

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/czujka-detektor-ruchu-pir-pet-maxkin-pir-603-p-88975.html>



## Czujka detektor ruchu PIR-PET Maxkin PIR-603

Cena	<b>170,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALA-MAX-PIR603</b>
Kod EAN	<b>5903031006827</b>

### Opis produktu

#### Czujka detektor ruchu PIR-PET

Detektor ruchu PIR odporny na zwierzęta z efektem Dopplera i analizą energii. Zasilanie z zasilacza UPS PA-701, detekcja ruchu 12m / 90°.

#### Cechy:

- Automatyczna liczba impulsów
- Efekt Dopplera + analiza mocy
- Antena w paśmie X
- Zakres wykrywania mikrofal regulowany
- Automatyczna kompensacja temperatury redukuje fałszywych alarmów
- Technologia o regulowanej wartości z wysokimi sygnałami przeciwzakłóceniovymi
- Wyjątkowy wygląd bez martwego kąta
- Różnicuje sygnał intruza od sygnału zakłóceń przez technologię wywiadowczą
- Zakres wykrywania: 12m / 90°
- Zasilanie: zasilacz UPS PA-701
- Odległość transmisji: ≤80m (w otwartej przestrzeni)
- Odporność na zwierzęta: <20 kg

Aplikacja do sterowania i zarządzania bezprzewodowym systemem alarmowym i akcesoriami Maxkin

<https://play.google.com/store/apps/details?id=cn.JK.P2PNetCamOntips>

<https://itunes.apple.com/us/app/ontips-pro/id1157305226?mt=8>

#### Prezentacja produktów marki Maxkin

<https://dmtrade.pl/katalogi/maxkin/prezentacja.pdf>

#### Filmy prezentujące markę i instalację bezprzewodowego systemu alarmowego Maxkin:

<https://www.youtube.com/watch?v=7samYb0QoO4>

[https://www.youtube.com/watch?v=lkZbq5ZMMYg&list=PLQVUihCVfQUOBz\\_n1VAWhi3i\\_X\\_NlyJMM](https://www.youtube.com/watch?v=lkZbq5ZMMYg&list=PLQVUihCVfQUOBz_n1VAWhi3i_X_NlyJMM)

<https://www.youtube.com/watch?v=MGzrQtj4RHs>

[https://www.youtube.com/watch?v=lkZbq5ZMMYg&list=PLQVUihCVfQUOBz\\_n1VAWhi3i\\_X\\_NlyJMM](https://www.youtube.com/watch?v=lkZbq5ZMMYg&list=PLQVUihCVfQUOBz_n1VAWhi3i_X_NlyJMM)

<https://www.youtube.com/watch?v=ZoNslA08oQs>

[https://www.youtube.com/watch?v=cuHC4ODE1DU&index=2&list=PLQVUihCVfQUOBz\\_n1VAWhi3i\\_X\\_NlyJMM](https://www.youtube.com/watch?v=cuHC4ODE1DU&index=2&list=PLQVUihCVfQUOBz_n1VAWhi3i_X_NlyJMM)