

Bouton radio mural

Code: JA-158J

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 du produit:

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 CR2032. Le produit n'est compatible qu'avec les centrales JA-103K et JA-107K.

Informations 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 a

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 o 3,5 x 40 mm (tete fraisée)
