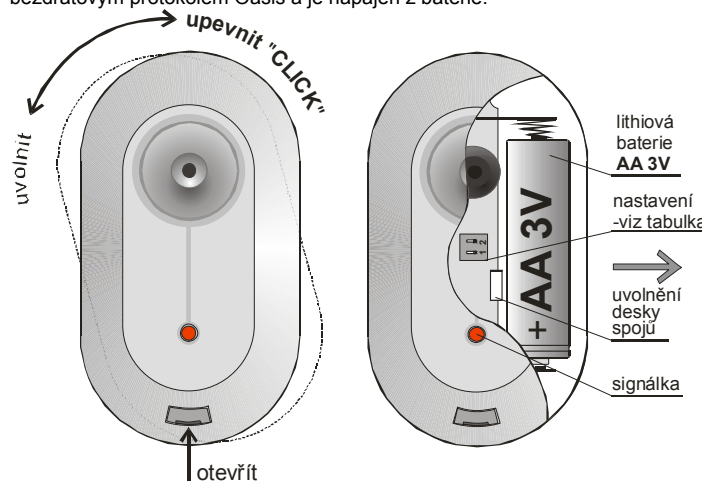


JA-85B bezdrátový detektor rozbití skla

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



Instalace

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

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

Pred 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 střezení 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 řídte instalacním 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 seřidte jeho citlivost.

Budete-li detektor do přijímače učit 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 tu dobu svítí trvale jeho signálka.

Nastavovací přepínače

Umožňují následující nastavení:

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

* 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 přijímačem typu UC-8x a AC-8x nemá nastavení přepínače žádný účinek.

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

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 rozbitím skla (poplach)

Postup seřízení:

- Vhodným nástrojem či rukou v ochranné rukavici postupně udeřte na všechny skleněné plochy v hledaném prostoru (tak aby došlo ke znatelné deformaci skla, ale ne k jeho rozbití)
- 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 baterií).
- Kompletní funkci detektoru lze ověřit **testerem GBT-212**. Ten po nárazu do skleněné výplně generuje zvuk tříštění skla.
- Je-li ve střezeném prostoru automatické zařízení, které vydává zvuky (klimatizace, vytápění, fax, chladící agregáty atd.) zkонтrolujte, že činnost zařízení neaktivuje detektor rozbití skla.

Výměna baterie v detektoru

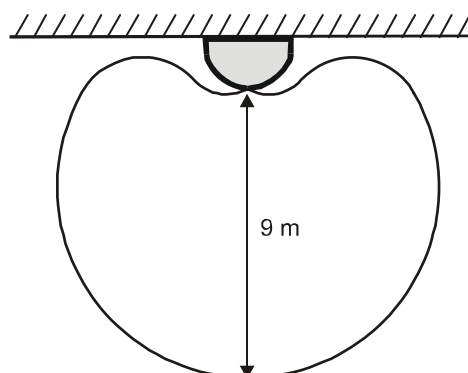
Detektor kontroluje stav baterie a pokud se přiblíží její vybití, informuje uživatele (případně i servis). Detektor dále funguje a navíc indikuje změny tlaku vzduchu krátkým bliknutím signálky. Baterii doporučujeme vyměnit do 2 týdnů. Výměnu baterie provádí servisní technik. Po výměně baterie potřebuje 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. Použité baterie nevyrábí do odpadu, ale odevzdejte do sběrného místa.

Detectní charakteristika

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

Upozornění: detektor není schopen spolehlivě detectovat proříznutí otvoru ve skle řezačem skla. Cenné předměty přímo za skleněnou výplní se proto doporučuje kryt snímačem pohybu.



záberová charakteristika detektoru – pohled shora či z boku

Technické parametry

Napájení	Lithiová baterie typ CR14505 (AA 3,0V)
Typická životnost baterie	cca 3 roky
Komunikační pásmo	868 MHz, protokol Oasis
Komunikační dosah	cca 100m (přímá viditelnost)
Detectní vzdálenost	až 9 m
Prostředí dle ČSN EN 50131-1	II. vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 až +40 °C
Rozměry	88 x 46 x 22 mm
Zabezpečení dle ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-5-3	stupeň 2
Podmínky provozování	ČTÚ VO-R/10/08.2005-24

CE Detektor je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb, je-li použit dle jeho určení. 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



Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 999
fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz