



JB-110N Sběrnicevý modul silových výstupů PG

Výrobek je komponentem systému JABLOTRON 100+. Poskytuje přepínací kontakt výstupního silového relé. Může sloužit například k ovládání osvětlení, ventilátoru atd.

o [Prohlášení o shodě - JB-110N \(PDF 318,11 kB\)](#)



Popis

Modul komunikuje prostřednictvím sběrnice a je napájen sběrníci ústředny. Lze ho instalovat do instalační krabice JA-19xPL nebo skříně 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/45 mA

Proudová spotřeba pro volbu kabelu

45 mA

Zatížitelnost kontaktů relé

- Maximální spínané napětí

250 V AC

- Maximální proud při odporové zátěži ($\cos\varphi = 1$)

16 A

- Maximální proud při indukční či kapacitní zátěži ($\cos\varphi = 0,4$)

8 A

- Minimální DC spínaný výkon

0,5 W

Třída ochrany

třída II

Rozměry

78 x 40 x 20 mm

Hmotnost

34 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 62368-1, ČSN EN 50581