

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

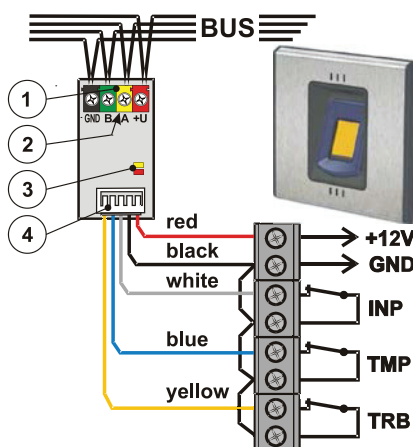
Výrobek je komponentem systému **JABLOTRON 100**. Slouží pro ovládání systému z externího ovládacího zařízení se stavovým nebo pulzním výstupem a dokáže pro něj ze sběrnice poskytnout i napájení.

Instaluje se převážně dovnitř ovládacího zařízení, ale lze ho instalovat i mimo, např. do chráněné montážní krabice. Modul zabírá v systému jednu pozici. Je určen k montáži proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu.

Inovace modulu označená jako JA-111H-AD TRB oproti předchozí verzi JA-111H-AD je menší (vč. svorek sběrnice) s prodlouženými připojovacími vodiče na 30cm a má výstup TRB, který může mít reakci porucha nebo reakci odjisti (pro dvojvodičové ovládání systému).

## Instalace

- Modul umístěte na vhodné místo v exteriérem ovládacím zařízení případně do chráněné montážní krabice. Připojovací vodiče lze prodloužit nejvýše na 3 m. Při instalaci uvnitř exteriérového ovládacího zařízení dbejte na to, aby nemohlo dojít ke kontaktu živých částí desky elektroniky modulu s elektronikou zařízení, např. umístěním do ochranné bužírky nebo přilepením pomocí přiložené obostranné samolepky.
- Zapojte přívody k ovládacímu zařízení dle obrázku:



Obrázek: 1 – svorky sběrnice; 2 – sériové číslo; 3 – žlutá signálka indikuje porucha / nenučenou periferii, červená signálka indikuje bliknutím aktivaci jakéhokoli výstupu; 4 – výstupní vodiče viz tabulka:

vodič modulu	označení	funkce
červený	red	+ 12 V
černý	black	GND
bílý	white	výstup ovládání
modrý	blue	TMP
žlutý	yellow	TRB

- Připojte kabel sběrnice a zapněte napájení ústředny.

**Připojování sběrnice provádějte vždy při zcela vypnutém napájení systému.**

**Odběr připojeného zařízení by neměl překročit 50mA (výstup napájení z modulu není chráněn proti přetížení).**

- Ústředna musí být v servisním režimu.
- Základní postup přiřazení do systému:
  - Po zapnutí napájení sběrnice žlutá signálka blikáním indikuje, že modul není přiřazen do systému.
  - V programu **F-Link** vyberte v kartě **Periferie** požadovanou pozici a volbou **Přiřadit** zapněte **Režim učení**.
  - Volbou **Naučit nepřiřazené** vyberte modul JA-111H-AD TRB a dvojklikem potvrďte naučení – žlutá signálka (3) zhasne.
- Uzavřete kryt ovládacího zařízení s modulem.

### Poznámky:

- Modul lze při zapnutém **Režimu učení** naučit i stiskem sabotážního kontaktu ovládacího zařízení (propojením modrého vodiče s černým) nebo zapsáním výrobního čísla uvedeného pod čárovým kódem na desce modulu.
- Chcete-li modul ze systému odebrat, vymažte jej z příslušné adresy v ústředně.

## Nastavení vlastností

Provádějte programem F-Link – záložka **Periferie**. Modul přiřaďte do **sekce**, kterou jím chcete ovládat. Na pozici modulu otevřete **Vnitřní nastavení**. Zobrazí se dialogové okno, ve kterém nastavte vlastnosti.

**Indikace LED:** Z výroby je **indikace zapnutá**. Umožňuje vypnout červenou signálku aktivace (3). LED reaguje na aktivaci jakéhokoliv výstupu modulu.

