

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/satel-apd-200pet-detektor-ruchu-pasywny-czujnik-podczerwieni-pir-bezprzewodowy-bialy-p-201974.html>



## Satel APD-200PET detektor ruchu Pasywny czujnik podczerwieni (PIR) Bezprzewodowy Biały

Cena	<b>310,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR0064</b>
Kod producenta	<b>APD-200PET</b>
Kod EAN	<b>5905033336643</b>
PKWiU	<b>26.30.50.0</b>

### Opis produktu

- **Klasa ochrony:** II
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna, Zewnętrzna
- **Kolor produktu:** Biały
- **Napięcie:** 3 V
- **Typ obsługiwanych baterii:** CR123A
- **Napięcie baterii:** 3 V
- **Wysokość produktu:** 137 mm
- **Głębokość produktu:** 42 mm
- **Waga produktu:** 107 g
- **Szerokość produktu:** 62 mm
- **Częstotliwość (MHz):** 868 - 868.6 MHz
- **Odległość transmisji:** 2000 m
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Typ przetwornika obrazu:** Pasywny czujnik podczerwieni (PIR)
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu bezpośredniego z cieczami, gdyż mogą powodować uszkodzenia urządzenia., Produkty mogą zawierać baterie, które są szkodliwe dla środowiska i powinny być utylizowane w odpowiedni sposób., Przechowywać z dala od dzieci.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Klasa ochrony:** II
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna, Zewnętrzna
- **Kolor produktu:** Biały

#### Moc:

- **Napięcie:** 3 V
- **Typ obsługiwanych baterii:** CR123A
- **Napięcie baterii:** 3 V

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 137 mm

- 
- **Głębokość produktu:** 42 mm
  - **Waga produktu:** 107 g
  - **Szerokość produktu:** 62 mm

**Ochrona:**

- **Częstotliwość (MHz):** 868 - 868.6 MHz
- **Odległość transmisji:** 2000 m
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Typ przetwornika obrazu:** Pasywny czujnik podczerwieni (PIR)

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu bezpośredniego z cieczami, gdyż mogą powodować uszkodzenia urządzenia., Produkty mogą zawierać baterie, które są szkodliwe dla środowiska i powinny być utylizowane w odpowiedni sposób., Przechowywać z dala od dzieci.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska