



JB-110N BUS utgangsmodul – 1 utgang 16A

Dette er en utgangsmodul som kobles til JABLOTRON 100+ BUS. Modulen har en vekselkontakt som kan benyttes for styring av 230VAC kurser (16A). Dette kan benyttes for styring av lys, vifter etc.

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



Beskrivelse

Modulen kommuniserer via BUS og får strøm fra denne. Den kan installeres i en JA-19xPL-installasjonsboks eller i selve alarmsentralen.

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

Tekniske spesifiseringer

Strømforsyning	via alarmsentralens BUS 12V (9... 15V)
Strømforbruk - hvile (lukket rele)	5 mA
Strømforbruk - aktiv (aktiv rele)	45 mA
Relékontaktens ladingskapasitet:	
Maks. tilkoblet spenning	250 V vekselstrøm/24 V likestrøm
Resistiv belastning (cosφ=1)	maks. 16 A
Induktiv, kapasitiv belastning (cosφ=0.4)	maks. 8 A
Minimal tilkoblet likestrøm	0,5 W
Beskyttelse	grad II
Størrelse	70 x 38 x 20 mm
Klassifisering	nivå 2 i henhold til EN 50131-1, EN 50131-3 bare når modulen er plassert i en JA-194PL- eller JA-195PL-boks med bruk av JA-111H TRB-modul
Miljø i hht.	EN 50131-1 II. innendørs, generelt
Driftstemperaturområde	Fra -10 °C til +40 °C

**Det tilfredsstillter dessuten
kravene i**

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