

INDIGO

DETEKTOR ROZBITIA SKLA

Akustický detektor rozbitia skla INDIGO slúži na ochranu miestností s veľkými sklenenými plochami. Je určený na zisťovanie rozbitia okien z bežného, kaleného alebo plastového skla. Detektor analyzuje dve frekvencie zvuku – najprv nízku frekvenciu (úder) a potom vysokú frekvenciu (rozsypanie skla). Až po zistení oboch frekvencií bude zahľásený alarm. Umožní to eliminovať signalizáciu udalostí, ktoré neznamenajú nebezpečie, ako je napríklad údery konárov na okno pri silnom vetre. Detektor má plynulú reguláciu citlivosti, sabotážny kontakt a funkciu kontroly napäťa napájania. Na overenie správnej činnosti akustických detektorov rozbitia skla sa odporúča použiť **TESTER INDIGO**.

- zisťovanie rozbitia okna z bežného skla, kaleného skla alebo z plastu
- mikroprocesorová dvojkanálová analýza signálu
- funkcia automatickej diagnostiky
- regulácia citlivosti

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Trieda prostredia	II
Napätie napájania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Pracovná teplota	-10...+55 °C
Odber prúdu v pohotovostnom režime	12,5 mA
Maximálny odber prúdu	15 mA
Hmotnosť	48 g
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93±3%
Rozmery	48 x 78 x 24 mm
Čas signalizácie alarmu	2 s
Dosah detektie detektora	do 6 m m



Skutočný vzhľad produktov sa môže lísiť od produktov zobrazovaných na obrázkoch. Popisy produktov majú iba informačný charakter.