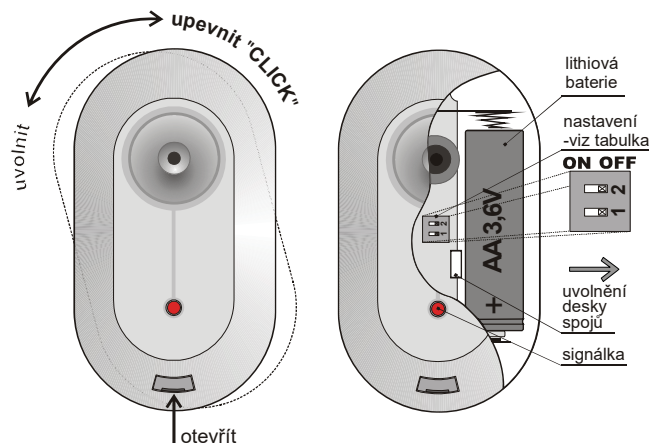


JA-85B bezdrátový detektor rozbíjení skla

Výrobek je komponentem systému Oasis 80 firmy Jablotron. Slouží k detekci rozbítí prosklených ploch, které tvoří plášť chráněného prostoru. Je určen k instalaci do interiéru budov nebo vozidel. Reaguje na změny tlaku vzduchu provázené charakteristickým zvukem rozbíjení skla. Detektor komunikuje bezdrátovým protokolem Oasis a je napájen z baterie.



Instalace

Detektor má montovat proškolený technik s platným certifikátem výrobce. Detektor lze montovat na stěnu nebo na strop, ve vozidle jej lze montovat i pod palubní desku.

V blízkosti detektoru nemá být vyústění vzduchotechniky, ventilátor ani jiné zdroje změn tlaku vzduchu nebo intenzivních zvuků. Ve střeženém prostoru též nemají být zdroje vibrací nebo rázů.

Před detektorem nesmí být žádné překážky, bránící jeho „poslechu“ a nemá být instalován přímo na kov (stíní radiovou komunikaci).

Upozornění: nejčastější příčinou nežádoucí aktivace detektoru bývá jeho nevhodné umístění. Detektor se nemá zapínat do střežení v době kdy se v prostoru pohybují lidé nebo zvířata.

1. **Uvolněte spodní držák** detektoru (pootočením)
2. **Namontujte držák** na vybrané místo a **nasadte** na něj **detektor**
3. **Otevřete detektor** (stiskem západky)
4. **Vyndejte desku elektroniky** – drží ji západka uvnitř
5. **Nastavte přepínače** (viz následující popis)
6. **Nasadte zpět elektroniku**
7. **Ponechte odpojenou baterii**, otevřený detektor a dále se řiďte instalačním manuálem přijímače (ústředny, autoalarmu...). Detektor se do přijímače učí zapojením baterie v době, kdy je přijímač v učícím režimu.
8. Po naučení detektoru jej **zavřete**, počkejte, až zhasne jeho signálka a pak **otestujte jeho funkci a seřídte jeho citlivost**.

Budete-li detektor do přijímače učít poté, co už měl zapojenou baterii, nejprve ji odpojte, pak počkejte cca 30s a teprve potom provádějte učení.

Po zapojení baterie potřebuje detektor cca 2 minuty ke stabilizaci. Po tuto dobu svítí trvale jeho signálka.

Detektor lze použít i bez držáku. V tomto případě je ale z držáku nutno vyjmout magnet (vytlačit např. úzkým šroubovákem), který potom vložíte (zatlačením) do připraveného otvoru ve spodním krytu detektoru.

Nastavovací přepínače

Umožňují následující nastavení:

č.	OFF	ON
1*	vypnutá kontrola spojení	zapnutá kontrola spojení
2**	zpožděná reakce DEL	okamžitá reakce INS

* kontrolu spojení doporučujeme vypnout v případě, že ústřednou Oasis hlídáte detektor umístěný ve vozidle které parkuje v blízkosti domu (se zapnutou kontrolou spojení by ústředna hlásila ztrátu detektoru pokud by auto odjelo)

** reakce nastavená přepínačem určuje, zda autoalarm či ústředna Oasis (s nastavenou reakcí Natur) poskytne odchodové a příchodové zpoždění. Zpožděnou reakci doporučujeme použít v případě, kdy je detektor montován v místech, kudy se do zajištěného prostoru vstupuje. Pro spolupráci s přijímači typu UC-8x a AC-8x nemá nastavení přepínače žádný účinek.

