

Bezdrôtový akustický detektor rozbitia skla JA-60B

Detektor JA-60B je moderný prostriedok na detekciu rozbitia sklenených plôch. Jeho prednosťou je jednoduchá montáž a vysoká spoľahlivosť.

Elektronický systém detektora sleduje frekvenčné spektrum zmeny akustického tlaku a v prípade zachytenia charakteristických podnetov vykoná digitálnu analýzu. Tento systém obmedzuje možnosť falošného spustenia pri zachytení iných zvukov (zvonenie telefónu, cinkanie kľúčov, vibrácie predmetov a podobne).

Testovanie detektora ulahčuje automatický testovací režim. Zariadenie vykonáva pravidelné autotest a hlásí svoj stav kontrolným prenosom do systému. Použitý spôsob bezdrôtovej komunikácie garantuje kvalitný prenos signálu. Zariadenie je chránené proti neoprávnenej manipulácii alebo pokusu o odtrhnutie z montáže systémom sabotážnych senzorov.

Technické parametre

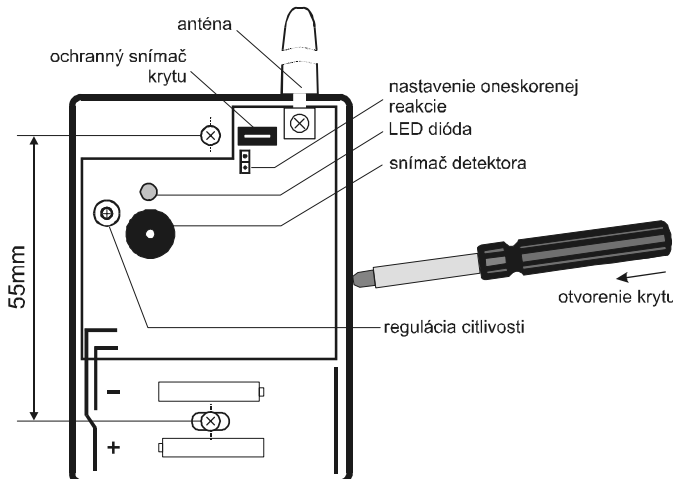
Detektčná metóda	digitálna analýza akustických signálov
Napájacie napätie	3 V (2x alkalická batéria AAA)
Priemerná životnosť batérie	cca 1 rok
Detektčná vzdialenosť	až 9 m
Dosah komunikácie	až 100 m na priamu viditeľnosť
Stupeň zabezpečenia 2	podľa STN EN 50131-1
Trieda prostredia	II. vnútorné všeobecné (-10 až +40°C)
Rozmery	117 x 54 x 20 mm
Obsah dodávky:	detektor, 2x hmoždinka, 2x vrut, 2x batéria typ AAA

V SR je možné zariadenie prevádzkovať na základe všeobecného povolenia TÚSR VPR - 5/2001.

Jablotron týmto vyhlasuje, že tento detektor JA-60B vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam smernice 1999/5/ES (NV č. 443/2001 Z.z.), ktoré sa na tento výrobok vzťahujú.

Originál vyhlásenia o zhode nájdete na stránkach www.jablotron.sk.

Vnútorné usporiadanie JA-60B



Montáž

Detektor je schopný reakcie na rozbíjanie sklenenej výplne, ktorá tvorí časť plášťa sledovaného priestoru a je pevne uchytená v ráme. Reaguje na rozbíjanie výplní rozmerov minimálne 0,6 x 0,6m. Detektuje rozbíjanie všetkých typov bežných kremičitých kameňov až do vzdialenosť 9 m. Medzi chránenou sklenenou plochou a detektorem nesmú byť prekážky brániace šíreniu akustických signálov (silné textilné závesy, nábytok,...). Výrobok môže byť montovaný na steny alebo na strop miestnosti. Pri výbere miesta pre montáž je potrebné rešpektovať požiadavku funkcie antény (nesmie byť zatienené šírenie rádiového signálu).

Postup montáže:

- otvorte kryt vysielača (stlačením západky v deliaci rovine)
- detektor priskrutkujte pomocou dvoch vrutov na požadované miesto (anténu doporučujeme orientovať vertikálne)
- prepojku INS/DEL v detektore ponechajte spojenú, ak má systém na rozbitie skla reagovať okamžite. Rozpojením prepojky je možné zvoliť oneskorenú reakciu systému.

Inštalovať detektor je nevhodné na pohyblivé časti (okenné rámy), na plochy, ktoré sú v kontakte s vibrujúcimi agregátmi (klimatizácia a pod.), v tesnej blízkosti elektrických rozvádzacích, silových rozvodov a elektronických zariadení produkujúcich vysokofrekvenčné signály (ústredne, vysielačky, GSM komunikátory a pod.).

