

## SIP-5030 Czujka powierzchniowa REDWALL-V, ochrona strefy podejścia, zasięg 50x30m OPTEx

**Producent:** Optex  
**Cena netto:** 4236.59 zł  
**Cena brutto:** 5211.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Detektor** pasywnej podczerwieni **Optex SIP-5030** charakteryzuje się **dalekim zasięgiem 50 x 30 m** i inteligentnym systemem detekcji PIR, który oferuje zaawansowany algorytm detekcji, monit temperatury otoczenia / natężenia oraz **podwójny piroelement Dual/One Quad z zawartą technologią filtracji światła białego i zakłóceń elektromagnetycznych *Double Conductive Shielding***. Cechuje go **wbudowany detektor** do ochrony strefy podejścia, czyli dodatkowa ochrona obszaru pod i wokół urządzenia na odległość 3x5 lub 6x9 metrów - w zależności od wysokości montażu. Model zawarty jest w obudowie ze wzmocnionego poliwęglanu o rozmiarach 271 x 102 x 290 [mm]. Posiada właściwości wandaloodporne i może pracować na wysokości od 2.3 do 4 metrów.

### CHARAKTERYSTYKA CZUJKI ZEWNĘTRZNEJ SIP 5030 OPTEx

- Niezależna regulacja czułości dla strefy bliskiej i dalekiej
- **Wbudowany detektor do ochrony strefy podejścia (podwójny dualny piroelement)**
- Regulacja czasu powtarzania alarmu
- Niezależne wyjścia N.C. i N.O.
- **Wybór algorytmu detekcji i regulowany zasięg**
- Funkcje ochrony przed wandalizmem
  - 3-kierunkowy kontroler przemieszczenia
  - aktywny antymasking
  - obudowa ze wzmocnionego poliwęglanu i wysoki montaż sięgający 4 metrów
- Inteligentny system detekcji PIR
  - **zaawansowany algorytm** detekcji
  - **detekcja temperatury otoczenia i natężenia** do automatycznego zarządzania czułością
  - **podwójny Dual/One Quad piroelement z opatentowaną technologią filtracji światła białego i zakłóceń elektromagnetycznych *Double Conductive Shielding* dla głównego obszaru detekcji**

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA PASYWNEJ CZUJKI SIP-5030 OPTEx

- **Zewnętrzna czujka powierzchniowa**
- Metoda detekcji: pasywna podczerwień
- Zasięg: **50 x 30 m**
- Algorytm detekcji: AND / OR
- Powtarzanie alarmu: WYŁ / 15s / 30s / 60s
- Czas trwania alarmu: około 2 sekund
- Czas przygotowania do pracy: około 1 minuty
- Regulacja zasięgu: strefa daleka - WŁ/WYŁ
- Wysokość montażu: 2.3 - 4 m
- Wybór czułości detekcji:
  - strefa daleka: SH/H/M/L
  - strefa bliska: SH/H/M/L
  - strefa podejścia: SH/H/M/L
- Wyjście alarmowe:
  - główny obszar: N.O., N.C. 28 V DC 0.2 A
  - strefa podejścia: N.O., N.C. 28 V DC 0.2 A
- Wyjście usterki: N.C. 28 V DC 0.2 A
- Styk sabotażowy: N.C. 28 V DC 0.1 A
- Temperatura pracy:
  - od -25 °C do 60 °C
  - od -40 °C do 60 °C z opcjonalnym podgrzewaczem
- Waga: 1.6 kg (koder: 270 g)
- Wymiary: 271 x 102 x 290 [mm]
- Stopień ochrony obudowy:
  - czujka: IP65
  - uchwyt: IP55
- **Zasilanie:**
  - 11 - 16 V DC
  - 22 - 26 V AC
  - 22 - 26 V AC z opcjonalnym podgrzewaczem
- Pobór prądu:
  - przy 12 V DC: 40 mA
  - przy 24 V AC: 75 mA
  - z opcjonalnym podgrzewaczem: 415 mA