



JB-110N BUSS PG-relämodul Högeffekt

Produkten är en bussenhet för JABLOTRON 100+. Den tillhandahåller en fysisk reläutgång för aktivering av funktioner med hög effekt. Den är lämplig till styrning av inkopplade enheter avsedda för 230V, t ex belysning, etc.

○ [Declaration of conformity - JB-110N \(PDF 318,11 kB\)](#)



Beskrivning

Modulen kommunicerar via en buss och drivs av centralenhetens buss. Den kan installeras i en JA-19xPL installationsdosa eller i en centralenhetskapsling.

Den är inte adresserbar (den upptar ingen position i centralenheten).

Tekniska specifikationer

Strömförsörjning	via centralenhet/ buss 12 V (9 ...15 V)
Aktuell förbrukning under reservdrift (öppet/stängt relä)	5 mA/45 mA
Aktuell förbrukning för kabelsektionen	45 mA
Belastningskapacitet för reläkontakterna:	
Maximal switchad spänning	250 V AC/24V DC
Motståndsbelastning (cosφ=1)	max. 16 A
Induktiv, kapacitetsbelastning (cosφ=0.4)	max. 8 A
Minsta switchade likström:	0.5 W
Skydd	klass II
Mått:	70 x 38 x 20 mm
Klassificering	nivå 2 i enlighet med EN 50131-1, EN 50131-3 endast när modulen är placerad i en JA-194PL eller JA-195PL-box med användning av modulen JA-111H TRB
Miljö enligt	EN 50131-1 II. inomhus, allmänt

Drifttemperatursintervall

10 °C till +40 °C

Den uppfyller även kraven i

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