

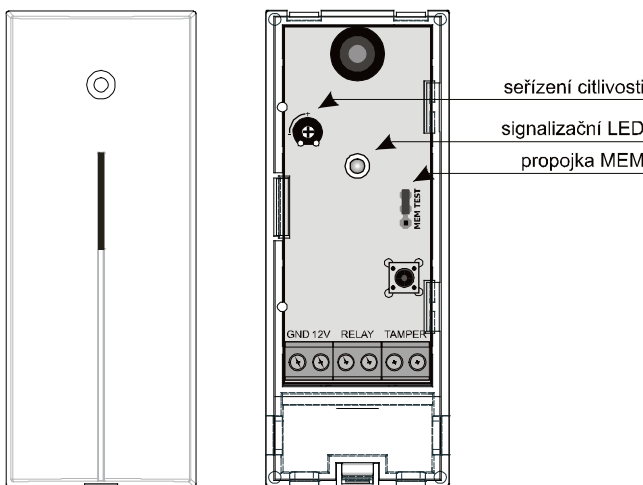
GBS-210 detektor rozbití skla

Detektor rozbití skla GBS-210 slouží ke střežení prosklených ploch a detekuje jejich destrukci. K detekci užívá duální metodu, při které jsou vyhodnocovány nepatrné změny tlaku vzduchu v místnosti (náraz do skleněné výplní) a následné zvuky říncení skla. Toto řešení vyniká vysokou spolehlivostí reakce při rozbití skleněné výplní. Citlivost detektora lze snadno nastavit podle vzdálenosti a rozměrů chráněných oken. Navíc je detektor rozbití skla vybaven volitelnou paměťovou indikací. Připojuje se k ústřednám poplachovým systémů, ze kterých je napájen.

K testování jeho aktivace je výrobek vybaven červenou signálkou.

Detektor vyniká vysokou odolností proti vysokofrekvenčnímu rušení a jiným falešným signálům. Je navržen pro montáž na rovnou plochu.

Instalace



Detektor je určen k montáži v interiéru na rovnou stěnu místnosti. V místnosti nesmí být žádný průvan nebo vření vzduchu a žádné pohybující se objekty vyvolávající tlakovou vlnu.

Před detektorem též nesmějí být žádné překážky, které by pohlcovaly zvuky (silné textilní závěsy na oknech apod.). Detektor by též neměl být montován v blízkosti žádných mechanizmů a zařízení, které vydávají výrazné zvuky či vibrace.

- Sejměte kryt detektoru** (stiskem západky zespodu detektoru plochým šroubovákem a vykloněním krytu nahoru).
- Desku GBS detektoru vyndejte** z plastu - stiskem pružné západky.
- Vylomte potřebné otvory** pro kabel a vruty.
- Přišroubujte plast** na stěnu ve výšce cca 2,5 m od podlahy.
- Nasadte zpět desku GBS detektoru** a zapojte vodiče do svorkovnice.
- Víko zaklapněte.**

Upozornění: při zavírání nepoškodte mikrofon ani zvukovod!

Svorky

+12V, GND	přívod napájení
TAMPER	výstup sabotážního spínače – při otevření krytu rozpíná
RELAY	výstup poplachového spínače – při aktivaci rozpíná

Nastavovací propojky

Propojka **MEM/TEST** nastavuje funkci červené signálky detekce rozbití skla:

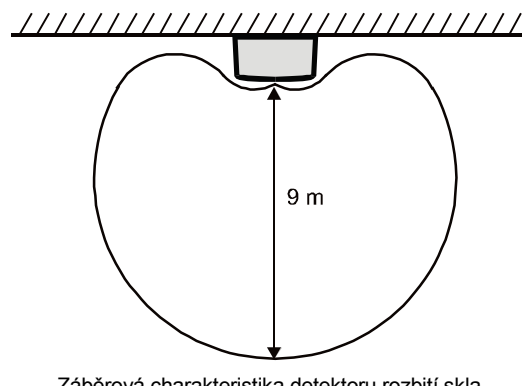
TEST	červená signálka indikuje aktivaci detektoru.
MEM	paměť detekce rozbití skla (lze vymazat vypnutím napájení detektoru či krátkým rozpojením propojky).

Odstraněním propojky je červená signálka zcela **vypnuta**.

Testování a nastavení detektoru rozbití skla

Propojku **MEM/TEST** zapojte do pozice **TEST** (zapne se indikace detekce rozbití skla).

- Vhodným nástrojem či rukou v ochranné rukavici postupně udeřte na všechny skleněné plochy v hlídaném prostoru (tak aby došlo k deformaci skla, ale ne jeho rozbití)
- Na deformaci skla (změnu tlaku v místnosti) detektor reaguje krátkým bliknutím červené signálky. Reakce nastane až při výraznějším úderu do skla.
- Citlivost detektoru na změny tlaku lze nastavit trimrem na modulu. Citlivost nenastavujete zbytečně vysokou.
- Kompletní funkci detektoru je možné ověřit pomocí testeru GBT-200, který po nárazu do skleněné výplní vygeneruje zvuk tříštění skla. Červená signálka detektor se v takovém případě rozsvítí na cca 2 s.



Záběrová charakteristika detektoru rozbití skla

Paměťová funkce detektoru rozbití skla slouží k odhalení případných planých poplachů v systému – pokud je při provozu zabezpečovacího systému podezření, že tento detektor aktivuje poplachový systém, zapojte propojku **MEM/TEST** do pozice **MEM**. Dojde-li k aktivaci detektoru, zůstane trvale svítit červená signálka. Paměť je možné následně vymazat odpojením napájení detektoru (nebo rozpojením propojky). Detektor funguje normálně, i když je paměť aktivována.

Detektor rozbití skla ve vstupních prostorech domu může někdy vyvolat nechápení poplach při otevírání dveří (otevíráni působí změnu tlaku vzduchu a zaskřípění dveří o dlažbu nebo zařízení svažků klíčů při odemykání dveří a tím generuje vznacky identické rozbití skla). V takovém případě se doporučuje zapojit výstup detektoru rozbití skla do zpožděné smyčky zabezpečovacího systému.

Doporučení: pokud je ve střeženém prostoru nějaké automatické zařízení, které vydává zvuky (telefon, zvonek, gong, klimatizace, vytápění, chladicí agregáty atd.) zkонтrolujte, že činnost zařízení neaktivuje detektor rozbití skla. Pokud ano, je třeba detektor přemístit nebo zajistit, že nebude zařízení v době střežení používáno.

Technické parametry

Napájení:	12 V ss ± 25%
Klidový odběr (bez LED):	max. 10 mA
Maximální odběr (včetně LED):	max. 35 mA
Max. průřez přívodních vodičů:	1 mm²
Zatižitelnost sabotážního výstupu:	spínač max. 60 V / 50 mA
Zatižitelnost poplachového výstupu:	vnitřní odpor max. 16 Ohm spínač max. 60 V / 50 mA vnitřní odpor max. 30 Ohm
Detekční vzdálenost	do 9 m
Minimální plocha okenní výplní	0,6 x 0,6 m
Doba stabilizace po zapnutí:	max. 60 s
Klasifikace dle	ČSN EN 50131-1, ČSN CLC/TS 50 131-2-7-1
Prostředí dle ČSN EN 50131-1	stupeň 2 (střední až vysoké riziko)
Rozsah pracovních teplot	II. vnitřní všeobecné -10 až +40 °C
EMC	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022



JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek GBS-210 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.cz sekce Poradenství.

JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Tel.: 483 559 911
Fax: 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz