



JB-110N Bus PG- vermogensuitgangsmodule

Het product is een systeemapparaat voor de JABLOTRON 100+. Het biedt een schakelcontact voor het uitgangsvermogenrelais. Het kan bijvoorbeeld worden gebruikt voor het aansturen van verlichting, ventilatoren, enz.

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



Omschrijving

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

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/45 mA
Actueel verbruik voor kabselectie	45 mA
Laadvermogen van de relaiscontacten:	
Max. geschakelde spanning	250 V AC / 24V DC
Weerstandbelasting (cosφ=1)	max. 16 A
Inductieve, capacatieve belasting (cosφ = 0.4)	max. 8 A
Minimum geschakelde gelijkstroom	0.5 W
Bescherming	klasse II
Maten	70 x 38 x 20 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, EN 62368-1, EN 50581
