

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 érzékenységgállítása
- 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 |
| Relérintkezők megengedett terhelése (ellenállási) | 40 mA / 16 V DC |
| Maximális nedvesség | 93±3% |
| Méret | 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 |