

Le JA-188J est un composant du système d'Alarme 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. Le bouton sans fil, alimenté par une alimentation, communique via le protocole radio de Jablotron..

#### Montage de la commande

Si le produit doit servir d'avertisseur de détresse, il doit toujours être monté avec l'élément plastique inférieur et ses capteurs de sabotage doivent être allumés.

Ne montez pas la commande sur des objets métalliques (ils peuvent influencer négativement la portée opérationnelle).

- Ouvrez le capot mobile (avec un tournevis sur le côté latéral)
- Appuyez sur les 4 cliquets dans les angles et libérez l'élément inférieur plastique
- Montez l'élément inférieur à l'emplacement prévu
- Encliquetez l'élément avec l'équipement électronique (appuyez sur le ressort du capteur de sabotage avec l'orifice dans l'élément plastique contre la surface sur laquelle la commande est installée)
- Sélectionnez la fonction à l'aide des interrupteurs de paramétrage (voir la description ci-après)
- Réalisez l'attribution de la commande conformément aux instructions du récepteur (de la centrale)
- Fermer le capot mobile supérieur de la commande



#### Interrupteurs de paramétrage

Avant la fermeture du capot, programmez les interrupteurs 1 et 2:

| n° | OFF  | ON  |
|----|--|---|
| 1  | Les capteurs de sabotage et<br>le contrôle de connexion sont<br>désactivés | Les capteurs de sabotage et le<br>contrôle de connexion sont<br>activés                     |
| 2  | Fonction de la commande à deux touches (signaux de commande A et B)        | Fonction de l'avertisseur de<br>détresse (la commande A et B<br>transmet le signal Panique) |

## Utilisation du bouton avec un panneau Jablotron

Lorsqu'il est utilisé avec un panneau de commande, les contacts de sabotage doivent être allumés (commutateur DIP n° 1 en position ON).

- 1. Le panneau de contrôle doit contenir un module radio JA-11xR.
- Sélectionner une position dans le logiciel F-link et entrer en mode d'inscription en cliquant sur le bouton Inscrire
- Insérer une pile (respecter la bonne polarité). Cela enverra un signal d'inscription au panneau de commande et inscrira le bouton dans la position choisie.

#### Remarques

- Si vous essayez d'inscrire le bouton après l'insertion des piles, vous devez les retirer, appuyer sur le contact sur le couvercle (pour décharger le reste de l'énergie), puis inscrire le bouton.
- Il est possible d'inscrire le bouton dans le système en tapant le code de production dans le logiciel F-Link, qui est situé sur le PCB du bouton, sous le code barres (1400-00-0000-0001).
- Si le commutateur DIP n°2 est sur OFF, la réaction naturelle du panneau de commande est Réglée. Appuyer sur le bouton A armera et sur le bouton B désarmera la section attribuée.
- Si le commutateur n° 2 est sur ON et que la réaction naturelle du panneau de commande est configurée, par exemple, Panique, il réagira donc en appuyant sur le bouton A ou B à l'aide de l'alarme de panique. Si vous configurez une réaction différente dans le panneau de commande, alors, tout bouton le sera aussi.

### Test opérationnel de la commande par la centrale

En mode Maintenance, la centrale Jablotron permet de contrôler le signal de la commande paramétrée, y compris la mesure de sa qualité.

#### Utilisation de la touche comme sonnette

Si la touche sert de sonnette sans fil avec une sirène, il est recommandé de configurer les commutateurs (1-OFF, 2-ON). Il est ensuite nécessaire de mettre en place la touche dans F-Link pour activer une sortie PG. Accéder aux paramètres internes de la sirène, définir la réaction à la sortie PG sélectionnée et choisir une mélodie appropriée.

# Utilisation de la touche pour commander des appareils

Le bouton peut être utilisé pour commander des appareils externes par les sorties PG's de la centrale. Il est recommandé de mettre les DIP switches (#1 - ON and #2 - OFF).

### Remplacement de la pile dans la commande

Si la commande est utilisée avec la centrale Jablotron, le système contrôle l'état et le niveau d'usure de la pile, il en informe son utilisateur (éventuellement le technicien de maintenance). La commande reste toujours fonctionnelle mais il est recommandé de remplacer la pile sous 2 semaines. Le remplacement de la pile est réalisé par un technicien en mode Maintenance de la centrale.

Dans d'autres applications, remplacez la pile si la commande cesse de fonctionner.

Après le remplacement de la pile, testez la fonction de la touche.

Ne jetez pas la pile usagée dans les ordures ménagères, mais déposez-la dans un point de récupération.

### Paramètres techniques

Alimentation Pile au lithium CR14250 (1/2AA) 3,6 V/1,2 Ah

A noter: batterie non-incluse

Durée de vie typique de la pile environ 3 ans

uree de vie typique de la pile environ 3 ans (20 activations/jour)

Bande de communication
Portée de communication
Dimensions, poids

868,1 MHz, procès-verbal Jablotron
environ 300 m (visibilité directe)
80 x 80 x 29 mm, 60 g

Environnement conforme à EN 50131-1 II. Interne général Envergure des températures d'exploitation -10 °C à +40 °C

Classification conforme à EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50134-2 Degré 2

De plus, conforme à ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Conditions d'exploitation ERC REC 70-03

Vis recommandée 2 x Ø 3,5 x 40 mm (visses à tête fraisée)



JABLOTRON ALARMS a.s. déclare par la présente que JA-188J est conforme à la législation d'harmonisation idoine de l'Union : Directives N° : 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. L'original de la déclaration de conformité se trouve sur www.jablotron.com - Section téléchargements.



UK CA Note: 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..