



JB-118N BUS utgangsmodule – 8 utganger

Dette er en utgangsmodule som kobles til JABLOTRON 100+ BUS. Den har åtte galvanisk isolerte utganger. For eksempel kan den brukes til å styre optiske signaliseringselementer, radiokommunikatorer eller strømreléer.

o [Declaration of conformity - JB-118N \(PDF 318.56 kB\)](#)



Beskrivelse

Den er beregnet på å monteres i JA-19xPL installasjonsbokser eller til en DIN-skinne. Utgangene er isolert fra BUS. Den settes inn ved bruk av DIP-bryteren.

Den kan ikke adresseres (den tar ikke opp noen posisjon i sikkerhetssystemet).

Tekniske spesifiseringer

Strømforsyning	via alarmsentralens BUS 12V (9... 15V)
Strømforbruk - hvile	5 mA/10 m A
Strømforbruk - aktiv	10 mA
Maksimal strøm fra en utgang +U (elektronisk sikring)	<100 mA (alle tilkoblede enheter må inkluderes i aktuelle beregninger)
Størrelse	77 x 40 x 15 mm
Klassifisering	nivå 2 i henhold til EN 50131-1, bare når modulen er plassert i en JA-194PL- eller JA-195PL-boks med bruk av JA-111H TRB-modul
Miljø iht. EN 50131-1	II. - generelt innendørsmiljø
Driftstemperaturområde	-10 °C til +40 °C
Det tilfredsstillende kravene i	EN 50131-3, EN 50130-4 versjon 2+A1, EN 55032, EN 50581