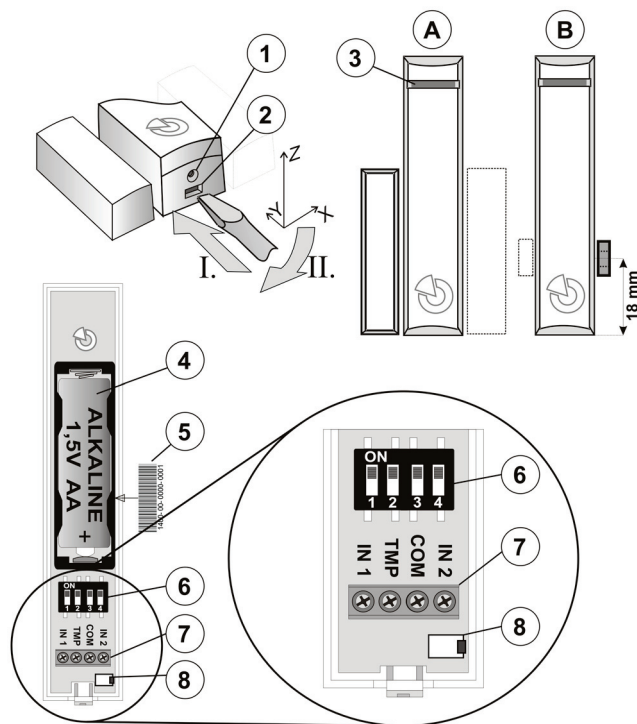


JA-150M bezdrátový magnetický detektor se dvěma univerzálními vstupy

Výrobek je bezdrátovým komponentem systému **JABLOTRON 100**. Jedná se o magnetický detektor, který má dva nezávislé, samostatně nastavitelné vstupy a sabotážní vstup. Detektor je také určen k detekci manipulace s předokenní roletou, vybavenou rohatkovým snímačem pohybu rolety CT-01. Signál od rohatky je filtrován tak, aby byly potlačeny male pohyby rolety při náporech větru. Výrobek může sloužit k připojení až dvou záplavových detektorů LD-81. V systému zabírá dvě pozice. Výrobek je určen pro montáž proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu.

Instalace



Obrázek: 1 – místo pro aretační šroubek, 2 – západka pro otevření, 3 – indikační signálka, 4 – baterie, 5 – sériové číslo, 6 – přepínače pro nastavení, 7 – svorkovnice, 8 – ochranný kontakt krytu

Osa	X	Y	Z
Vzdálenost pro sepnutí (mm)	21/14	17/16	55/24
Vzdálenost pro rozeznutí (mm)	25/16	17/18	60/27

Tabulka 1: vzdálenosti pro sepnutí/rozeznutí na **nemagnetickém podkladu**. Vzdálenosti jsou uvedeny ve tvaru **klasický magnet / prstýnkový magnet**.

K vysílaci JA-150M jsou sadovány dva typy magnetů. Standardní magnet v plastovém pouzdře (A) a prstencový magnet (B), pro použití při nedostatku prostoru pro skrytou montáž. Správné umístění obou magnetů je vyobrazeno v obrázku 1., stejně jako detekční vzdálenosti při oddálení magnetu ve třech osách pohybu (viz tabulka 1).

- Otevřete kryt stiskem západky (2).
- Příšroubujte zadní plast na požadované místo, v případě potřeby provlékněte kabely zadní částí plastu. Modul umístěte tak, aby kabely k detektorům nebyly delší než 3 m.
- Magnet příšroubujte na pohyblivou část. Spodní hrana plastu magnetu se musí kryt se spodní hranou krytu detektoru (magnet lze montovat zleva nebo zprava).
- Při použití univerzálních vstupů připojte kabely do požadovaných svorek.
- U nepoužitých svorek není potřeba použít propojku (ani u svorky tamper).
- Nastavte pomocí přepínačů vlastnosti detektoru. (viz tabulka 2)
- Dále se řiďte instalačním manuálem ústředny. Základní postup:
 - V programu **F-Link** vyberte v kartě **Periferie** požadovanou pozici a tlačítkem **Přidat** zapněte učení.
 - Vložení baterie do modulu se odvíjí učící signál – tím se modul naučí. Pozor – modul obsadí 2 po sobě jdoucí pozice.
- Uzavřete kryt modulu.

