



JB-111N Zbernicový signálový modul PG výstupov

Výrobok je komponentom systému JABLOTRON 100+. Poskytuje prepínací kontakt výstupného signálového relé. Môže slúžiť napríklad na ovládanie elektrického zámku dverí, blokovanie, indikáciu atď.

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



Popis

Modul komunikuje a je napájaný prostredníctvom zbernice ústredne. Možno ho inštalovať do inštalačných krabíc JA-19xPL alebo do skrine ústredne.

Nie je adresovateľný (neobsahuje v zabezpečovacom systéme žiadnu pozíciu).

Technické údaje

Napájanie

zo zbernice ústredne 12 V (9 ...15 V)

Prúdová spotreba pri zálohe (relé rozopnuté/zopnuté)

5 mA/25 mA

Prúdová spotreba pre voľbu kábla

25 mA

Zaťažiteľnosť kontaktov relé:

Maximálne spínané napätie

50 V AC/60 V DC

Maximálny spínaný prúd

max. 2 A

Minimálny spínaný prúd

10 mA

Rozmery

70 x 40 x 15 mm

Klasifikácia

stupeň 2 podľa STN EN 50131-1, STN EN 50131-3
 iba pri umiestnení modulu
 do krabice JA-194PL alebo JA-195PL
 s použitím modulu JA-111H TRB

Prostredie podľa

STN EN 50131-1 II. vnútorné všeobecné

Rozsah pracovných teplôt

-10 °C až +40 °C

Ďalej spĺňa

STN EN 50130-4, STN EN 55022

