

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 | 268,84 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCR0064 |
| Kod producenta | APD-200PET |
| Kod EAN | 5905033336643 |
| PKWiU | 26.30.50.0 |

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