

NAVY

DETEKTOR S DUÁLNÍ TECHNOLOGIÍ DETEKCE POHYBU A TŘÍŠTĚNÍ SKLA

Duální detektor NAVY kombinuje technologie detekce pohybu pomocí PIR a akustického detektoru tříštění skla. Tato kombinace je ideální pro komplexní ochranu prostor s velkými okny. Nezávislé poplachové výstupy pro detekci pohybu a tříštění skla umožňují přesně určit na ústředně původ zdroje poplachu.

- nová generace algoritmu digitální detekce zajišťuje vysokou spolehlivost,
- teplotní kompenzace okolí,
- nezávislé nastavení citlivosti detekce PIR a tříštění skla,
- výměnné Fresnelovy čočky pro nastavení různého pokrytí PIR.



TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Detekovatelná rychlost pohybu	0,3...3 m/s
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Doporučená montážní výška	2,4 m
Proudová spotřeba v klidu	7,5 mA
Max. proudová spotřeba	10 mA
Hmotnost	100 g
Zatížitelnost kontaktů relé (odporově)	40 mA / 16 V DC
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Rozměry	63 x 96 x 49 mm
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Doba signalizace poplachu	2 s
Doba startovacího režimu	30 s
Pokrytí detektoru tříštění skla	až do 6 m