

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

### Informations techniques:

<b>Alimentation</b>	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.
<b>Durée de vie estimée de la pile</b>	env. 2 ans (3 activations / jour)
<b>Consommation d'énergie au repos</b>	5 $\mu$ A
<b>Consommation de courant maximale</b>	40 mA
<b>Seuil de pile faible</b>	< 2,4 V
<b>Fréquence de communication</b>	868,1 MHz, protocole Jablotron
<b>Sortie de fréquence radio maximale (ERP)</b>	8 mW
<b>Portée de communication</b>	env. 300 m (ligne de mire)
<b>Classification</b>	Niveau de sécurité 2 / Classe environnementale II (EN 50131-1)
<b>Environnement</b>	Intérieur général
<b>Niveau de protection</b>	IP 22
<b>Plage des températures de service</b>	-10 °C à +40 °C
<b>Humidité de service moyenne</b>	75 % HR, sans condensation
<b>Dimensions</b>	80 x 80 x 20 mm
<b>Poids (sans pile)</b>	58 g
<b>Peut être exploité conformément à</b>	ERC/REC 70-03
<b>Organisme de certification</b>	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)

---