

# NAVY

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)



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