

# Bouton de sonnette sans fil JA-159J

JA-159J est un composant du système JABLOTRON 100. Le bouton peut servir à l'activation d'une sonnette sans fil, au déclenchement d'une alarme de détresse ou à la commande de divers appareils électriques. Le bouton, alimenté par deux piles, communique via le protocole sans fil JABLOTRON et occupe une position dans le système. Le détecteur doit être installé par un technicien qualifié avec un certificat valide délivré par un distributeur agréé.



## Installation

Toujours installer le bouton avec un capot protecteur qui sert également de base pour le bouton de la sonnette. Le design du capot de protection permet l'installation de plusieurs boutons de sonnette l'un au-dessus de l'autre. Ne jamais placer un bouton de sonnette sur ou à proximité d'objets métalliques car ils peuvent avoir un impact négatif sur la portée de la communication. Un module radio JA-11xR doit être installé dans la centrale pour permettre au bouton de sonnette de fonctionner.

1. Installer le capot de sonnette à l'endroit choisi en utilisant deux vis fournies dans l'emballage. Il est nécessaire d'utiliser des vis à tête fraisée ; les serrer de manière adéquate pour que le bouton puisse être inséré et fixé correctement dans le capot de la sonnette (faire attention aux irrégularités de surface).
2. Retirer le couvercle du bouton de la sonnette en poussant doucement vers le haut avec un tournevis plat.
3. Insérer une étiquette (dimensions 18x65 mm), imprimée en utilisant une imprimante des séries Brother PT-xxx et le logiciel F-Link software, dans le dispositif dédié. Remonter le bouton et le couvercle de l'étiquette. La procédure d'impression est identique à l'impression des étiquettes de clavier des segments du clavier JA-192E.
4. Attacher le bouton à la partie supérieure du capot comme indiqué par la flèche numéro 1 sur la figure 2a, puis le fixer en le glissant vers le bas dans les rainures, comme indiqué par la flèche numéro 2. Si le bouton doit être retiré de la base, il est nécessaire de le relâcher en poussant le tournevis dans l'onglet (figure 2c).
5. Suivre les instructions dans le manuel d'installation de la centrale. Procédure de démarrage :
  - a. Ouvrir le logiciel **F-Link**, sélectionner la position requise dans la fenêtre **Périphériques** et lancer le mode d'inscription en cliquant sur la touche **Inscrire**.
  - b. Maintenir le bouton de la sonnette pendant au moins 6 secondes pour envoyer un signal d'inscription à la centrale
6. Configurer le bouton de la sonnette en respectant les *Propriétés* de la section du paramétrage.

### Remarque :

- Le bouton peut être inscrit dans le système en saisissant son code de production, situé à l'arrière du dispositif, dans le logiciel F-Link. Tous les chiffres du code de production sont requis (1400-00-0000-0001).
- En cas de retrait du détecteur de la centrale, effacer sa position dans celle-ci.

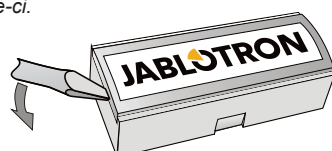


Figure 2a



Figure 2b



Figure 2c

## Utilisation en tant que sonnette de porte

La première condition d'utilisation du bouton est qu'au moins une des sirènes intérieures soit inscrite dans le système afin d'utiliser la fonction de sonnette de porte.

Il est également nécessaire qu'une sortie PG soit attribuée, pour l'activation du bouton de la sonnette, sur la position du bouton de la sonnette dans le logiciel F-Link.

Ouvrir l'onglet « Signalisation PG » dans les paramètres internes d'une sirène intérieure et sélectionner un son ou une mélodie qui seront joués une fois activée la sortie PG. Il est possible que le bouton de la sonnette ne réagisse pas, ce qui signifie que la réaction est réglée sur Aucune.

