

Detektor trieštenia skla kombinovaný s infrapasívnym snímačom pohybu

BV 501GB

BRAVO™ 5

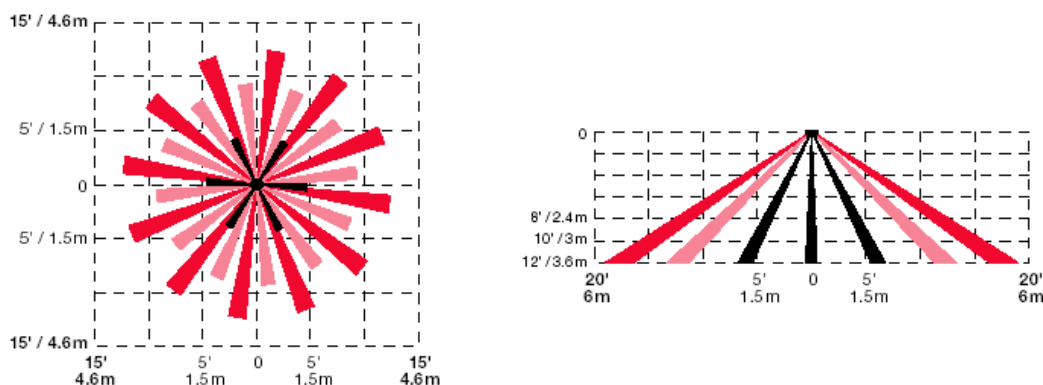


- Kombinovaný detektor trieštenia skla spolu s infrapasívnym snímačom pohybu.
- Je vhodný do objektov s vyšším rizikom.
- Základ kombinovaného snímača tvorí stropný infrapasívny snímač pohybu BV 501 doplnený o samostatné nezávisle obvody pre indikáciu trieštenia skla s oddelenou signalizáciou týchto dvoch snímačov.
- PIR snímač pokrýva pri montážnej výške 3,6m plochu o priemere 12,2m. Je vybavený Quad PIR senzorom, má tepelnú kompenzáciu, možnosť nastavenia rýchlejšieho / pomalšieho snímania, možnosť nastavenia signalizácie narušenia LED kontrolkou....
- Glassbreak snímač je vybavený technológiou digitálneho spracovania zvuku vznikajúceho pri rozbití skla, je vysoko odolný voči bielymu šumu, má možnosť nastavenia vyššej / nižšej citlivosti, zabudovanú pamäť alarmu (LED) a možnosť testovacieho režimu.

Technické parametre

Napájacie napätie	9 až 14,5V DC
Prúdový odber standby	35mA
Prúdový odber pri alarmovom stave	38mA
Zaťaženie kontaktov Alarm PIR	0,1A 24V DC
Zaťaženie kontaktov Alarm Glassbreak	1A 24V DC
Zaťaženie kontaktov Tamper	0,1A 24V DC
Rozsah pracovných teplôt	0 až -50°C
Rozsah vlhkosti (bez kondenzácie)	5 až 95%
RF odolnosť	10V 80% AM od 80MHz do 1GHz
Montážna výška / priemer pokrytia snímača pohybu	2,4m / 7,3m 3m / 9,2m 3,6m / 12,2m
Dosah detektoru trieštenia skla	podľa nastavenia max. 7,5m
Rozmery (výška x priemer)	36 x 117mm

Zobrazenie snímacieho poľa PIR snímača



Glass break / otrasový detektor v kombinácii s infrapasívnym snímačom pohybu



DSC LC-102PIGBSS (s funkciou PET immunity)



Kombinovaný infrapasívny s glass break/otrasovým (tlaková vlna) detektorom v jednom.

- QLI technológia
- Nezávislé reléové výstupy pre PIR senzor a glassbreak/otrasový senzor
- Nastavenie citlivosti PIR snímača
- Nastavenie citlivosti glass break snímača
- Nastavenie citlivosti snímača tlakovej vlny (otrasový)
- Teplotná kompenzácia
- Tri LED kontrolky pre nastavovanie a signalizáciu stavu detektoru
- Bez potreby kalibrovania – inštalačná výška 1,8 až 2,4m
- Imunita voči okolitému prostrediu
- Imunita voči pohybu zvierat 15 / 25kg
- Možnosť použitia kľbového držiaku



Glass break / otrasový (tlak. vlna) detektor **DSC LC-105DGB**



Detektor v kombinácii glass break senzoru a senzoru tlakovej vlny pri poškodení skla. Dokáže signalizovať i vyrezanie skla (napr. diamantom).

- Je nastavený na detekciu zvuku pri rozbití všetkých druhov skla
- Samostatné nastavenie zvuku a otrasu (tlakovej vlny)
- Tri LED kontrolky pre nastavovanie a signalizáciu stavu detektoru
- Elegantný dizajn a malé rozmery (79 x 48 x 21mm)
- Hmotnosť 40g

