

NAVY

PIR DETEKTOR POHYBU S DETEKTOROM ROZBITIA SKLA

Detektor NAVY spája detekciu pohybu v technológii PIR a akustický senzor rozbitia okna. Takéto spojenie je vynikajúcim riešením pre komplexnú ochranu miestností s veľkými presklenými plochami. Nezávislé výstupy signalizácie pohybu a rozbitia skla umožňujú v zabezpečovacej ústredni identifikovať zdroj alarmu.

- digitálny algoritmus detekcie novej generácie zabezpečujúci dobré parametre detektora
- kompenzácia teploty chránenej miestnosti
- nezávislá regulácia citlivosti detektora PIR a detektora rozbitia okna
- vymeniteľné šošovky Fresnel umožňujúce prispôsobenie charakteristiky senzora pohybu k miestnosti



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Napätie napájania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Detekovaná rýchlosť pohybu	0,3...3 m/s
Pracovná teplota	-10...+55 °C
Odporúčaná výška montáže	2,4 m
Odber prúdu v pohotovostnom režime	7,5 mA
Maximálny odber prúdu	10 mA
Hmotnosť	100 g
Pripustné zaťaženie kontaktov relé	40 mA / 16 V DC
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93 \pm 3%
Rozmery	63 x 96 x 49 mm
Trieda prostredia podľa EN50130-5	II
Čas signalizácie alarmu	2 s
Čas štartovacieho režimu	30 s
Dosah detekcie detektora rozbitia okna	do 6 m