



DIGITÁLNÍ DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA



DG457 V1.0

INSTALAČNÍ NÁVOD

Úvod

GlassTrek se hodí pro detekci rozbití klasických skleněných tabulí, temperovaného nebo laminovaného skla bez nutnosti dalšího komplikovaného nastavování. GlassTrek může být použit v mnoha chráněných objektech včetně místností s okny se závěsy, zástěnami a pod. Ve složitějších objektech lze správné vyhodnocení detektoru otestovat pomocí zařízení TestTrek. Detekce rozbití tabulí skla 40,6 x 61 cm nebo větších, pro všechny standardní tloušťky tabulí (0,3 až 0,6). GlassTrek je dostupný ve dvou modelech:

DG457: Digiplex, samostatná funkce
457: Samostatná funkce

Instalace

GlassTrek musí být instalován na pevné ploše bez otřesů a chvění. Umístěte detektor naproti skleněným plochám, berte v potaz detekční úhel detektoru, který je zobrazen na obrázku 2. Ujistěte se, že strana detektoru s mikrofonem má přímý výhled na chráněné sklo a není nějak zastíněna a je v mezích detekčního úhlu. Detektor neumísťujte v blízkosti hlučných předmětů, jako jsou zvonky, ventilátory, kompresory a ostatní hlasité zařízení.

Poznámka: Po zapojení běží test detektoru po dobu cca 1 minuty.



GlassTrek by neměl být zapojen k 24 hodinové zóně. Instalace není doporučena do prostorů obsahující následující prvky: okna se zavřenými dřevěnými interierovými žaluziemi, izolovaná okna, lemovaná okna, nebo okna se zvukotěsnou úpravou, místnosti s vyššími stropy jak 4.5 m, s montovanými stropy, místnosti menší jak 3 m x 3 m, kde je velký hluk nebo místnosti hlučnými stroji.

Indikační LED

LD 11 – zelená

bliká – potvrzení zpracování poplachu / frekvenční spektrum částečně platné

LD 12 – červená

bliká – vysoká úroveň poplachu
svítí 5 s – při vypnuté paměti poplachu (J1 ON)
svítí – s pamětí poplachů (J1 OFF)
bliká 3 min – testovací režim

Nastavení propojek

J1 – paměť poplachu

VYP = povoleno

ZAP = vypnuto

J2 – nastavení citlivosti

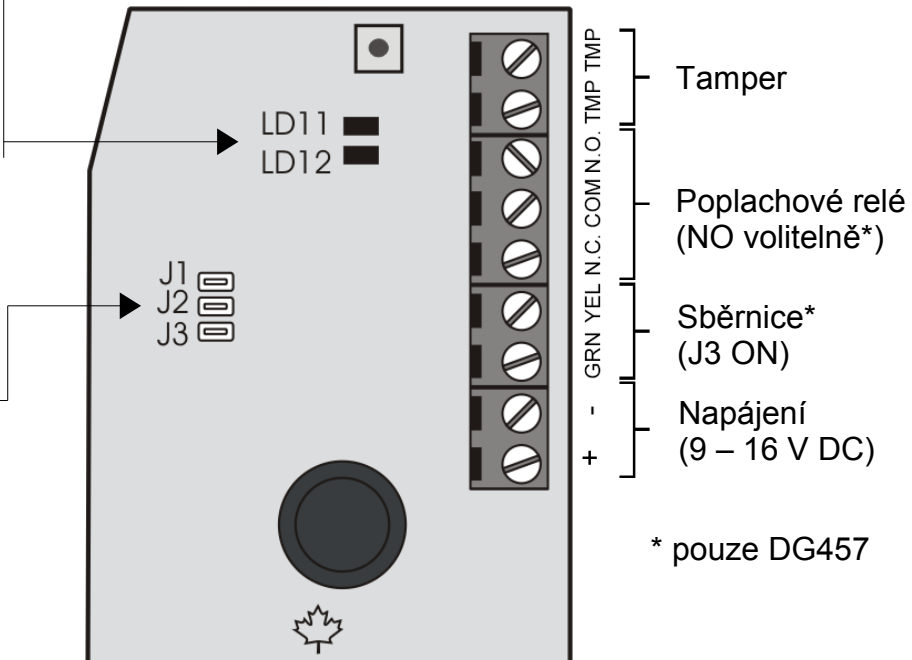
VYP = normální

ZAP = nízká

J3 – operační režim (pouze DG457)

VYP = reléový režim

ZAP = sběrnicový režim



* pouze DG457

Paměť poplachů

Je-li paměť poplachů povolena, zůstane červená LED svítit dokud nebude paměť poplachů vypnuta propojkou (J1 ZAP) nebo v programu v sekci 001 a nebo nebude krátkodobě odpojeno napájení detektoru. Poplachové relé vždy sepne na 5 s při poplachu. Pokud je paměť poplachů vypnuta, červená LED se při poplachu rozsvítí na 5 s.

Nastavení citlivosti

Nastavení normální citlivosti je vhodné pro použití v běžných prostorech s útlumovými materiály, jako jsou závesy, koberce a běžný nábytek. Doporučená vzdálenost je 1.2 až 9 m od hlídané skleněné plochy. Nízkou citlivost nastavte v prostorách s ozvěnou, kde je na stěnách nebo stropech použit kovový materiál. Doporučená vzdálenost je 1.2 až 4,5 m od hlídané skleněné plochy.

