

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzna-czujka-ruchu-takex-pir-t15am-15m-funkcja-antymaskingup-5712.html>



## ZEWNĘTRZNA CZUJKA RUCHU TAKEX PIR-T15AM 15m FUNKCJA ANTYMASKINGU

Cena brutto	<b>2 704,79 zł</b>
Cena netto	<b>2 199,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11178</b>
Producent	<b>Takex</b>

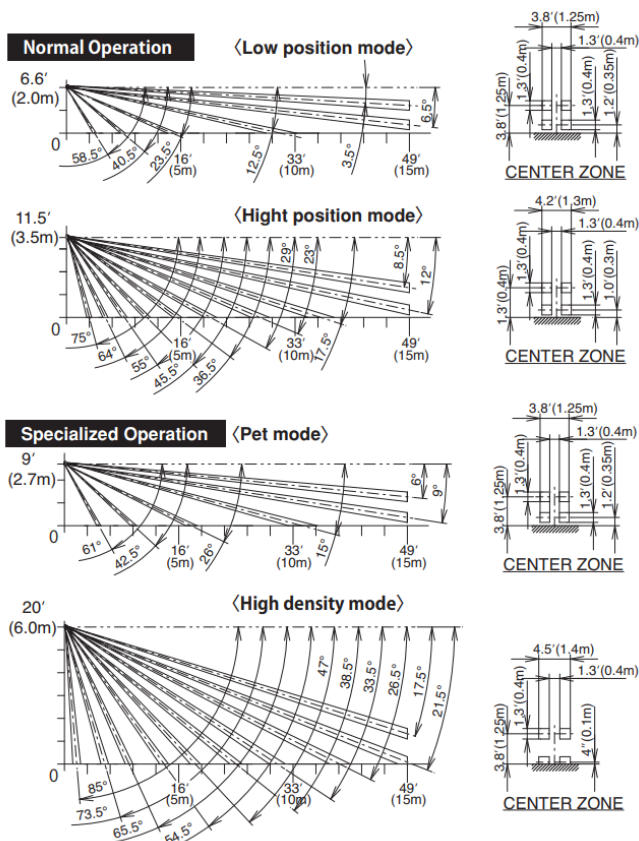
### Opis produktu

**Zewnętrzny, przewodowy czujnik ruchu Takex PIR-T15AM z funkcją lustrzanego odbicia.** Unikalna kombinacja potrójnych zwierciadeł i 3 podwójnych elementów PIR umożliwia wybór **4 trybów pracy** (tryb niskiego położenia, tryb wysokiego położenia, tryb odporności na zwierzęta, tryb wysokiej gęstości). Czujka posiada **funkcję antymaskingu** wykrywającego zasłonięcie czujnika oraz zamalowanie/zaklejenie soczewki. Przeznaczona jest do zastosowań **wewnętrznych i zewnętrznych**. Zalecana jest wysokość montażu **2-6 m** (zależnie od wybranego trybu pracy).

### Cechy produktu:

- zewnętrzny pasywny czujnik podczerwieni
- zasięg detekcji 15 m
- kąt widzenia: 80 stopni
- 4 tryby działania: tryb niskiego położenia, tryb wysokiego położenia, tryb odporności na zwierzęta, tryb wysokiej gęstości
- wysokowydajny system optyczny z potrójnym lustrem
- funkcja antymaskingu
- precyzyjna funkcja regulacji obszaru wykrywania
- ochrona przeciwprzebieciowa
- świetlna projekcja przebiegu wiązek podczerwieni w trybie testowym
- ignoruje zwierzęta do wysokości 50cm
- opcjonalnie obejma do montażu na słupie (BP-32) oraz uchwyt sufitowy (KP-32)
- obudowa odporna na warunki atmosferyczne
- wysokość montażu 2 - 6m (zależy od wybranego trybu pracy)
- zastosowanie: wewnętrzne, zewnętrzne (IP55)
- dostępna w kolorze białym i czarnym

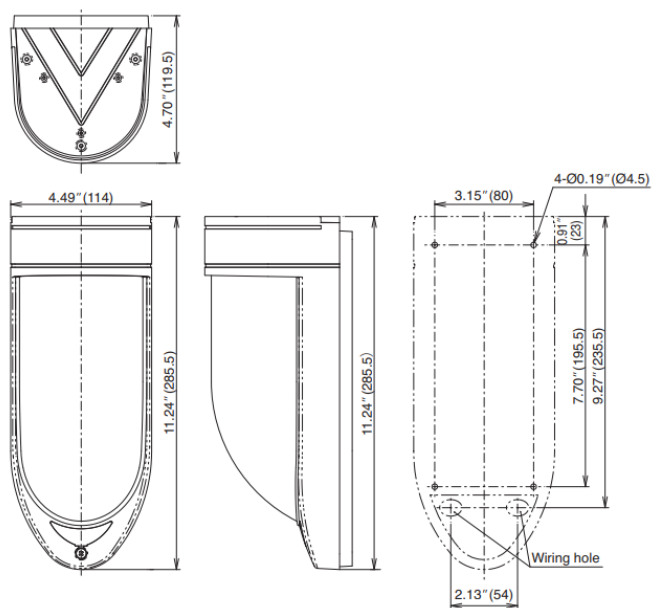
### Zasięg działania (w zależności od trybu pracy):



## Specyfikacja techniczna:

- rodzaj czujnika: pasywny czujnik podczerwieni
- detekcja szerokokątna: 80°
- zasięg działania: 15m
- regulacja kąta widzenia: 90° poziomo
- wyjście alarmowe: N.C./N.O., 24V AC/DC 0.25A (obciążenie rezystancyjne)
- wyjście zewnętrzne: N.O., 24V AC/DC 0.25A (obciążenie rezystancyjne)
- tamper: N.C., 24V (AC/DC) 0.1A (obciążenie rezystancyjne)
- dioda LED alarmu: czerwona (miga podczas rozgrzewania się czujki)
- dioda LED pamięci: czerwona (miga przez 3 minuty podczas wyświetlania pamięci czujki)
- funkcje:
  - wybór czułości,
  - wybór trybu działania,
  - dioda LED pamięci alarmu,
  - autodiagnostyka,
  - monitorowanie niskiego napięcia,
  - kompensacja temperatury,
  - sabotaż,
  - kontroler obszaru LED,
  - regulacja środowiskowa,
  - wykrywanie strefy niskiej,
  - tryb testu przejścia,
  - anulowanie obszaru bliskiego,
  - diagnostyka długotrwała
- wysokość montażu:
  - 2-2,7m (tryb niskiego położenia);
  - 2,7-3,5m (tryb wysokiej pozycji);
  - 2,5-3,0m (tryb odporności na zwierzęta);
  - 2,0-6,0m (tryb wysokiej gęstości)
- temperatura pracy: -20°C ... +55°C
- zastosowanie: wewnętrzne, zewnętrzne (IP55)
- zasilanie: 9V...28V DC (bez polaryzacji)
- pobór prądu: max. 40 mA
- wymiary: 285,5 x 114 mm (wys./szer.)

- waga: 600 g



#### W zestawie:

- czujka Takex PIR-T15AM - 1 szt;
- instrukcja.