## Utilisation avec un relais à usages multiples (MPR)

La télécommande peut également être attribuée à un relais à usages multiples de la gamme AC-16x pour commander un relais en fonction du mode sélectionné. Une sonnette peut même être inscrite sur plusieurs MPR en utilisant différentes fonctions. Si le bouton de sonnette est inscrit sur la centrale ainsi que sur un MPR dans sa plage RF, l'activation du bouton de la sonnette déclenchera des réactions dans les deux périphériques. Pour attribuer une commande à un MPR, suivre le manuel d'installation du MPR.

### Remarque :

- Le bouton de sonnette de porte est capable d'envoyer des impulsions de manière répétée dans des intervalles de 1 sec. en cas d'appui continu.
- Cela sert aux périphériques pour lesquels il est nécessaire d'avoir différentes périodes d'activation de la sortie.

## Paramétrage des propriétés

Effectuer les réglages en utilisant le logiciel **F-Link** – onglet **Périphériques**. Cliquer sur la touche **Paramètres internes** de JA-159 pour afficher une fenêtre dans laquelle il est possible de définir les paramètres suivants :

**Prendre le contrôle des priviléges d'accès de l'utilisateur** : l'émetteur peut utiliser les priviléges d'accès et l'accès limité dans le temps (si activé) d'un utilisateur sélectionné pour contrôler les sections attribuées à cet utilisateur. Réglage par défaut : désactivé.

**Prendre le contrôle de l'identité de l'utilisateur** : l'utilisateur sélectionné sera visible en tant que source dans le journal des événements. Réglage par défaut : désactivé.

## Remplacement des piles

La centrale signale automatiquement un statut de batterie faible. Il n'est pas nécessaire de passer en mode Service car le bouton de la sonnette de porte ne comporte pas de contact antisabotage. Le bouton peut être démonté après avoir retiré le couvercle de l'étiquette et une vis située au-dessous, voir la figure 2a. Attendre 10 secondes au moins ou appuyer plusieurs fois sur le bouton afin de libérer la charge restante avant d'insérer des piles neuves. Nous vous recommandons d'utiliser des piles fournies par un distributeur ou d'autres piles de qualité. **Toujours remplacer les deux piles.**

Les piles usagées ne doivent pas être éliminées avec les ordures ménagères, mais éliminées conformément à la réglementation locale.

## Impression des étiquettes

Il est possible d'utiliser les mêmes imprimantes et les mêmes principes que ceux utilisés pour imprimer les étiquettes des segments de clavier JABLOTRON 100. La seule différence réside dans l'utilisation d'une bande plus large de 18 mm PT-TAPE18-BW. Pour imprimer une étiquette, utiliser la touche « **Imprimer les étiquettes** » dans les paramètres internes de la sonnette dans F-Link.

## Caractéristiques techniques

Alimentation	2x piles au lithium de type CR 2032 (3,0 V / 0,2 Ah)
Alimentation de cat. C	conformément à la norme EN 50131-6
Durée de vie typique de la pile :	env. 5 ans (3 activations par jour, extérieur)
Bandé de communication	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
Portée de communication	env. 300 m (zone libre)
Environnement conforme à EN 50131-1	Catégorie III, extérieur protégé
Protection IP	IP65
Plage des températures de service	-25°C à +60°C
Humidité relative de l'air	25 à 75%
Dimensions, poids	70 x 30 x 20 mm, 37 g
Dimensions, poids (y compris le capot de protection)	77 x 47 x 28 mm, 60 g
Conditions d'exploitation	ERC REC 70-03
Egalement conforme à	ETSI EN 300220, EN 55032:2015, EN 50130-4+A1:2014, EN 62368-1, EN 50581:2012

JABLOTRON ALARMS a.s. déclare par la présente que JA-159J est conforme à la législation d'harmonisation correspondante de l'Union européenne : Directives n° : 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. L'original de la déclaration de conformité se trouve sur [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) - Section Téléchargement.

**Remarque :** le produit, même s'il ne comprend aucune matière nocive, devrait être rapporté au vendeur ou directement au fabricant après utilisation.

