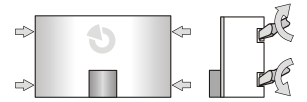


## Installation



Le produit est une composante du système JABLOTRON 100+. Il sert à l'indication optique de l'état des sections du système (armé/désarmé) et/ou de l'état des sorties programmables. Le produit est destiné au montage par un technicien formé ayant un agrément

- Ouvrez le capot de l'indicateur en débloquant les quatre cliquets à l'aide d'un tournevis plat, en tournant dans le sens des flèches.
- Retirez le panneau de la partie inférieure en débloquant le cliquet (1).

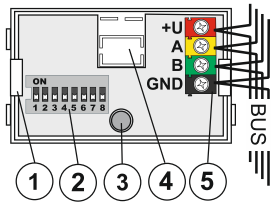


Figure: 1 - cliquet du panneau; 2 - interrupteur de configuration; 3 - voyant rouge de l'indicateur; 4 - orifice de perçage; 5 - bornes du bus

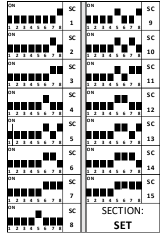
- 3. A l'aide de l'interrupteur (2), paramétrez le numéro de section (voir le Tab. 1) ou de sortie PG (voir le Tab. 2), qui doit être indiquée.
- Enfilez le câble à travers l'orifice percé (4) et fixez la partie inférieure sur l'emplacement prévu.
- Encliquetez le panneau de l'indicateur et raccordez le câble du bus aux bornes (5).



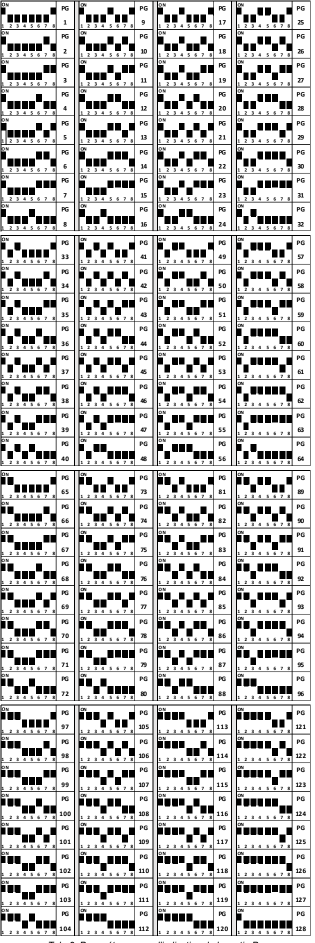
Effectuez toujours le raccordement du bus lors de l'arrêt complet de l'alimentation du système.

Si l'indicateur est placé à l'extérieur de la zone protégée, il est nécessaire de séparer le câble d'alimentation du bus par l'isolateur du bus JA-110T.

- Après le démarrage du système, testez la fonction.
- Ajustez le capot de l'indicateur



Tab. 1: Paramétrage pour l'indication de la section



Tab. 2: Paramétrage pour l'indication de la sortie Pg

## JA-112I - Indicateur bus de section ou de PG

## Remarques:

- L'indicateur n'occupe aucune position dans la centrale (il n'est pas inscrit dans le système).
- En cas d'inscription de plusieurs indicateurs avec des paramètres identiques dans le système, ils auront la même réaction.
- Le nombre d'indicateur est uniquement limité par la consommation électrique à partir du BUS

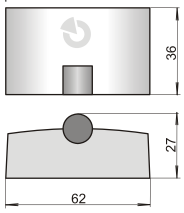


Figure: dimensions de l'indicateur JA-112I.

## Paramètres techniques

Alimentation à partir du BUS de la centrale 12 V DC (9...15 V) Consommation de courant en veille (voyant éteint /allumé) 6 mA/3 mA Consommation de courant pour le choix du câble 5 mA Dimensions 62 x 36 x 27 mm Poids 26 g Environnement opérationnel Intérieur, général Plage des températures de service -10 °C à +40 °C Humidité opérationnelle moyenne HR 75 %, sans condensation EN 50130-4 éd. 2+A1, EN 55032, EN 50581 Conforme à



JABLOTRON ALARMS a.s. déclare par la présente que JA-1121 est conforme à la législation d'harmonisation correspondante de l'Union européenne : directives n° : 2014/30/UE, 2011/65/UE, dans le cadre d'une utilisation conforme. L'original de l'évaluation de la conformité est disponible sur <a href="www.jablotron.com">www.jablotron.com</a> - section Téléchargements.



**Note:** Le produit, même s'il ne comprend aucune matière nocive, ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères mais remis dans un lieu de récupération des déchets électroniques.