



## JB-110N BUS-baseret effektudgangsmodul

Dette produkt er en enhed til JABLOTRON 100+. Enheden har et effektrelæ og kan bruges til at slukke og tænde lys, ventilatorer osv.

○ [Declaration of conformity - JB-110N \(PDF 318.11 kB\)](#)



### Beskrivelse

Modulet kommunikerer via en BUS og forsynes via centralens BUS. Modulet kan monteres i en JA-19xPL-dåse eller inde i centralen.

Enheden er ikke adressérbar (den optager ikke en plads i systemet).

### Tekniske specifikationer

<b>Spænding via centralens BUS:</b>	12 V (9 ...15 V)
<b>Strømforbrug ved backup (relæ slået til/fra):</b>	5 mA/45 mA
<b>Strømforbrug med kabel:</b>	45 mA
<b>Relækontakt:</b>	
<b>Maks. spænding:</b>	250 V AC/24V DC
<b>Ohms belastet (cosφ=1)</b>	max. 16 A
<b>Induktiv (kapacitiv) belastet (cosφ=0.4)</b>	max. 8 A
<b>Min. accepteret relæ-udgangsstrøm:</b>	0.5 W
<b>Klassifikation:</b>	sikringsklasse II
<b>Dimensioner:</b>	70 x 38 x 20 mm
<b>Klassifikation:</b>	sikringsklasse 2 i henhold til EN 50131-1, EN 50131-3 kun ved installation i JA-194PL-eller JA-195PL-monteringsdåse sammen med JA-111H TRB modul
<b>Miljø i henhold til:</b>	EN 50131-1 II. indendørs, generelt
<b>Driftstemperatur:</b>	10 °C til +40 °C

**Også i overensstemmelse  
med:**

EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581