

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
- wymienne soczewki Fresnela pozwalające dopasować charakterystykę sensora ruchu do pomieszczenia



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