



## JA-111H-AD TRB Sběrnicevý modul ovládání systému

Modul slouží k připojení libovolného ovládacího zařízení (s kontaktními nebo pulzními výstupy) do systému JABLOTRON 100+ a poskytuje pro něj napájení ze sběrnice ústředny. Tento vestavný modul lze umístit přímo do ovládacího zařízení.

o [Prohlášení o shodě - JA-111H-AD TRB \(PDF 315,63 kB\)](#)

### Popis

Jeden vstup modulu má pevnou reakci Sabotáž, na druhém vstupu lze zvolit z několika druhů reakcí zajištění a třetí vstup slouží buď k hlášení poruchy připojeného zařízení, nebo lze využít jako druhý ovládací vodič s pevně nastavenou reakcí "Odjisti".

Modulem lze ovládat programovatelné výstupy PG.

Umožňuje nastavení minimální doby aktivace pro ovládání (0,1 s - 300 s).

Modul má pulzní aktivaci pro dvojitý vodičové ovládání i stavové ovládání pro jednovodičové ovládání.

Modul je komponentem systému JABLOTRON 100+, je adresovatelný a obsazuje v systému jednu pozici.

### Technická specifikace

#### Napájení

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

#### Proudová spotřeba - jmenovitá pro výpočet zálohy

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

#### Proudová spotřeba - maximální pro volbu kabelu

12 mA  
(+ spotřeba připojených zařízení)

#### Maximální přípustné zatížení připojeným ovládačem

50 mA

#### Rozměry

16 x 30 x 12 mm

#### Hmotnost

8 g

#### Klasifikace

stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II

#### - dle

ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3

#### - prostředí

vnitřní všeobecné

#### - rozsah pracovních teplot

-10 °C až +40 °C

- průměrná provozní vlhkost

75 % RH, bez kondenzace

Dále splňuje

ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022