



## JB-118N BUS-väyläsignaalin PG-lähtömoduuli – 8 lähtöä

Tuote on JABLOTRON 100+ -järjestelmään kuuluva järjestelmälaite. Se tarjoaa yhteensä kahdeksan galvaanisesti erotettua lähtöä. Sitä voidaan käyttää ohjaamaan esimerkiksi optisia indikointielementtejä, radiokommunikaatiota tai tehoreleitä.

o [Declaration of conformity - JB-118N \(PDF 318,56 kB\)](#)



### Kuvaus

Se on tarkoitettu asennettavaksi JA-19xPL-monikäyttökoteloihin tai DIN-kiskoon. Lähdöt on erotettu väylästä. Se asetetaan käyttäen DIP-kytkintä. Sillä ei ole osoitetta (ei käytä paikkaa turvajärjestelmästä).

### Tekniset tiedot

<b>Virtalähde</b>	keskusyksikön väylän kautta 12 V (9 - 15 V)
<b>Virrankulutus käytettäessä vara-akkaa, lähdöt auki/kiinni</b>	5 mA/10m A
<b>Kaapelivalinnan virrankulutus</b>	10 mA
<b>Maksimivirta lähdöstä +U (elektroninen sulake)</b>	<100 mA (kaikki kytketyt laitteet on lisättävä virtalaskelmiin)
<b>Mitat</b>	77 x 40 x 15 mm
<b>Luokitus</b>	taso 2 standardin EN 50131-1 mukaan ainoastaan kun moduuli sijaitsee JA-194PL- tai JA-195PL-kotelossa käytettäessä JA-111H TRB -moduulia
<b>Ympäristö EN 50131-1-standardin mukaan</b>	II. yleiset sisätilat
<b>Käyttölämpötila-alue</b>	-10 °C - +40 °C
<b>Täyttää myös seuraavat vaatimukset</b>	EN 50131-3, EN 50130-4 painos 2+A1, EN 55032, EN 50581