



## JB-118N BUSS PG-utgångsmodul - 8 utgångar

Produkten är en bussenhet för JABLOTRON 100+. Den tillhandahåller åtta galvaniskt isolerade PG- utgångar totalt. Den kan till exempel användas för att kontrollera optiska indikeringsinstrument, radiokommunikatorer eller strömreläer.

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



### Beskrivning

Den är avsedd att monteras i en JA-19xPL universell dosa. Utgångarna är isolerade från bussen. Inställningarna sker med DIP-brytare i enheten.

Den är inte adresserbar och upptar ingen position i centralenheten.

### Tekniska specifikationer

<b>Strömförsörjning</b>	via centralenhet/buss 12 V (9 ... 15 V)
<b>Aktuell förbrukning under reservdrift öppna/stängda utgångar)</b>	5 mA / 10m A
<b>Aktuell förbrukning för kabelsektionen</b>	10 mA
<b>Maximal ström från en utgång +U (elektronisk säkring)</b>	<100 mA (alla anslutna enheter ska inkluderas i strömberäkningarna)
<b>Mått:</b>	77 x 40 x 15 mm
<b>Klassificering</b>	nivå 2 i enlighet med EN 50131-1 endast när modulen är placerad i en JA-194PL eller JA-195PL-box med användning av modulen JA-111H TRB
<b>Miljö i enlighet med EN 50131-1</b>	II. allmänt inomhus
<b>Drifttemperatursintervall</b>	-10 °C till +40 °C
<b>Den uppfyller även kraven i</b>	EN 50131-3, EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581