



## JA-157J Bouton radio panique bracelet et collier

La touche de détresse JA-157J peut activer à distance une alarme panique ou commander divers appareils. Elle est principalement utilisée pour un appel à l'aide personnel.

o [Declaration of conformity - JA-157J \(PDF 681,02 kB\)](#)



### Description

La touche peut être portée en pendentif autour du cou, au poignet de l'utilisateur à l'aide d'une dragonne ou fixée sur une surface à l'aide d'une simple plateforme de montage. Le périphérique est compatible avec les centrales JA-103K et JA-107K.

### Caractéristiques techniques

Alimentation	Pile au lithium, type CR 2032 (3,0 V / 0,2 Ah)
<b>Durée de vie estimée de la pile</b>	env. 3 ans (1 activation / jour)
<b>Consommation d'énergie au repos</b>	6 $\mu$ A
<b>Consommation de courant maximale</b>	40 mA
<b>Bande de communication</b>	868,1 MHz, protocole Jablotron
<b>Sortie de fréquence radio maximale (ERP)</b>	5 mW
<b>Portée de communication</b>	env. 300 m (zone libre)
<b>Dimensions (sans accessoires)</b>	41 x 41 x 13 mm
<b>Poids (sans accessoires)</b>	20 g
<b>Classification</b>	Niveau de sécurité 2 //II. Intérieur général (conformément à EN 50131-1)
<b>Environnement opérationnel</b>	Intérieur général
<b>Niveau de protection</b>	IP 65
<b>Plage des températures de service</b>	-10 °C à +40 °C
<b>Humidité de service moyenne</b>	75 % HR, sans condensation
<b>Peut être exploité conformément à</b>	ERC REC 70-03

**Organisme de certification**

Trezor Test s.r.o. (n° 3025)

**Conforme à**

ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN 62311, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 50134-2.