Poznámka: Naučení detektoru do systému je možné i zadáním sériového čísla (5) programem F-Link (1400-00-0000-0001). Sériové číslo je uvedeno na štítku pod čárovým kódem, nalepeným na držáku baterie.

Nastavení vlastností modulu

Nastavení vlastností modulu se provádí na desce modulu pomocí přepínačů 1-4. Požadovaný režim vyberte v tabulce (tabulka 2). Po vložení baterie modul kontroluje stav svorek. Načtený stav je brán jako výchozí (klidový). Vstupy IN1 a IN2 mohou být vyvažované rezistorem 1k.

Například: Při požadavku na změnu klidového stavu u vstupu IN1 z NC na NO je nutné založit baterii v době kdy je vstup rozpojen.

Popis vstupů:

IN1 – vstup pro připojení detektoru č.1

IN2 – vstup pro připojení detektoru č.2

TMP – vstup pro připojení ochranného kontaktu detektoru

COM – svorka společného potenciálu pro vstupy IN1, IN2 a TMP

MG – vnitřní magnetický kontakt

Popis režimů vstupů:

Norm – stavový režim, je vysíláno sepnutí i rozeznutí svorek

Puls – pulzní režim, je vysílána pouze aktivace (rozeznutí nebo sepnutí svorek v závislosti na výchozím klidovém stavu).

Off – vstup je vypnut

Ro11, Ro12 – režim rolety, reaguje na opakované a krátké rozpínací impulzy s citlivostí nastavitelnou ve dvou stupních: **Ro11** = aktivace po 3 pulzech nejdéle do 2 minut; **Ro12** = aktivace po 5 pulzech nejdéle do 2 minut. Pokud je vstupní smyčka přerušena déle než 0,5 s, vyhlašuje poplach typu sabotáž. Při použití režimů Ro1/Ro2 je modul po odvíjení aktivace 10s v nečinném stavu., **LD-81** = režim pro připojení záplavových detektoru typu LD-81.

Režim	DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	MG	IN1	IN2
0					Norm	Off	Norm
1				*	Norm	Off	Puls
2			*		Norm	Off	Ro11
3			*	*	Norm	Off	Ro12
4		*			Puls	Off	Puls
5		*		*	Puls	Off	Ro11
6		*	*		Puls	Off	Ro12
7		*	*	*	Off	LD-81	LD-81
8	*				Off	Norm	Norm
9	*			*	Off	Norm	Puls
10	*		*		Off	Norm	Ro11
11	*		*	*	Off	Norm	Ro12
12	*	*			Off	Puls	Puls
13	*	*		*	Off	Puls	Ro11
14	*	*	*		Off	Ro11	Ro11
15	*	*	*	*	Off	Ro12	Ro12

Tabulka 2: Nastavení vlastností modulu (* = poloha přepínače ON)

Výměna baterie v detektoru

Systém hlásí, pokud se blíží vybití baterie. Před výměnou baterie v modulu musí být systém přepnut do režimu Servis (jinak by došlo k vyhlášení sabotážního poplachu). **Pozor při vkládání nové baterie, musí být vstupy v klidovém (výchozím) stavu a to z důvodu správného načtení výchozího stavu po vložení baterie do pouzdra. (toto se netýká vnitřního magnetického kontaktu).**

Technické parametry

Napájení	1 ks Alkalická baterie typ LR6 (AA) 1,5 V
Typická životnost baterie	Upozornění: Baterie není součástí balení cca 2 roky
Komunikační pásmo	868,1 MHz, protokol Jablotron
Komunikační dosah	cca 300 m (přímá viditelnost)
Maximální délka propojovacího kabelu vstupu s detektorem	3 m
Rozměry	109 x 24 x 22 mm
Klasifikace dle	stupeň 2
	ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3,
	ČSN EN 50131-2-6, ČSN EN 50131-5-3
Prostředí dle	ČSN EN 50131-1 II. vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
Dále splňuje	ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 50950-1

Podmínky provozování

Všeobecné oprávnění ČTÚ č VO-R/10/



JABLOTRON ALARMS a.s. tímto prohlašuje, že výrobek JA-150M je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice NV č. 426/2000Sb. a 481/2012Sb. Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.cz v sekci Poradenství.



Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.cz sekce Poradenství.