

JA-110A Sirène de bus interne

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).

Ce produit fait partie du système **JABLOTRON**. Il est utilisé pour signaler une alarme à l'intérieur d'un bâtiment. Appuyer sur un bouton de la sirène permet de couper l'alarme en cours (confirmation de la présence d'une personne dans le bâtiment). L'installation de la sirène doit être effectuée par un technicien qualifié, titulaire d'un certificat valide délivré par un distributeur agréé.

Installation



Connectez toujours le bus lorsque l'alimentation du système est complètement coupée.

1. Retirez le corps (boutons) de la sirène du cadre en plastique en appuyant sur un côté du corps (1.) à l'aide d'un tournevis comme indiqué sur la Fig. 1.
2. Retirez la partie centrale du cadre (3.) en poussant les 4 languettes indiquées par les flèches (2.).
3. Poussez le câble de bus à travers un évidement rectangulaire prévu à cet effet dans la base en plastique.
4. Fixez la base en plastique à l'endroit choisi à l'aide de vis.
5. Assemblez le cadre en plastique avec la base en plastique sur la pièce inférieure.
6. Connectez le câble bus aux bornes (6) comme indiqué sur la figure 2 et réinsérez le corps dans le cadre en plastique.

Attention, les capteurs d'effraction (7) doivent être positionnés au dessus des aimants dans la base en plastique.

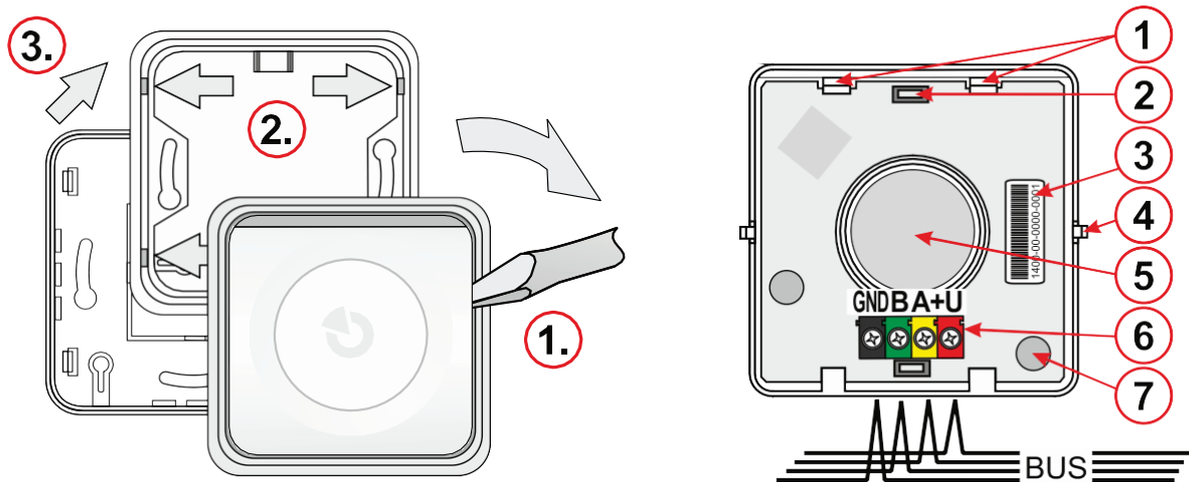


Fig. 1 : Retrait de la sirène avant l'installation, Fig. 2 : Description de la partie interne de la sirène

1 – loquets électroniques ; 2 – boutons internes ; 3 – numéro de série ; 4 – broches du corps ; 5 – sirène piézoélectrique ; 6 – bornes de bus ; 7 – capteur d'autoprotection ;

Inscription au système et paramètres

Selon le type de panneau de contrôle, utilisez le logiciel ou l'application recommandé, voir le manuel du panneau de contrôle.

Spécifications techniques

Alimentation électrique	du bus 12 V DC (9...15 V)
Consommation de courant au repos	5 mA
Consommation maximale de courant	30 mA
Sirène	piézoélectrique, 85 dB/m
Type de dispositif d'avertissement	intérieur, type X
Dimensions	80 x 80 x 28 mm
Performances acoustiques	80 dB / 1 m
Classification	Niveau de sécurité 2/Classe environnementale II. (selon EN 50131-1)
Environnement	intérieur général
Poids	70 g
Plage de température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C
Humidité moyenne de fonctionnement	75 % HR, sans condensation
Organisme de certification	Trezor Test sro (n° 3025)
Conforme à	EN 50131-1, -4, EN 50130-4, EN 55032, EN CEI 62368-1, EN CEI 63000
Peut être utilisé selon	ERC REC 70-03
Vis recommandée	2x  ø 3,5 x 40 mm (tête fraisée)



JABLOTRON a.s. déclare par la présente que le JA-110A est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne : Directives n° 2014/30/UE, 2014/35/UE et 2011/65/UE, lorsqu'il est utilisé conformément à l'usage prévu. L'original de l'évaluation de conformité est disponible sur www.jablotron.com, section Téléchargements.



Remarque : L'élimination appropriée de ce produit contribuera à préserver des ressources précieuses et à prévenir les effets négatifs potentiels sur la santé humaine et l'environnement, qui pourraient résulter d'une mauvaise gestion des déchets. Veuillez rapporter le produit au revendeur ou contacter votre municipalité pour connaître le point de collecte le plus proche.

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



JABLOTRON

JABLOTRON a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
Internet: www.jablotron.com