



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

Alimentation	via le bus de la centrale 12 V (9 ... 15 V)
Consommation de courant pendant la sauvegarde (relais ouvert / fermé)	5 mA / 45 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	45 mA
Capacité de chargement des contacts du relais :	
Tension commutée max.	250 V AC / 24V DC
Charge de résistance (cosφ=1)	max. 16 A
Charge capacitive, inductive (cosφ=0,4)	max. 8 A
Puissance de commutation DC minimale :	0,5 W
Protection	Classe II
Dimensions :	70 x 38 x 20 mm
Classification	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
Environnement conforme à	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