

JA-158J Bouton mural sans fil

Ce document a été traduit automatiquement à partir de l'original anglais. En cas d'incertitudes ou de doutes, veuillez vous référer à la version originale du document. Si vous rencontrez des erreurs ou si vous avez d'autres questions, veuillez contacter le Support technique (les coordonnées se trouvent à la fin de ce document).

L'appareil est un composant du système JABLOTRON. Il permet de déclencher à distance une alarme panique, de commander d'autres appareils, peut être utilisé comme sonnette ou pour contrôler le système d'alarme. Grâce à une communication bidirectionnelle, le composant signale visuellement et acoustiquement la confirmation d'une action réussie. Le composant utilise le protocole de communication sans fil Jaboltron et est alimenté par deux piles. Le composant doit être installé par un technicien qualifié disposant d'un certificat valide délivré par un distributeur agréé.

Installateur

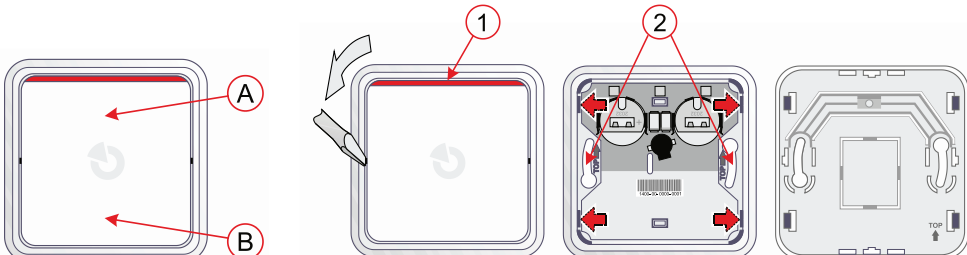
Le système Jaboltron doit être équipé d'un module radio JA-11xR afin de permettre la fonctionnalité du composant. Le bouton doit être installé sur une surface plane.

- Avant l'installation, il est nécessaire de démonter le composant en trois parties (voir figure 2a, 2b et 2c).

- Retirez la partie supérieure du boîtier (à l'aide d'un tournevis) comme indiqué à la figure 2a.
- Dégarez la partie inférieure du boîtier en appuyant sur les 4 languettes dans les coins comme indiqué en 2b. Desserrez chacune d'entre elles à l'aide d'un tournevis à tête plate sous un angle de 45°.
- Installez la partie inférieure sur la zone sélectionnée, comme indiqué en 2c, à l'aide de deux vis. Veuillez noter la marque (flèche marquée du mot "TOP") indiquant l'orientation correcte de la partie inférieure du boîtier.
- Insérez la partie centrale dans la partie inférieure de manière à ce que les 4 languettes soient fixées en place comme indiqué sur l'En marche.

- Insérez les piles et suivez les instructions ci-dessous.

Remarque : Si vous souhaitez placer l'appareil sur un boîtier universel de type KU68 afin de contrôler des composants (tels que la foudre, la ventilation, etc.), seules les parties centrale et supérieure de l'appareil peuvent y être fixées. En outre, il est nécessaire de désactiver la fonction de détection de sabotage dans les paramètres internes du dispositif via un logiciel recommandé.



A, B - boutons, 1 - LED

2 - trous pour vis de fixation

Fig. 1 : Description des parties externes du produit et disposition du bouton en 3 parties

Inscrire au système

En fonction du type de centrale d'alarme, utilisez le logiciel ou l'application recommandé, voir le manuel de la centrale. Le bouton panique ne peut être inscrit que sur une seule centrale d'alarme.

Caractéristiques techniques

Alimentation..... 2 x pile au lithium, type CR 2032 (3,0 V / 0,2 Ah)
(PS type C selon EN 50131-6)

Environnement..... Intérieur, général

Plage des températures de service..... de -10 °C à +40 °C

Important : les piles ne sont pas incluses dans l'emballage.

Humidité opérationnelle moyenne..... 75% RH, sans condensation

Durée de vie estimée des piles, environ 3 ans (en cas d'activation 1 x par jour)

Dimensions..... 80 x 80 x 20 mm

Consommation de courant nominale..... 15 µA

Poids (sans les piles)..... 58 g

Consommation de courant maximale..... 50 mA

Conditions de fonctionnement selon..... ERC REC 70-03

Faible voltage de la pile..... <2,2 V

Organisme de certification..... Trezor Test s.r.o. (no. 3025)

Type de composants d'activation..... typ V (min. 5 N, max. 8 N)

Conforme à..... ETSI EN 300 220-1, -2, EN 55032, EN 50130-4, EN 62368-1,

Fréquence de communication..... 868,1 MHz, protocole Jaboltron

..... EN 62311, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3,

Puissance de fréquence radio maximale (ERP)..... <25 mW

..... EN 50131-6, CLC/TS 50131-11, EN 50134-2

Portée de communication..... environ 300 m (visibilité directe)

VIS recommandée..... 2 x ⚡ ø 3,5 x 40 mm

Classification..... Classe de sécurité 2 / classe environnementale II. (EN 50131-1)

(tête cylindrique/demi-ronde)



JABLOTRON a.s. déclare par la présente que le JA-158J est conforme à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union européenne : Directives No : 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. L'original de l'évaluation de la conformité peut être consulté à l'adresse www.jablotron.com - section Téléchargements.



Remarque : L'élimination du présent produit permettra d'économiser de précieuses ressources et de prévenir tout potentiel impact négatif sur la santé humaine et l'environnement pouvant autrement survenir en cas de manipulation inadéquate des déchets. Veuillez rapporter le produit au revendeur ou contacter votre autorité locale pour de plus amples détails relatifs au point de collecte désigné le plus proche.

Pour obtenir une version électronique de ce document (disponible dans d'autres langues) ou une version d'installation dans JA-100+, scannez le code QR ci-joint.



JABLOTRON

MMT54707