Operační režim

V reléovém režimu funguje GlassTrek jako standardní detektor. Poplach a tamper je signalizován pomocí NC kontaktu relé. Svorky GRN a YEL nejsou použity v reléovém režimu. Ve sběrnicovém režimu se přenáší informace o poplachu, tamperu a nastavení detektoru pomocí komunikační sběrnice. Reléový výstup detektoru je aktivní v obou režimech. Ve sběrnicovém režimu jej lze využít pro aktivaci jiných zařízení.

Programové nastavení detektoru

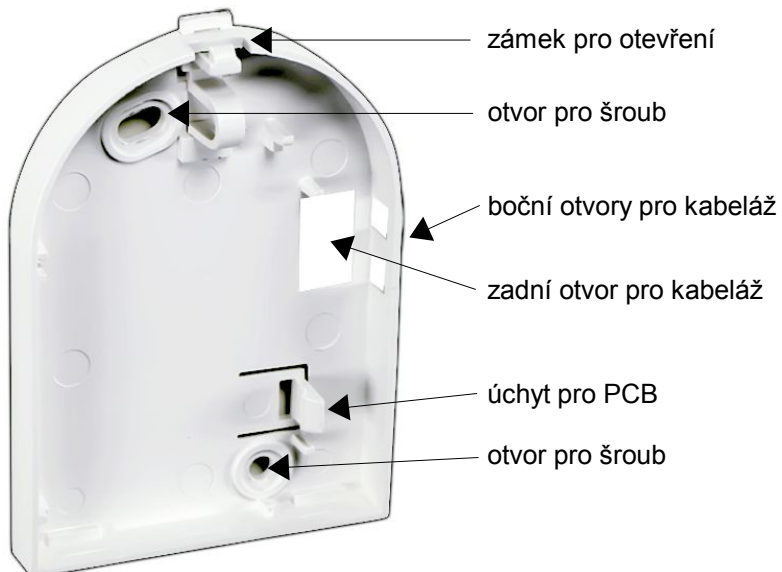
Vstupte do programovacího režimu:

Stiskněte a podržte **[0] – [INSTALAČNÍ KÓD] – [4003]** – Sériové číslo detektora

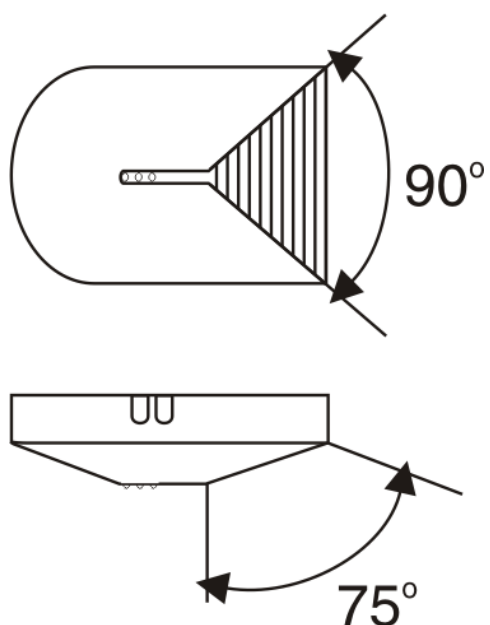
Sekce **[001]**

[1] – Nastavení citlivosti	VYP = normální citlivost	ZAP = nízká citlivost
[3] – Paměť poplachu	VYP = paměť vypnuta	ZAP = paměť zapnuta
[3] – Tamper	VYP = tamper vypnut	ZAP = tamper zapnut

Obrázek 1. Zadní kryt



Obrázek 2: Detekční úhly



Testování detektoru

1. Pomocí TestTrek 459 (V2.0 nebo vyšší) ve vzdálenosti 2,5 m od GlassTrek, stiskněte tlačítko test. Série pípnutí inicializuje testovací režim. Případně je možné zadat v programování v sekci [002] hodnotu 123, nebo odpojit a zapojit propojku J1.
2. Červená a zelená LED se rozsvítí na 5 sekund, pak bude následovat blikání červené LED, které signalizuje testovací režim. GlassTrek opustí testovací režim po uplynutí tří minut.
3. Umístěte TestTrek v blízkosti chráněné oblasti a spusťte testovací signál.

Svítila červená a zelená LED = Test OK – GlassTrek detekoval signál a vyhlásil poplach.

Blikající červená a/nebo zelená LED = Chybný test – Zkuste test provést znova, pokud nedojde k současnému rozsvícení obou LED, změňte nastavení citlivosti detektoru nebo změňte umístění detektoru nebo je místo příliš dlouhá pro použití detektoru GlassTrek.

Technická specifikace

Napájení:	9 až 16 V DC pouze DG457: v sekci [900] zobrazí hodnotu napětí (např. (137) = 13.7 V)
Proudový odběr:	DG457 35 mA, 457 25 mA
Dosah:	9 m (4.5 m)
Rozměry:	9 cm x 6.6 cm x 2.5 cm
Hmotnost:	100 g
Poplachové relé:	150 mA, 28 V DC
Tamper kontakt:	150 mA, 28 V DC
Provozní teplota:	-20°C až 50°C
Mikroprocesor:	12/8 – bits
Kompatibilita:	Všechny ústředny DIGIPLEX (DGP/DGPNE) a EVO
Testovací přístroj:	TestTrek