

GBS-210 detektor rozbitia skla

Detektor rozbitia skla GBS-210 slúži na ochranu preskenných plôch a detektuje ich deštrukciu. Na detekciu používa duálnu metódu, pri ktorej sú vyhodnocované nepatrné zmeny tlaku vzduchu v miestnosti (náraz do sklenenej výplne) a následne zvuky rozbitia skla. Toto riešenie vyniká vysokou spoločnosťou reakcie pri rozbití sklenenej výplne. Citlivosť detektora možno jednoducho nastaviť podľa vzdialenosť a rozmerov chránených preskenných plôch. Detektor je vybavený voliteľnou pamäťovou indikáciou. Pripája sa k ústrediam poplachových systémov, z ktorých je napájaný.

Na testovanie jeho aktivácie je výrobok vybavený červenou signálkou.

Detektor vyniká vysokou odolnosťou proti vysokofrekvenčnému rušeniu a iným falósným signálom. Je navrhnutý pre montáž na rovnú plochu.

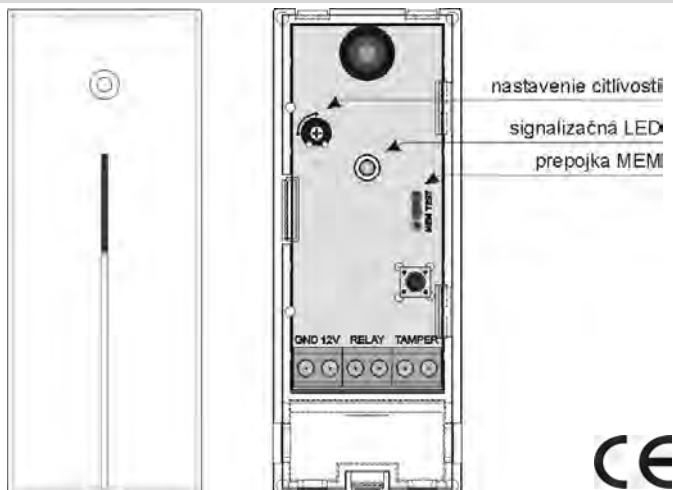
Technické parametre

Napájanie	12 V js ± 25%
Kľudový odber (bez LED)	max. 10 mA
Maximálny odber (vrátane LED)	max. 35 mA
Max. príerez prívodných vodičov	1 mm ²
Zaťažiteľnosť sabotážneho výstupu	spínač max. 60 V / 50 mA
Zaťažiteľnosť poplachového výstupu	vnútorný odpor max. 16 Ohm spínač max. 60 V / 50 mA vnútorný odpor max. 30 Ohm do 9 m 0,6 x 0,6 m max. 60 s
Detekčná vzdialenosť	stupeň 3, (stredné až vysoké riziká) II. vnútorné všeobecné stupeň utajenia T
Minimálna plocha sklenenej výplne	-10 až +40 °C
Doba stabilizácie po zapnutí	
Klasifikácia podľa STN EN 50131-1	
Prostredie podľa STN EN 50131-1	
Certifikát NBÚ	
Rozsah pracovných teplôt	

Jablotron týmto vyhlasuje, že tento detektor GBS-210 vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam smernice 89/336/ES - EMC Directive (NV č. 245/2004 Z.z.), ktoré sa na tento výrobok vzťahujú.

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

Inštalácia



Detektor je určený na inštaláciu v interiéri na rovnú stenu miestnosti. V miestnosti nesmie byť žiadny prieval alebo vírenie vzduchu a žiadne pohybujúce sa objekty vyvolávajúce tlakové vlny.

Pred detektorm nesmú byť žiadne prekážky, ktoré by pohlcovali zvuky (silné textilné závesy na oknách a pod.). Detektor by nemal byť inštalovaný v blízkosti mechanizmov a zariadení, ktoré vydávajú výrazné zvuky alebo vibrácie.

- Zložte kryt detektora** (stlačením západky v spodnej časti detektora plochým skrutkovačom a vyklonením krytu smerom hore).
- Elektroniku GBS detektora vyberte** z plastu - stlačením pružnej západky.
- Vylomte potrebné otvory** pre káble a vruty.
- Priskrutkujte plast** na stenu vo výške cca 2,5 m od podlahy.
- Vložte späť elektroniku GBS detektora** a zapojte vodiče do svorkovnice.
- Kryt zaklapnite.**

Upozornenie: pri zatváraní nepoškodte mikrofón ani zvukovod!

Svorky

+12V, GND	privod napájania,
TAMPER	výstup sabotážneho spínača – pri otváraní krytu rozpína,
RELAY	výstup poplachového spínača – pri aktivácii rozpína.

Nastavovacie prepojky

Prepojka **MEM/TEST** nastavuje funkciu červené signálky detektie rozbitia skla:

TEST – červená signálka indikuje aktiváciu detektora.

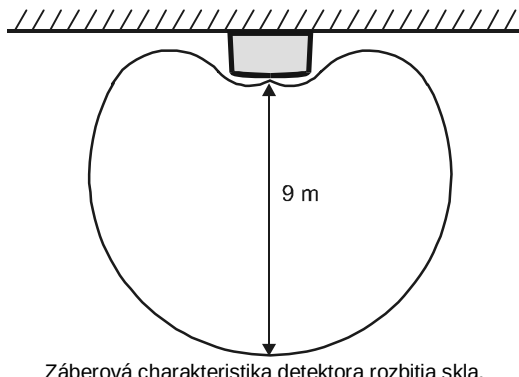
MEM – pamäť detektie rozbitia skla (je možné vymazať vypnutím napájania detektora alebo krátkym rozpojením prepojky).

Odstránením prepojky je červená signálka úplne **vypnutá**.

Testovanie a nastavovanie detektora rozbitia skla

Prepojku **MEM/TEST** zapojte do pozície **TEST** (zapne sa indikácia detektie rozbitia skla).

- Vhodným nástrojom alebo rukou v ochrannej rukavici postupne udrite na všetky sklenené plochy v chránenom priestore (tak, aby došlo k deformácii skla, ale nie k jeho rozbiťu).
- Na deformáciu skla (zmenu tlaku v miestnosti) detektor reaguje krátkym bliknutím červenej signálky. Reakcia nastane až pri výraznejšom údere do skla.
- Citlivosť detektora na zmeny tlaku je možné nastaviť trimrom na module. Citlivosť nenastavujte zbytočne vysokú. Kompletnú funkciu detektora je možné overiť pomocou testera GBT-200, ktorý po náraze do sklenenej výplne vygeneruje zvuk rozbitia skla. Detektor v takomto prípade rozsvieti červenú signálku na cca 2s.



Záberová charakteristika detektora rozbitia skla.

Doporučenie: pokiaľ je v chránenom priestore nejaké automatické zariadenie, ktoré vydáva zvuky (telefón, zvonček, gong, klimatizácia, vykurovanie, chladiace agregáty atď.), skontrolujte, že činnosť zariadenia neaktivuje detektor rozbitia skla. Ak áno, je potrebné detektor premiestniť alebo zaistiť, že zariadenie nebude počas zapnutej ochrany používané.

Pamäťová funkcia detektora rozbitia skla slúži na odhalenie prípadných planých poplachov v systéme – pokiaľ je pri prevádzke zabezpečovacieho systému podozrenie, že tento detektor aktivuje poplachový systém, zapojte prepojku **MEM/TEST** do pozície **MEM**. Ak dôjde k aktivácii detektora, zostane trvalo svietiť červená signálka. Pamäť je možné následne vymazať odpojením napájania detektora (alebo rozpojením prepojky). Detektor funguje normálne, aj keď je pamäť aktivovaná.

Detektor rozbitia skla vo vstupných priestoroch domu môže niekedy vyvolať nechcený poplach pri otváraní dverí (otváranie spôsobí zmenu tlaku vzduchu a zaškrípanie dverí o dlažbu, alebo zariňanie zväzku klúčov generuje vzruchy identické rozbitiu skla). V takomto prípade sa doporučuje zapojiť výstup detektora rozbitia skla do oneskorenej slučky zabezpečovacieho systému.

Poznámka: Aj keď výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nevyhľadujte ho po skončení životnosti do odpadkov, ale odovzdajte predajcov alebo priamo výrobcovi.