



JA-158J Bouton radio mural

Le périphérique est un composant du système d'alarme JABLOTRON. Il permet de déclencher à distance une alarme panique et de commander d'autres appareils. Il peut être utilisé comme une sonnette de porte d'entrée ou pour commander le système d'alarme.



Description

La communication bidirectionnelle permet au périphérique de signaler par voie optique et acoustique la confirmation de la réussite d'une action donnée. Le périphérique est alimenté par deux piles. Le produit n'est compatible qu'avec les centrales JA-103K et JA-107K.

Caractéristiques techniques

Alimentation

2x piles au lithium, type CR 2032 (3,0 V / 0,2 Ah)
(type d'alimentation C conformément à EN 50131-6)
Important : les piles ne sont pas comprises dans la livraison.

Durée de vie estimée de la pile

env. 2 ans (3 activations / jour)

Consommation d'énergie au repos

5 μ A

Consommation de courant maximale

40 mA

Seuil de pile faible

< 2,4 V

Fréquence de communication

868,1 MHz, protocole Jablotron

Sortie de fréquence radio maximale (ERP)

8 mW

Portée de communication

env. 300 m (ligne de mire)

Classification

Niveau de sécurité 2 / Classe environnementale II (EN 50131-1)

Environnement

Intérieur général

Niveau de protection

IP 22

Plage des températures de service

-10 °C à +40 °C

Humidité de service moyenne

75 % HR, sans condensation

Dimensions

80 x 80 x 20 mm

Poids (sans pile)	58 g
Peut être exploité conformément à	ERC/REC 70-03
Organisme de certification	Trezor Test s.r.o. (n° 3025)
Conforme de plus à	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, EN 50134-2
Vis recommandée	2 x ø 3,5 x 40 mm (tête fraisée)