

## NAVY Cyfrowa dualna czujka PIR + czujka zbita szkła GB SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 121.95 zł

**Cena brutto:** 150.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

SATEL NAVY Czujka dualna: Ruchu PIR i stłuczenia szkła. Czujka charakteryzuje się zastosowaniem dwóch detektorów w jednej obudowie.

### Czujka SATEL Navy:

- cyfrowa czujka ruchu z opcją odporności na zwierzęta o masie do 15 kg i czujka zbita 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 zbitcia 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 zbitcia 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