

MAGENTA

DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA

Detektor tříštění skla **MAGENTA** je navržen pro detekci rozbití skla v místnostech s několika okeními tabulemi. Detekuje rozbití tabulového, tvrzeného a vrstveného skla. Pomocí trimeru lze nastavit citlivost detektoru podle specifik místnosti za použití zařízení **INDIGO TESTER**.

- pokročilá duální analýza signálu
- určeno pro tabulové, tvrzené a vrstvené sklo
- krokové nastavení citlivosti
- testovací režim pro snadné nastavení

TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí ($\pm 15\%$)	12 V DC
Rozměr krytu	26 x 112 x 29 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Proudová spotřeba v klidu	5 mA
Max. proudová spotřeba	10 mA
Hmotnost	40 g
Zatížitelnost kontaktů relé (odporově)	40 mA / 16 V DC
Maximální relativní vlhkost	93 \pm 3%
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Doba signalizace poplachu	2 s
Dosah detektoru	do 6 m