



JA-156J Tecla de pânico multifuncional sem fios

O botão de pânico sem fios JA-156J foi desenvolvido para acionar um alarme de pânico ou para controlar saídas PG.

Descrição

Este dispositivo é um periférico do sistema de alarme JABLOTRON JA-100+. Dispõe de quatro funções de utilização:

1. Botão de alarme de pânico de ativação com a mão
2. Botão de alarme de pânico de ativação com o pé ou o joelho
3. Detecção de remoção de nota bancária ou de documentos importantes
4. Verificação da presença de pessoas com um temporizador variável

É possível aplicar todas as opções através da utilização da plataforma de montagem, que se encontra equipada com um detetor de tamper. Graças à comunicação bidirecional, o dispositivo permite indicar de forma visual e acústica a confirmação da ação com sucesso. O dispositivo é alimentado através de duas pilhas AAA. Este produto é apenas compatível com as centrais de alarme JA-103K e JA-107K.

Especificações técnicas

Alimentação

2 pilhas alcalinas de tipo LR03 (AAA) de 1,5 V/1,2 Ah

Importante

as pilhas não são fornecidas com o produto
(Fonte de alimentação Tipo C em conformidade a norma EN 50131-6)

Vida útil típica das pilhas

aprox. 3 anos (3 ativações por dia)

Consumo de energia em Standby

20 μ A

Consumo de energia máximo

40 mA

Limite de pilha baixa

<2,3 V

Frequência de comunicação

868,1 MHz, protocolo Jablotron

Potência de radiofrequência máxima (PAR)

5 mW

Alcance de comunicação

aprox. 300 m (campo aberto)

Classificação

Grau de segurança 2/Classe ambiental II (EN 50131-1)

Ambiente

interiores no geral

Classe de proteção	IP 22
Temperatura de funcionamento	-10 °C a +40 °C
Humidade de funcionamento média	75 % de HR, sem condensação
Dimensões (com plataforma de montagem)	66 x 22 x 122 mm
Peso (sem pilhas)	88 g
Condições de funcionamento em conformidade com	ERC/REC 70-03
Organismo de certificação	Trezor Test s.r.o. (n.º 3025)
Adicionalmente em conformidade com as normas	ETSI EN 300 220-1,-2, EN 55032, EN 50130 4, EN 62368-1, EN 62311, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6, CLC/TS 50131-11 e EN 50134-2
Parafusos recomendados	4 parafusos de \varnothing 3,5 x 40 mm (cabeça escareada)