

# NAVY

## DUÁL MOZGÁS- ÉS ÜVEGTÖRÉS-ÉRZÉKELŐ

A NAVY Duál érzékelő PIR technológiájú mozgásdetektor és akusztikus üvegtörés-jelző egyben. Ez az összekapcsolás remek megoldás nagy üvegfelülettel rendelkező belső terek komplex védelmére. A független mozgásjelző- és üvegtörést jelző kimenetek lehetővé teszik a riasztás forrásának pontos azonosítását a riasztóközpontban.

- az új generációs digitális detektor algoritmus kiváló használati paramétereinek biztosítása
- az őrzött helyiség hőmérsékletkompezálása
- a PIR vonal és a törésérzékelő egymástól független érzékenységszabályozása
- két független riasztás kimenet
- kisállatvédelmi funkció max. 15 kg-ig



### MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Érzékelt mozgássebesség	0,3...3 m/s
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Ajánlott telepítési magasság	2,4 m
Áramfelvétel készenléti állapotban	7,5 mA
Maximális áramfelvétel	10 mA
Tömeg	100 g
Reléérintkezők megengedett terhelése (ellenállási)	40 mA / 16 V DC
Maximális nedvesség	93±3%
Méretek	63 x 96 x 49 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
A riasztó bejelentésének ideje	2 s
A beindítás időtartama	30 s
Üvegtörés érzékelőjének hatósugara	legfeljebb 6 m