



## JB-111N Bus signaal PG-uitgangsmodule

Het product is een systeemapparaat voor de JABLOTRON 100+. Het biedt een schakelcontact voor het uitgangssignaalrelais. Het kan bijvoorbeeld worden gebruikt om een elektrisch deurslot, blokkering, indicatie, etc. te besturen.

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



### Omschrijving

De detector communiceert en wordt gevoed door de bus van de centrale. Het kan worden geïnstalleerd in installatiedoos JA-19xPL of in de doos van de centrale.

Het apparaat is niet adresseerbaar (het neemt geen positie in het veiligheidssysteem in).

### Technische specificaties

Voedingsbron	via de bus van het bedieningspaneel 12 V (9 ...15 V)
Stroomverbruik tijdens back-up (open/gesloten relais)	5 mA / 25 mA
Actueel verbruik voor kabselectie	25 mA
Laadvermogen van de relaiscontacten:	
Max. geschakelde spanning	50 V AC / 60 V DC
Maximale geschakelde stroom	max. 2 A
Minimale geschakelde stroom	10 mA
Maten:	70 x 40 x 15 mm
Classificatie	niveau 2 in overeenstemming met EN 50131-1, EN 50131-3 alleen wanneer de module opgeslagen is in een doos JA-194PL of JA-195PL met behulp van de module JA-111H TRB
Omgeving volgens	EN 50131-1 II. indoor, algemeen
Operationeel temperatuurbereik	-10 °C tot +40 °C

---

Deze voldoet ook aan de eisen van EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, ČSN EN 50581

---