



## JB-110N Module de commutation bus de sortie PG

Le produit est un périphérique du système JABLOTRON 100+. Il fournit un contact de commutation relais. Il peut être utilisé, par exemple, pour commander l'éclairage, les ventilateurs, etc.

o [Declaration of conformity - JB-110N \(PDF 318,11 kB\)](#)



### Description

Le module communique via un bus et est alimenté par le bus de la centrale. Il peut être installé dans un boîtier d'installation JA-19xPL ou dans le boîtier de la centrale.

Il ne dispose pas d'une adresse (il n'occupe aucune position dans le système de sécurité).

### Caractéristiques techniques

<b>Alimentation</b>	via le bus de la centrale 12 V (9 ... 15 V)
<b>Consommation de courant pendant la sauvegarde (relais ouvert / fermé)</b>	5 mA / 45 mA
<b>Consommation de courant pour le choix du câble</b>	45 mA
<b>Capacité de chargement des contacts du relais :</b>	
<b>Tension commutée max.</b>	250 V AC / 24V DC
<b>Charge de résistance (cosφ=1)</b>	max. 16 A
<b>Charge capacitive, inductive (cosφ=0,4)</b>	max. 8 A
<b>Puissance de commutation DC minimale :</b>	0,5 W
<b>Protection</b>	Classe II
<b>Dimensions :</b>	70 x 38 x 20 mm
<b>Classification</b>	niveau 2 conformément à EN 50131-1, EN 50131-3 uniquement lorsque le module est placé dans un boîtier JA-194PL ou JA-195PL en utilisant le module JA-111H TRB
<b>Environnement conforme à</b>	EN 50131-1 II. Intérieur, général

**Plage des températures de service**

10 °C à +40 °C

**Le dispositif répond également aux exigences de**

EN 50130-4 éd. 2+A1, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581