**Vstup INP:** Vstup je možné **Vypnout**, systém nebude na jeho aktivaci reagovat.

Z výroby je nastaveno na **Ovládání pouze INP**, což je jednovodičové ovládání (nastaven stavový režim aktivace). Dle reakce, nastavené na pozici modulu, systém reaguje na aktivaci výstupu - viz tabulka.

(tyto funkce nejsou podporované pro systémy nastavené pro splnění požadavků pro stupeň zabezpečení 2)

Zvolená reakce na pozici modulu	Vstup INP (z výroby režim NC)		Nastavit pulzní ovládání
	Akce na aktivaci	Akce na deaktivaci	
Zajištění	Zajistí sekci (s odch. zpožděním)	Odjistí	NE
Zajištění ihned	Zajistí sekci (bez odch. zp.)	Odjistí	NE
Částečné zajištění	Částečně zajistí sekci (s odch. zp.)	Odjistí	NE
Částečné zajištění ihned	Částečně zajistí sekci (bez odch. zp.)	Odjistí	NE
Změn stav	Aktivace mění stav dané sekce	--	ANO
Odjistění	Odjistí	--	NE

Dvouvodičové pulsní **Ovládání vstupu INP a TRB**. Aktivace výstupu INP sekci, ve které je modul přiřazen, zajistí dle nastavené reakce. Aktivace výstupu TRB sekci odjistí.

Při zapnutém výstupu INP se zobrazí další možnosti nastavení:

**Pulzní ovládání vstupu INP:** Tuto volbu je nutné zvolit při jednovodičovém ovládání, tedy „Ovládání pouze INP“ s nastavenou reakcí na pozici modulu „Změně stav“.

**Inverzní reakce výstupu INP:** Z výroby je nastaven režim NC – v klidu spojen s GND. Aktivaci výstupu je možné nastavit na režim NO.

**Zpoždění reakce výstupu INP:** Nastavení časového zpoždění reakce výstupu na aktivaci. Z výroby nastaveno 0,5 s.

**Výstup TRB:** Z výroby je výstup **Vypnout** – na aktivaci výstupu systém nereaguje. Zvolením volby **Porucha** bude na aktivaci výstupu (režim NC) systém hlásit na pozici modulu poruchu připojeného externího ovládacího zařízení.

**Inverzní reakce výstupu TRB:** Změní režim reakce výstupu na NO, tedy aktivaci výstupu spojením s GND.

**Zpoždění reakce výstupu TRB:** Nastavení časového zpoždění reakce výstupu na aktivaci. Z výroby nastaveno 0,5 s.

**Výstup TMP:** Z výroby je **Zapnutý** v režimu NC (v klidu spojen s GND). Výstup lze zcela **Vypnout**, a tudíž se nebude do systému hlásit jeho aktivace.

**Inverzní reakce výstupu TMP:** Z výroby je nastaven režim NC – v klidu spojen s GND. Aktivaci výstupu je možné nastavit na režim NO.

**Výrobce garantuje správnou funkci modulu.** Nemůže však garantovat správnou funkci připojeného ovládacího zařízení. Z tohoto důvodu je doporučeno používat přednostně systémové ovladače a přistupové moduly **JABLOTRON 100**.



## Technické parametry

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V DC (9 ... 15 V)
Proudová spotřeba:	
- jmenovitá pro výpočet zálohy	8 mA
	všechny výstupy spojeny s GND (+ spotřeba připojených zařízení)
- 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	
- dle	stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II
- prostředí	ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3
- rozsah pracovních teplot	vnitřní všeobecné
- průměrná provozní vlhkost	-10 až +40 °C
Dále splňuje	75 % RH, bez kondenzace
	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022

JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek JA-111H-AD TRB je navržen a vyroben ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie: směrnice č.: 2014/30/EU, 2011/65/EU, je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) v sekci Ke stažení.

**Poznámka:** Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) v sekci Ke stažení.