Testování a seřízení detektoru

Po dobu 15 minut od uzavření krytu indikuje detektor aktivaci signálkou:

krátké bliknutí = změna tlaku vzduchu (náraz do skla)

dlouhé bliknutí = vyhlášení poplachu rozbíjením skla (poplach)

Postup seřízení:

- Vhodným nástrojem či rukou v ochranné rukavici postupně udeřte na všechny skleněné plochy v hlídaném prostoru (tak aby došlo ke zdatelné deformaci skla, ale ne k jeho rozbítí)
- Na deformaci skla (změnu tlaku v místnosti) má detektor reagovat krátkým bliknutím signálky.
- **Citlivost na změny tlaku lze nastavit** trimrem v detektoru (ve směru hodinových ručiček se citlivost zvyšuje - zbytečně vysoká citlivost zkracuje životnost baterii).
- Kompletní funkci detektoru lze ověřit **testerem GBT-212**. Ten po nárazu do skleněné výplně generuje zvuk tříštění skla.
- Je-li ve střeženém prostoru automatické zařízení, které vydává zvuky (klimatizace, vytápění, fax, chladicí agregáty atd.) zkontrolujte, že činnost zařízení neaktivuje detektor rozbítí skla.

Výměna baterie v detektoru

Detektor kontroluje stav baterie a pokud se přiblíží její vybití, informuje uživatele (případně i servis). Detektor dále funguje a navíc indikuje změny tlaku vzduchu krátkým bliknutím signálky. Baterii doporučujeme vyměnit do 2 týdnů. Výměnu baterie provádí servisní technik. Po výměně baterie potřebuje snímač cca 120s ke stabilizaci – svítí trvale jeho signálka. Až zhasne, otestujte funkci detektoru.

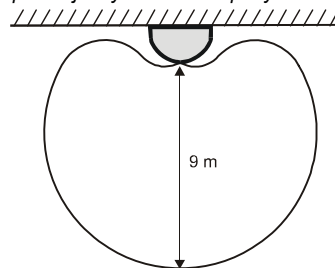
Je-li do detektoru vložena slabá baterie, bude jeho signálka cca 1 min. blikat. Pak začne detektor fungovat, ale bude hlásit vybitou baterii.

Použitá baterie nevhazujte do odpadu, ale odevzdejte do sběrného místa.

Detekční charakteristika

Detektor má téměř kulovou detekční charakteristiku. Je tak schopen detekovat rozbítí skleněné výplně až do vzdálenosti 9 m viz následující obrázek (skleněná plocha má mít rozměry alespoň 60 x 60cm - pro menší tabulky bude detekční vzdálenost kratší). Podmínkou správné funkce je, aby skleněná plocha tvořila plášť uzavřeného prostoru, ve kterém je detektor namontován. Detektor reaguje na rozbíjení všech typů skel, včetně skel opatřených laminátovou fólií.

Upozornění: detektor není schopen spolehlivě detekovat prořznutí otvoru ve skle řezačem skla. Cenné předměty přímo za skleněnou výplň se proto doporučuje krýt snímačem pohybu.



detekční pokrytí detektoru – pohled shora či z boku

Technické parametry

Napájení Lithiová baterie typ LS(T)14500 (3,6 V AA / 2,4 Ah)

Upozornění: Baterie není součástí balení

Typická životnost baterie cca 3 roky

Komunikační pásmo 868,5 MHz, protokol Oasis

Komunikační dosah cca 100 m (přímá viditelnost)

Detekční vzdálenost až 9 m

Prostředí dle ČSN EN 50131-1 II. vnitřní všeobecné

Rozsah pracovních teplot -10 až +40 °C

Zabezpečení stupeň 2 dle

ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-7-1, ČSN EN 50131-5-3

Rozměry, váha 88 x 46 x 22 mm, 60g

Dále splňuje ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN50130-4,

ČSN EN55022, ČSN EN 60950-1

Podmínky provozování ČTÚ VO-R/10/

CE JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek JA-85B je navržen a vyroben ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie: směrnice č.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 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, nevhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.