

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-swan-quad-p-4223.html>

## Czujnik PIR SWAN Quad

Cena brutto	<b>75,03 zł</b>
Cena netto	<b>61,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04399</b>
Producent	<b>Crow</b>

### Opis produktu

Czujka alarmowa PIR; cyfrowa; QUAD; zasięg 15m, kąt 90st.; odporna na zwierzęta 15/25 kg; regulowana czułość; wybór ilości impulsów; podwójna kompensacja temperatury; sygnalizacja alarmu LED; temp. pracy -20...+50st.C; 92x59x37mm; 12Vdc

#### Przeznaczenie:

Czujka alarmowa SWAN QUAD Crow jest wykonywana w oparciu o specjalnie zaprojektowaną soczewkę i poczwórny element PIR (QUAD). Specjalistyczny dedykowany układ elektroniczny (ASIC) minimalizuje możliwość powstawania fałszywych alarmów powodowanych przez nieduże zwierzęta 15/25kg. Czujka zapewnia wyjątkowo dużą odporność na widzialne światło. Czujki alarmowe SWAN QUAD Crow są standardowo wyposażane w soczewki szerokokątne przystosowane do pracy w pomieszczeniach ze zwierzętami.

Czujka alarmowa SWAN QUAD używa specjalnie zaprojektowanej soczewki wraz z unikalnym sensorem PIR Quad (4-elementowym) oraz nowy typ układów elektronicznych ASIC zaprojektowanych do wyeliminowania fałszywych alarmów w przypadku małych zwierząt.

Czujka alarmowa SWAN CROW ma zastosowaną technologię Quad Linear Imaging Technology do wyostrenia analizy wymiarów ciała i różnic od tła i zwierząt.

Największa czułość poczwórnego elementu PIR zastosowanego w czujce alarmowej SWAN QUAD występuje dla ruchu przecinającego wiązkę. Czułość czujki jest nieznacznie mniejsza przy ruchu odbywającym się w kierunku detektora.

Czujnik SWAN CROW oferuje wyjątkowy poziom zdolności detekcji oraz stabilność w każdej instalacji alarmowej.

Czujka SWAN QUAD standardowo jest dostarczana z soczewką szerokokątną.

#### Najważniejsze cechy:

- Quad Linear Imaging Technology dla wyostrenia analizy wymiarów ciała oraz różnic od tła i zwierząt
- Praca w trybie AND/OR
- Dedykowany układ elektroniczny ASIC
- Odporność na zwierzęta do 25kg
- Szerokokątne soczewki dalekiego zasięgu 18m
- Podwójna kompensacja temperatury
- Mało widoczna obudowa
- Regulowana szerokość impulsów
- Regulowana czułość czujki
- Odporność na zakłócenia
- Szeroki zakres wysokości instalowania (1.8m - 2.4m)
- Sygnalizacja za pomocą LED
- Temperatura pracy -20°C do +60°C
- Zasilanie 8.2 - 16 VDC
- Wymiary 92 x 59 x 37mm