



JB-111N Sběrníkový signálový modul výstupů PG

Výrobek je komponentem systému JABLOTRON 100+. Poskytuje přepínací kontakt výstupního signálového relé. Může sloužit například k ovládní elektrického zámku dveří, blokování, indikaci atd.

o [Prohlášení o shodě - JB-111N \(PDF 317,21 kB\)](#)



Popis

Modul komunikuje a je napájen prostřednictvím sběrnice ústředny. Lze ho instalovat do instalačních krabic JA-19xPL nebo skříň ústředny.

Není adresovatelný (neobsahuje v zabezpečovacím systému žádnou pozici).

Technická specifikace

Napájení

ze sběrnice ústředny 12 V DC (9 ... 15 V)

Proudová spotřeba (relé rozepnuto/sepnuto)

5 mA/25 mA

Proudová spotřeba pro volbu kabelu

25 mA

Zatížitelnost kontaktů relé

- Maximální spínané napětí

50 V AC/24 V DC

- Maximální spínaný proud

2 A

- Minimální spínaný proud

10 mA

Rozměry

78 x 40 x 15 mm

Hmotnost

23 g

Klasifikace

stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II (dle ČSN EN 50131-1)
 Pouze při umístění modulu do krabice JA-194PL
 či JA-195PL s použitím modulu JA-111H TRB!

Prostředí

vnitřní všeobecné

Rozsah pracovních teplot

-10 °C až +40 °C

Průměrná provozní vlhkost

75 % RH, bez kondenzace

Certifikační orgán

Trezor Test s.r.o. (č. 3025)

Splňuje

ČSN EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50130-4 ed. 2+A1,
ČSN EN 55032, ČSN EN 50581