



JB-111N Modulo uscita PG segnale bus

Il prodotto è un dispositivo di sistema per JABLOTRON 100+ . Fornisce un contatto di commutazione per il relè segnale uscita. Per esempio, può essere impiegato per gestire una serratura elettrica, bloccaggio, indicazione, ecc.

○ [Declaration of conformity - JB-111N \(PDF 317,21 kB\)](#)



Descrizione

Il modulo comunica ed è alimentato mediante il bus della centrale. Può essere installato in scatole d'installazione JA-19xPL o scatola della centrale.

Non è indirizzabile (non occupa alcuna posizione nel sistema sicurezza).

Specifiche tecniche

Alimentazione	mediante bus pannello di controllo 12 V (9 ...15 V)
Consumo di corrente durante il backup (relè aperto/chiuso)	5 mA/25 mA
Consumo di corrente per selezione cavo	25 mA
Capacità di carico dei contatti relè:	
Tensione commutata max.	50 V AC / 60 V DC
Corrente massima commutata	max. 2 A
Corrente minima commutata	10 mA
Dimensioni	70 x 40 x 15 mm
Classificazione	livello 2 secondo EN 50131-1, EN 50131-3 solo quando il modulo è situato in una scatola JA-194PL o JA-195PL tramite il modulo JA-111H TRB
Ambiente ai sensi di	EN 50131-1 II. interno, generale
Range di temperatura d'esercizio	da -10 °C a +40 °C
Soddisfa altresì i requisiti di	EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, ČSN EN 50581

