



## JA-116H Sběrnicový expandér – 16 vstupů

Modul umožňuje **napájení a přiřazení až 16 detektorů s kontaktními výstupy do sběrnice systému**. Modul je možno umístit do ústředny JA-106K.

o [Prohlášení o shodě - JA-116H \(PDF 312,67 kB\)](#)



### Technická specifikace

#### Napájení ze sběrnice ústředny

12 V (9 ... 15 V)

#### Proudová spotřeba expandéru (všechny vstupy sepnuty)

25 mA

Důležité: K proudové spotřebě samotného expandéru je nutno připočítat spotřebu zařízení připojených +U GND výstupy!

#### Max. přípustné zatížení jednoho +U GND výstupu

100 mA

#### Max. přípustné zatížení všech +U GND výstupů

4x100 mA

#### Rozměry

102 x 66 x 20 mm

#### Hmotnost

80 g

#### Klasifikace bezpečnosti

stupeň 2/klasifikace prostředí II

#### - dle

ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3, T014 (INCERT)

(platí v případě instalace modulu ve křížní osazené sabotážním kontaktem a splňující alespoň stupeň bezpečnosti 2 nebo vyšší / klasifikace prostředí II.)

#### - parametry smyčkových vstupů

jednoduché/dvojitě vyvážení

#### - počet detektorů v jedné smyčce

max 5

#### - vyvážení vstupů (volitelně)

1k, 2k2, 3k3, 4k7, 5k6, 10k

#### - doporučené montážní skříně

JA-106K, PLV-CP-M, JA-194PL

#### - třída prostředí

II., vnitřní všeobecné

#### - rozsah pracovních teplot

-10 až +40 °C

#### - rozsah provozní vlhkosti

75 % RH, bez kondenzace

#### - certifikační orgán

Trezor Test, ANPI

#### Dále splňuje

ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022

