Module bus de sortie de puissance PG JB-110N

JB-110N est un composant du système JABLOTRON. Il fournit un commutateur au relais de sortie de puissance. Il peut être utilisé pour allumer / éteindre les lumières, les ventilateurs, etc. Le relais peut être commandé avec une sortie (PG) de la centrale programmable, en fonction du statut d'une section (armé = relais enclenché) ou en cas d'alarme dans une section choisie (alarme = relais enclenché). Le dispositif devrait être installé par un technicien formé muni d'un certificat en vigueur émis par un distributeur agréé. Ce produit est compatible avec les centrales d'alarme JA-101K, JA-102K, JA-103K, JA-106K et JA-107K

Installation

Le module doit être installé dans un boîtier de montage JA-19xPL (par Jablotron) ou dans le boîtier de la centrale pour répondre aux exigences de la catégorie de protection II - le module doit toujours être fixé aux entretoises situées dans la partie inférieure du boîtier de montage, en utilisant le matériel de montage fourni. En cas de non-respect de la procédure d'installation mentionnée ci-dessus, le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage ou de blessure. Pour être conforme aux normes EN 50131-1, EN 50131-3 (Classification de niveau de sécurité 2) et Incert (T031), le module doit être installé dans des boîtiers de montage JA-194PL ou JA-195PL avec le module JA-111H TRB.

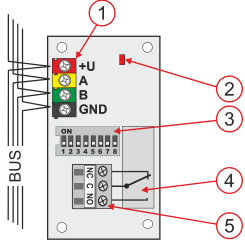


Figure: 1 - Bornes du bus; 2 - Indicateur rouge d'enclenchement du relais; 3 - Commutateur de configuration : 4 - Relais de sortie : 5 - Bornes du relais

- Utiliser le commutateur (3) pour définir le nombre requis de sorties PG ou le numéro de la section à laquelle le relais doit réagir (voir les tableaux)
- Connecter les câbles du bus aux bornes (1).

Lors de la connexion du module au bus du système, veiller à toujours travailler hors tension.



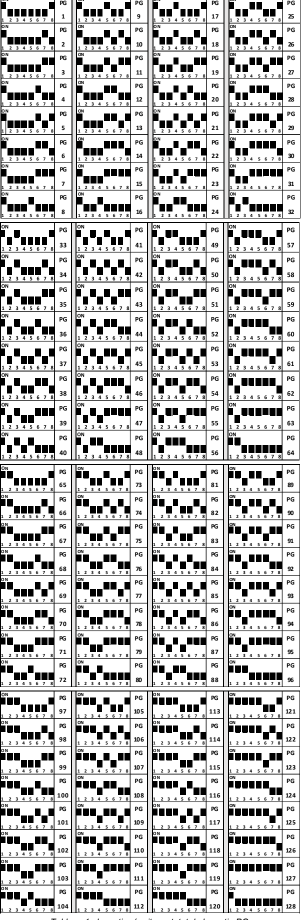
Si le module est installé en dehors de la zone protégée, l'isolateur JA-110T bus doit être utilisé pour la section externe du câblage.

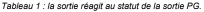
Les appareils électriques ne peuvent être connectés que par un technicien agréé!

- Allumer le système et tester son fonctionnement.
- Vérifier la tension d'alimentation aux bornes du bus (rouge, noir) lorsque le relais est activé. La tension doit être d'au minimum 9 V.
- Raccorder le périphérique commandé aux bornes de sortie du relais (5)

Remarques:

- Le module n'occupe aucune position dans la centrale (il n'est pas
- En cas d'inscription de plusieurs modules avec des paramètres identiques dans le système, ils auront la même réaction.
- Le nombre de modules est uniquement limité par la consommation électrique à partir du bus.
- Le réglage des sorties programmables individuelles se fait dans la fenêtre Sorties PG dans le logiciel F-Link. Une description détaillée des paramètres est disponible dans le manuel d'installation de la
- Si la sortie réagit à l'armement d'une section, elle est déclenchée lorsque la section sélectionnée est entièrement armée
- Si la sortie réagit à une alarme, elle est déclenchée en cas d'avertissement externe ou interne (EW ou IW).







Module bus de sortie de puissance PG JB-110N

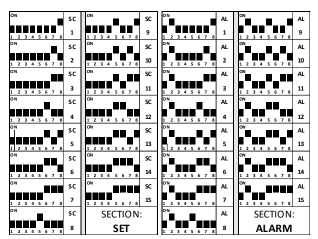


Tableau 2 : la sortie réagit à l'armement de la section sélectionnée

Tableau 3 : le relais réagit à une alarme dans la section sélectionnée

Caractéristiques techniques

Alimentation à partir du bus de la centrale 12 V DC (9...15 V)
Consommation de courant nominale (relais éteint / allumé) 5 mA / 45 mA
Consommation de courant maximale 45 mA
Taux de contact du relais :

Tension de commutation maximale 250 V AC Courant maximal - charge résistive ($\cos \varphi = 1$) 16 A Courant maximal - charge inductive ($\cos \varphi = 0.4$) 8 A Puissance minimale de sortie du relais acceptable (DC) 0.5 W Protection Catégorie II Dimensions 78 x 40 x 20 mm

Dimensions 78 x 40 x 20 mm
Poids 34 g
Classification Classe de sécurité 2 / classe environnementale II.

(Conformément à la norme EN 50131-1) Uniquement en cas d'installation dans le boîtier de montage

JA-194PL ou JA-195PL avec le module JA-111H TRB !

Environnement Intérieur général
Plage des températures de service de -10 °C à +40 °C
Humidité opérationnelle moyenne 75% RH, sans condensation

Humidité opérationnelle moyenne 75% RH, sans condensation
Organisme de certification Trezor Test s.r.o. (n° 3025)
Kiwa Nederland b. v.

Conforme à EN 50131-1, -3, EN 50130-4, T 031, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000



JABLOTRON a.s. déclare par la présente que JB-110N est conforme à la législation d'harmonisation correspondante de l'Union européenne : directives n° : 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, dans le cadre d'une utilisation conforme. L'original de l'évaluation de la conformité est disponible sur 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.