

Bouton radio panique multifonctionnel

Code: JA-156J

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



Description du produit:

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.

Informations 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 a +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 etre exploité conformément a	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 recommandées	4 x o 3,5 x 40 mm (tete fraisée)