

NAVY

DUALNA CZUJKA RUCHU I STŁUCZENIA SZYBY

Dualna czujka NAVY łączy detekcję ruchu w technologii PIR oraz akustyczny sensor zbitcia szyby. Takie połączenie jest doskonałym rozwiązaniem dla kompleksowej ochrony pomieszczeń z dużymi przeszkleniami. Niezależne wyjścia sygnalizacji ruchu oraz zbitcia szyby pozwalają precyzyjnie identyfikować źródło alarmu w centrali alarmowej.

- cyfrowy algorytm detekcji nowej generacji zapewniający dobre parametry użytkowe
- kompensacja temperatury chronionego pomieszczenia
- niezależna regulacja czułości toru PIR i detektora stłuczeniowego
- dwa niezależne wyjścia alarmowe
- opcja odporności na ruch zwierząt domowych (do 15 kg)

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------|
| Napięcie zasilania ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Wykrywalna prędkość ruchu | 0,3...3 m/s |
| Zakres temperatur pracy | -10...+55 °C |
| Zalecana wysokość montażu | 2,4 m |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 7,5 mA |
| Maksymalny pobór prądu | 10 mA |
| Masa | 100 g |
| Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne) | 40 mA / 16 V DC |
| Maksymalna wilgotność | 93 \pm 3% |
| Wymiary | 63 x 96 x 49 mm |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Czas sygnalizacji alarmu | 2 s |
| Czas rozruchu | 30 s |
| Zasięg detekcji czujnika zbitcia szyby | do 6 m |