Detektor nemontujte bližšie ako 0,5 m od iných vysielačov JA-60.

Zapnutie detektora a jeho priradenie do systému

- pred zapojením batérií do detektora si najskôr preštudujte inštalačný manuál prijímacej jednotky (ústredne)
- uvedte prijímaciu jednotku do učiaceho režimu
- zapojte batérie do detektora (orientácia je vyznačená na držiaku)
- vložením batérií výšle detektor signál, ktorým sa priradí k prijímaciu
- po vložení batérií prebieha po dobu 1 minúty stabilizácia pracovného režimu, čo je signalizované stálym svetom červenej signálky. Potom je detektor pripravený na činnosť.

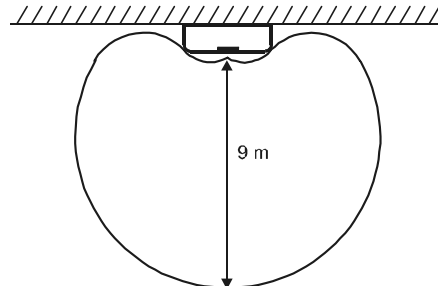
Skúška činnosti

- zavorte kryt (detektor prejde na 5 minút do testovacieho režimu)
- rukou v ochrannej rukavici (alebo vhodným nástrojom) udrite do sledovanej sklenenej plochy
- červená signálka detektora má pri priebehu skla krátko bliknúť
- postupne tak overte reakciu detektora na všetky sklenené výplne v sledovanom priestore
- citlivosť snímača na priebeh skla je možné nastaviť regulačným prvkom vo vnútri detektora (otáčaním v smere hod. ručičiek sa citlivosť zvyšuje a naopak)
- pre overenie kompletnej činnosti detektora použite vhodný simulátor rozbijania skla, ktorý po údere do sklenenej plochy generuje zvuk trieštenia skla (doporučený typ GBT-212)
- na rozbitie skla reaguje detektor dlhým svetom červenej signálky a vyslaním poplachovej informácie do systému
- testovací režim sa ukončí automaticky 5 minút po uzavorení krytu a signálka detektora sa vypne. Zariadenie potom neindikuje nárazy do sklenenej výplne a informáciu o prípadnom rozbití skla odovzdáva rádiovým signálom. Testovací režim je možné predĺžiť na ďalších 5 minút otvorením a zatvorením krytu detektora

Poznámky:

Citlivosť detektora na priebeh skla nenastavujte zbytočne vysoko, zariadenie má reagovať len na výraznejšie nárazy.

Smerová charakteristika detektora JA-60B



Kontrola stavu batérií a ich výmena

Detektor automaticky kontroluje stav batérií a ak sa priblíži ich vybitie, informuje prijímací systém o potrebe výmeny. Okrem toho sa pri nízkom napätí batérií zapne signálka snímača a krátko blikne pri každom zachytenom tupom náraze. K výmeně batérií by malo dôjsť čo najskôr (do 1 týždňa).

Pred výmenou batérií v detektore musí byť prijímací (ústredňa) prevedená do režimu, ktorý umožňuje otvorenie detektarov.

Do snímača používajte výhradne značkové alkalické batérie typ AAA.

Po vytiahnutí pôvodných batérií počkajte aspoň 30 sekúnd a potom vložte nové batérie (vybitie filtračných kondenzátorov).

Možné problémy pri prevádzke detektora

Po zapojení batérií snímač nepracuje - odpojte batérie a skontrolujte ich napätie alebo správne zapojenie (polaritu)

Falošná reakcia detektora - niektoré zariadenia sú svojou prevádzkou schopné generovať spektrum signálov podobných rozbijaniu skla (viď. poznámky v odstavci „Skúška činnosti“).

Pri vstupe do chráneného objektu dochádza ku nežiaducej reakcii (napr. po otrase skla vo vstupných dverách a pod.) - rozpojením prepojky v detektore nastavte oneskorenú reakciu systému.

Detektor nemá dobré spojenie s prijímacom - skontrolujte, že na trase nie je signál tienený kovovou prekážkou, prípadne skontrolujte orientáciu antény detektora - nemá byť kolmo na anténu prijímaca a nemajú sa zhodovať osi oboch antén.

Poznámka: Použité batérie nevyhľadujte do koša, ale ich odovzdajte na zbernom mieste. Aj napriek tomu, že výrobok neobsahuje škodlivé materiály, nevyhľadujte ho do odpadkov, ale odovzdajte predajcovi alebo priamo výrobcovi.