

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/cyfrowa-czujka-ruchu-i-zbicia-szyby-satel-navy-15kg-p-875.html>



CYFROWA CZUJKA RUCHU I ZBICIA SZYBY SATEL NAVY 15kg

Cena brutto	115,55 zł
Cena netto	93,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00235
Kod EAN	5905033330436
Producent	SATEL

Opis produktu

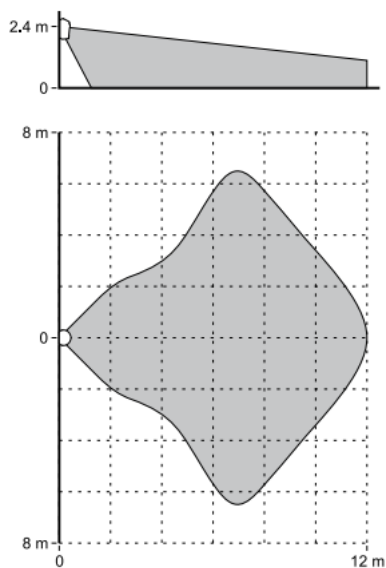
Cyfrowa dualna czujka Satel NAVY łączy technologię **ruchu PIR z akustycznym sensorem zbitcia szyby**. Dzięki temu świetnie sprawdzi się w **obiektach z dużymi przeszkleniami**. Niezależne wyjścia sygnalizacji ruchu oraz zbitcia szyby pozwalają na precyzyjne identyfikowanie źródła alarmu w centrali alarmowej. Czujka posiada też opcję **odporności na zwierzęta o masie do 15 kg**.

Uwaga! Czujki nie można montować na uchwycie, jeżeli ma być włączona opcja odporności na zwierzęta.

Cechy produktu:

- czujnik ruchu PIR i czujnik zbitcia szyby w jednej obudowie
- 2 niezależne wyjścia alarmowe
- regulowana czułość detekcji obu czujników
- podwójny pyroelement
- cyfrowy algorytm detekcji ruchu
- cyfrowa kompensacja temperatury
- opcja odporności na ruch zwierząt o wadze do 15 kilogramów
- 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

Zasięg detekcji:



Specyfikacja techniczna:

- dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): 40 mA / 16V DC
- zasięg detekcji czujnika zbitcia szyby: do 6 m
- wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
- czas sygnalizacji alarmu: 2 s
- czas rozruchu: 30 s
- zalecana wysokość montażu: 2,4 m
- klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- max. wilgotność: 93% (±3%)
- napięcie zasilania: 12V DC (±15%)
- pobór prądu: 7,5 mA (stan gotowości), 10 mA (max.)
- wymiary: 63 x 96 x 49 mm
- waga: 100 g

W zestawie:

- czujka Satel NAVY - 1 szt;
- uchwyt montażowy Satel Bracket-A - 1 szt;
- instrukcja.