

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/cyfrowa-czujka-ruchu-satel-topaz-pet-20kg-p-4967.html>

CYFROWA CZUJKA RUCHU SATEL TOPAZ PET 20kg

Cena brutto	36,94 zł
Cena netto	30,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00186
Kod EAN	5905033334557
Producent	SATEL

Opis produktu

Cyfrowa czujka ruchu PIR Satel TOPAZ PET posiada cyfrowy algorytm detekcji ruchu (**zasięg 16 x 22 m**), i algorytm kompensacji temperatury, które zapewniają niezawodną pracę w szerokim zakresie temperatur otoczenia oraz **odporność na fałszywe alarmy**. Dostępne są **2 poziomy czułości: wysoki i niski**, więc z łatwością dopasujemy pracę urządzenia do naszych wymagań i chronionego obiektu. Wbudowane **rezystory parametryczne** ułatwiają instalację przy centralach alarmowych produkcji SATEL.

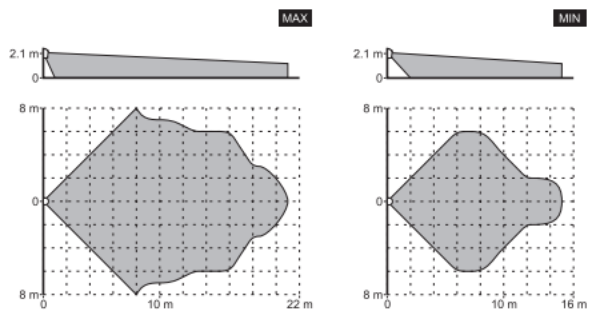
Czujka posiada **zabezpieczenie antysabotażowe** (przed otwarciem obudowy) oraz czerwoną **diode LED**, która sygnalizuje wykrycie ruchu. Urządzenie może być stosowane w pomieszczeniach, w których przebywają zwierzęta domowe **do 20 kg**.

Cechy produktu:

- cyfrowy algorytm detekcji nowej generacji
- kompensacja temperatury chronionego pomieszczenia
- odporność na zwierzęta domowe do 20 kg
- wbudowane rezystory parametryczne ułatwiają instalację
- niewielka i estetyczna obudowa komponująca się z większością wnętrz

Specyfikacja techniczna:

- rezystory parametryczne: 2 x 1,1 kΩ
- dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): 40 mA / 16V DC
- wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
- czas sygnalizacji alarmu: 2
- czas rozruchu: 120 s
- zalecana wysokość montażu: 2,1 m
- klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- temperatura pracy: -10°C ...+55°C
- max. wilgotność: 93% (±3%)
- napięcie zasilania: 12V DC (±15%)
- pobór prądu: 8 mA (stan gotowości) 8,5 mA (max.)
- wymiary: 52 x 81 x 33 mm
- waga: 45 g



W zestawie:

- czujka Satel TOPAZ PET - 1 szt;
- instrukcja.

* Czujka sprzedawana jest bez uchwytu. Nie zaleca się montażu czujnika na uchwycie, ponieważ może to powodować błędne ignorowanie obecności zwierząt.