



JB-111N Module de signalisation bus de sortie PG

Le produit est un périphérique du système JABLOTRON 100+. Il fournit un contact de signalisation Il peut par exemple être utilisé pour commander un verrou électrique de porte, un dispositif de blocage, de signalisation, etc.

○ [Declaration of conformity - JB-111N \(PDF 317,21 kB\)](#)



Description

Le module communique et est alimenté via le bus de la centrale. Il peut être installé dans les boîtiers d'installation JA-19xPL ou dans 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 / 25 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	25 mA
Capacité de chargement des contacts du relais :	
Tension commutée max.	50 V AC / 60 V DC
Courant de commutation maximal	max. 2 A
Courant de commutation minimal	10 mA
Dimensions :	70 x 40 x 15 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 50581

