível de segurança 2, ACE tipo B, em conformidade com: EN 50131-1, EN 50131-3, T031

Ambiente

III. interior geral (em conformidade com EN 50131-1)

Intervalo da temperatura de funcionamento

-10 °C a +40 °C

Cumpre também com os requisitos das normas

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Condições de funcionamento

ERC REC 70-03