



JB-111N Bus - Signalmodul der PG - Ausgänge

Das Produkt ist ein Gerät des Systems JABLOTRON 100+. Es bietet einen Schaltkontakt für das Ausgangssignalrelais. Es kann z.B. für die Steuerung eines elektrischen Türschlosses, zur Sperrung und zur Anzeige verwendet werden.

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



Beschreibung

Das Modul kommuniziert über einen Bus und wird über den Bus der Zentrale mit Strom versorgt. Es kann in einer Montagebox des Typs JA-19xPL oder in einer Box der Zentrale installiert werden.

Es ist nicht adressierbar (es besetzt keine Position im Sicherheitssystem).

Technische Angaben

Strom	vom BUS der Zentrale 12 V DC (9 ... 15 V)
Stromverbrauch (Relais aus/ein)	5 mA/25 mA
Stromverbrauch zur Kabelauswahl	25 mA
Relais-Kontaktrate	
Maximale Schaltspannung	50 V AC/24 V DC
Maximaler Schaltstrom	2 A
Minimaler Schaltstrom	10 mA
Abmessungen	78 x 40 x 15 mm
Gewicht	23 g
Klassifizierung	Sicherheitsklasse 2/Umgebungsklasse II (gemäß EN 50131-1) Nur bei Installation in der Montagevorrichtung JA-194PL oder JA-195PL Zusammen mit dem Modul JA-111H TRB!
Betriebsumgebung	Allgemeine Innenbereiche
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75 % RH, nicht kondensierend

Zertifizierungsstelle

Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025)

Entspricht

EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3, EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581