



## JA-158J Tecla de parede sem fios

Este dispositivo é um periférico do sistema JABLOTRON. Permite a ativação remota de um alarme de pânico, controlar remotamente outros dispositivos dispõe da função de campainha ou o controlo do sistema de alarme.



### Descrição

Graças à comunicação bidirecional, o dispositivo permite indicar visual e acusticamente a confirmação de uma ação efetuada com sucesso. O dispositivo é alimentado por duas pilhas. Este produto é compatível com as centrais de alarme JA-103K e JA-107K.

### Especificações técnicas

**Alimentação**

2 pilhas de lítio de tipo CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah)  
(Fonte de alimentação Tipo C em conformidade com a norma EN 50131-6)  
Importante: as pilhas não são fornecidas com o produto

**Vida útil típica das pilhas**

aprox. 2 anos (3 ativações por dia)

**Consumo de corrente em standby**

5  $\mu$ A

**Consumo de corrente máximo**

40 mA

**Limite de pilha baixa**

< 2,4 V

**Frequência de comunicação**

868,1 MHz, protocolo Jablotron

**Potência de radiofrequência máxima (PAR)**

8 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 contra penetração**

IP 22

**Temperatura de funcionamento**

-10 °C a +40 °C

**Humidade de funcionamento média**

75 % de HR, sem condensação

**Dimensões**

80 x 80 x 20 mm

<b>Peso (s/pilhas)</b>	58 g
<b>Condições de funcionamento em conformidade com</b>	ERC/REC 70-03
<b>Organismo de certificação</b>	Trezor Test s.r.o. (n.º 3025)
<b>Adicionalmente em conformidade com as normas</b>	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
<b>Parafusos recomendados</b>	2 parafusos de $\varnothing$ 3,5 x 40 mm (cabeça escareada)