



## JA-114HN Sběrníkový modul 4 vstupů a 4 výstupů

Je vhodný především pro rekonstrukce drátových alarmů, kdy se detektory zachovávají. Časté použití je i pro ovládání více spotřebičů pomocí PG výstupů.

o [Prohlášení o shodě - JA-114HN \(PDF 313,78 kB\)](#)



### Popis

Pomocné napájení umožňuje dodat proud pro posilovací relé připojená k signálovému výstupu.

### Technická specifikace

#### Napájení

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

#### Proudová spotřeba

##### - jmenovitá pro výpočet zálohy

11 mA  
všechny vstupy spojeny s GND  
(+ spotřeba připojených zařízení)

##### - maximální pro volbu kabelu

26 mA  
(+ spotřeba připojených zařízení)

#### Napětí +U

12 V DC (9 - 15 V)

#### Maximální proud z výstupu +U (elektronická pojistka)

< 200 mA

#### Maximální proud / napětí spínané každým výstupem

500 mA/38 V

#### Max. měřený odpor na vstupu

20 kOhm

#### max. délka přívodů ke vstupům

100 m

#### Rozměry

77 x 40 x 31 mm

#### Hmotnost

26 g

#### Klasifikace

stupeň zabezpečení 2, ACE typ B

#### dle

ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3

#### Prostředí

II. vnitřní všeobecné (dle ČSN EN 50131-1)

**Rozsah pracovních teplot**

-10 až +40 °C

**Dále splňuje**

ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022

**Certifikační orgán**

Trezor Test s.r.o.