

INDIGO

AKUSZTIKUS ÜVEGTÖRÉSÉRZÉKELŐ

Az INDIGO akusztikus üvegtörésérzékelő nagy üvegfelületekkel rendelkező létesítmények védelmére szolgál. Közönséges, edzett és laminált üvegek betörésének érzékelésre alkalmas. Az érzékelő kétféle módon elemzi az érzékelt hangokat – elsőként az üvegtáblát ért behatás hangját és másodjára az üveg betörésének hangját. Riasztás csak mindkét jel bekövetkezése után indul. Ez kiküszöböli az olyan veszélytelen eseményeket, mint pl. egy faág szél általi ablaknak ütődése kiváltott eseményeket. Az eszköz állítható érzékenységi szinttel, szabotázskapcsolóval és tápfeszültségellenőrzéssel rendelkezik. Az akusztikus üvegtörésérzékelő megfelelő működésének ellenőrzéséhez az **INDIGO TESTER** használata ajánlott.

- normál, laminált és edzett üveg törésének érzékelésére
- fejlett, kétutas jelelemzés
- automatikus diagnosztikai tulajdonság
- potenciométeres érzékenységállítás



MŰSZAKI ADATOK

Környezeti osztály	II
Tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Áramfelvétel készenléti állapotban	12,5 mA
Maximális áramfelvétel	15 mA
Tömeg	48 g
Maximális nedvesség	93±3%
Méret	48 x 78 x 24 mm
A riasztó bejelentésének ideje	2 s
Az érzékelő működésének kiterjedése	legfeljebb 6 m