



# JB-111N Módulo bus de salidas PG de señal

El producto es un dispositivo del sistema JABLOTRON 100+. Proporciona un contacto para la salida relé de señal. Puede utilizarse, por ejemplo, para controlar cerraduras eléctricas, bloqueos, indicación, etc.

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



## Descripción

El módulo se comunica a través del bus del panel de control y se alimenta de él. Se puede instalar en una caja de instalación JA-19xPL o en la caja del panel de control.

No es direccionable (no ocupa ninguna posición en el sistema de seguridad).

## Especificaciones técnicas

Alimentación	vía bus del panel de control 12 V (9 ...15 V)
Consumo de corriente durante backup (relé abierto/cerrado)	5 mA/25 mA
Consumo de corriente para selección del cable	25 mA
<b>Capacidad de carga de los contactos del relé:</b>	
Voltaje máx. en conmutación	50 V AC/60 V DC
Corriente máx. en conmutación	máx. 2 A
Corriente mín. en conmutación	10 mA
Dimensiones	70 x 40 x 15 mm
Clasificación	nivel 2 de acuerdo con EN 50131-1, EN 50131-3 solo cuando está ubicado en una caja JA-194PL o JA-195PL y un módulo JA-111H TRB
Entorno de acuerdo con	EN 50131-1 II. Interior general
Rango de temperatura de operación	-10 °C a +40 °C
También cumple con los requerimientos de	EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, ČSN EN 50581

