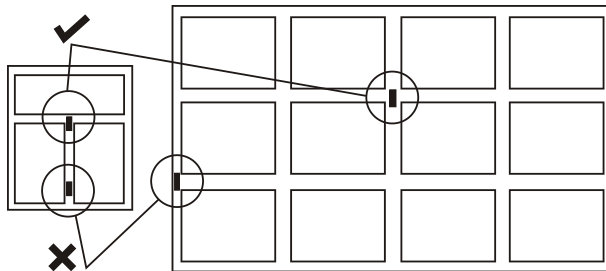


JA-111SH Sběrníkový detektor otřesu nebo náklonu

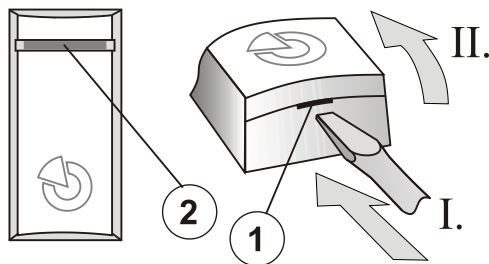
Výrobek je sběrnicovým komponentem systému **JABLOTRON**. Má dva režimy činnosti. Režim detekce otřesů (vibrací) dveří, oken, lehkých přiček apod. může indikovat pokus o jejich překonání hrubou silou. Režim detekce náklonu může indikovat nežádoucí manipulaci s cenným předmětem, se kterým je detektor pevně spojen (např. trezory, umělecká díla apod.). Detektor používá polovodičový třísosý akcelerometr s digitálním výstupem. Digitální zpracování signálů zaručuje velkou odolnost vůči falešným poplachům. Výrobek je určen pro montáž proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu.

Instalace

Vyberte vhodné místo pro instalaci. V režimu **detekce otřesů** reaguje na vibrace a otřesy způsobené podložkou, ke které je přimontován – mechanické spojení musí být takové, aby docházelo k dobrému přenosu otřesů na tělo detektoru. Detektor se umísťuje na místa, kde lze očekávat silnější otřesy – tedy dále od pevně uchycených okrajových částí rámu nebo zárubní.



V režimu **detekce náklonu** detektor reaguje na změnu své polohy. Detektor doporučujeme montovat pokud možno visle.



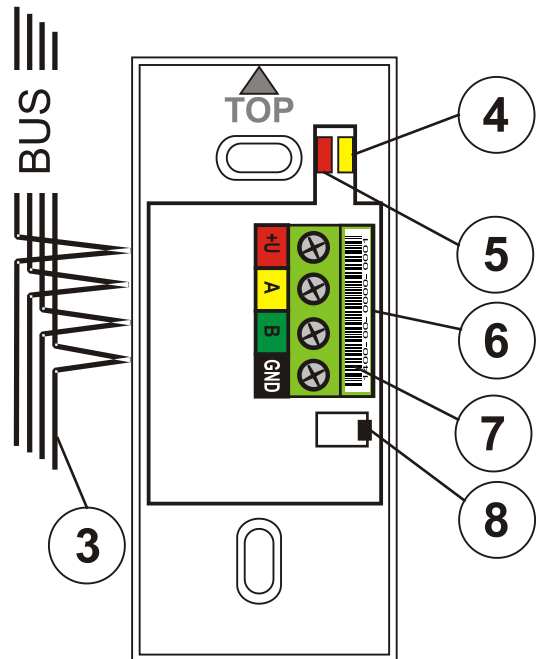
obrázek: 1 – západka krytu; 2 – světelné signálky (žlutá a červená)

- Otevřete kryt (mírným odpáčením plastu pomocí plochého šroubováku v místě západky krytu (1)).
- Ve vhodném místě zadní části plastu vylomte záslepku, provlékněte kabel a plast na zvolené místo přišroubujte nebo přilepte na skleněnou plochu.



Připojování sběrnicové vodiče vždy při zcela vypnutém napájení systému.

- Připojte kabel sběrnicové (3) do svorek (6).
- Dále se řiďte instalačním manuálem ústředny. Základní postup:
 - Po zapnutí žlutá signálka blikáním indikuje, že detektor není přiřazen do systému.
 - V programu **F-Link** vyberte v kartě **Periferie** požadovanou pozici a tlačítkem **Přiřadit** zapněte učení.
 - Stiskněte sabotážní spínač v detektoru (8) – tím se detektor naučí a žlutá signálka zhasne.
- Uzavřete kryt detektoru.



obrázek: 3 – kabel sběrnicové; 4 - žlutá signálka porucha; 5 – červená signálka aktivace; 6 – svorky sběrnicové; 7 - sériové číslo; 8 – sabotážní spínač

Nastavení vlastností modulu

Provádí se programem F-Link – karta **Periferie**. Na pozici detektoru použijte volbu **Vnitřní nastavení**. Zobrazí se dialog, ve kterém lze nastavit (*označuje nastavení z výroby):

Indikace LED při aktivaci: **Zapnuta*** / **Vypnuta** nastavuje činnost červené signálky aktivace vstupu.

Funkce: Otřes* – reaguje na vibrace; **Náklon** – reaguje na náklon.

Citlivost: Nízká / Nižší / Střední* / Vyšší / Vysoká

Aktivace otřesu: Nepotvrzená* / Potvrzená

Otřes nepotvrzený: detektor je aktivován jedním otřesem přesahujícím nastavenou citlivost.

Otřes potvrzený: detektor je aktivován dvěma otřesy přesahujícími nastavenou citlivost. Po první aktivaci je detektor 10 s nečinný. Pokud po skončení nečinnosti následuje do 30 s druhý otřes, dojde k aktivaci. Jinak je i první aktivace vymazána jako nahodilá.

Poznámky:

- Naučení modulu do systému je možné i zadáním sériového čísla (7) programem F-Link. Zadávají se všechny číslice (vzor formátu číslice: 1400-00-0000-0001).

Technické parametry

Napájení	ze sběrnicové ústředny 12 V (9...15 V)
Proudová spotřeba při záloze (klidová)	5 mA
Proudová spotřeba pro volbu kabelu	5 mA
Rozměry	55 x 27 x 16 mm
Klasifikace dle	stupeň 2
Prostředí dle	ČSN EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8
Rozsah pracovních teplot	ČSN EN 50131-1 II. vnitřní všeobecné -10 °C až +40 °C
Dále splňuje	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022



JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek JA-111SH 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 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 v sekci Ke stažení.