

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-zbicia-szyby-navy-p-2563.html>

## Czujnik PIR + zbicia szyby Navy

Cena brutto	<b>150,06 zł</b>
Cena netto	<b>122,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>02578</b>
Producent	<b>Satel</b>

### Opis produktu

#### Czujka SATEL Navy:

- cyfrowa czujka ruchu z opcją odporności na zwierzęta o masie do 15 kg i czujka zbicia szyby
- ograniczenie ilości elementów składowych instalacji alarmowej i ułatwienie pracy instalatora dzięki umieszczeniu w jednej obudowie dwóch czujek z niezależnymi wyjściami

#### Podstawowe cechy czujki NAVY:

- Dwa niezależne wyjścia alarmowe - PIR i Stłuczenie.
- Regulowana czułość. Regulacja dotyczy detekcji obu zastosowanych czujników.
- Podwójny Pyroelement.
- Cyfrowy algorytm detekcji ruchu.
- Odporna na zwierzęta o wadze do 15 kilogramów.
- Cyfrowa kompensacja temperatury.
- Zaawansowana dwutorowa analiza dźwięku.
- Dwukolorowa dioda LED do sygnalizacji alarmu.
- Zdalne włączanie/wyłączanie diody LED.
- Pamięć alarmu.
- Nadzór toru sygnałowego czujnika PIR i napięcia zasilania.
- Ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy.

#### Zastosowanie czujki SATEL Navy:

- Czujka NAVY, może być stosowana w każdym systemie alarmowym przewodowym firmy SATEL oraz w większości pozostałych profesjonalnych systemów oferowanych przez innych producentów.
- Czujka znajduje zastosowanie tam, gdzie nieodzowne jest użycie zarówno czujki ruchu PIR oraz czujki zbicia szkła, a ich lokalizacja jest zbliżona lub jednakowa.

- Zastosowania czujki z dwoma detektorami ułatwia instalację, redukuje ilość urządzeń w systemie oraz obniża koszty instalacji.

#### **Charakterystyka detekcji dualnej czujki NAVY:**

- **Detektor pasywny podczerwieni PIR: (wykrywanie ruchu)**
  - Zalecana wysokość montażu: 2,4 m
  - Zasięg detekcji: do 12m.
  - Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
- **Detektor stłuczenia szkła:**
  - Zarejestrowanie w czasie krótszym niż 4 sekundy kolejno dźwięku niskiej (uderzenie) i wysokiej (tłuczenie szkła) częstotliwości
  - Zasięg detekcji czujnika zbita szyby: do 6 m

#### **Parametry techniczne czujki NAVY:**

- Napięcie zasilania: 12 V DC  $\pm$ 15
- Pobór prądu w stanie gotowości: 7,5 mA
- Maksymalny pobór prądu: 10 mA
- Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): 40 mA / 16 V DC
- Czas sygnalizacji alarmu: 2 s
- Czas rozruchu: 30 s
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- Zakres temperatur pracy: -10...+55 °C
- Maksymalna wilgotność: 93 $\pm$ 3%
- Wymiary: 63 x 96 x 49 mm
- Masa: 100 g