



JA-156J Bouton radio panique multifonctionnel

La touche multifonctionnelle sans fil JA-156J est conçue pour déclencher une alarme de détresse ou pour commander les sorties PG.

Description

Le périphérique est un composant du système d'alarme JABLOTRON. Quatre types d'utilisation sont attribués :

1. Touche d'alarme de détresse activée à la main.
2. Touche d'alarme de détresse activée par le pied ou le genou.
3. Détection de retrait de billets ou de retrait de documents de valeur.
4. Vérification de la présence d'un individu avec une minuterie variable.

Toutes ces options sont disponibles en utilisant la plateforme de montage équipée d'un contact anti-sabotage. 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 AAA. Ce produit est uniquement compatible avec les centrales JA-103K, JA-107K.

Caractéristiques techniques

Alimentation 2x piles alcalines de type LR03 (AAA) 1,5 V / 1,2 Ah

Important

les piles ne sont pas comprises dans la livraison.
(PS type C conformément à EN 50131-6)

Durée de vie estimée de la pile

env. 3 ans (3 activations / jour)

Consommation d'énergie au repos

20 μ A

Consommation de courant maximale

40 mA

Seuil de pile faible

< 2,3 V

Fréquence de communication

868,1 MHz, protocole Jablotron

Sortie de fréquence radio maximale (ERP)

5 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 (sans plateforme de montage)	66 x 22 x 122 mm
Poids (sans pile)	88 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 recommandées	4 x ø 3,5 x 40 mm (tête fraisée)