

INDIGO

DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA

Detektor INDIGO slouží k ochraně prostor s velkými počty skel. Detektor je navržen, aby zachytíl tříštění normálních, tvrzených a vrstvených bezpečnostních skel. Detektor analyzuje akustický signál ve dvou cestách – první, detekce úderu o sklo a následně zvuk tříštění skla. Poplach je vyvolán po detekci v obou signálových cestách najednou. Tím se eliminují nechtěné poplachy například, vítr ohýbá větve keřů, které tlučou do oken. Detektor je vybaven nastavením citlivosti detekce, tamper kontaktem a kontrolou stavu baterie. Pro otestování správné funkce detektora tříštění skla je doporučen **INDIGO TESTER**.

- určeno pro tabulové, tvrzené a vrstvené sklo
- pokročilá duální analýza signálu
- autodiagnostika
- timer pro nastavení citlivosti

TECHNICKÁ DATA

Třída prostředí	II
Napájecí napětí ($\pm 15\%$)	12 V DC
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Proudová spotřeba v klidu	12,5 mA
Max. proudová spotřeba	15 mA
Hmotnost	48 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Rozměry	48 x 78 x 24 mm
Doba signalizace poplachu	2 s
Dosah detektoru	až do 6 m m



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.