

RX-40QZ Czujka pasywna podczerwieni OPTEX

Producent: Optex

Cena netto: 53.66 zł

Cena brutto: 66.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

RX-40QZ OPTEX PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI Z OPCJĄ ODPORNOŚCI NA MAŁE ZWIERZĘTA

Uwaga. Urządzenie zostało wycofane z produkcji. Produkt zastępczy: RXC-ST Optex

Seria czujek RX posiada niezwykle wysoką odporność na „fałszywe alarmy” spowodowane przez nagłe zmiany temperatury oraz małe zwierzęta.

Zastosowanie opatentowanej technologii quadu logicznego (Quad Zone Logic) pozwala na dokładne rozróżnienie pomiędzy energią podczerwieni emitowaną przez człowieka oraz innymi źródłami promieniowania, oferując niezawodną i skuteczną detekcję intruza w zróżnicowanych aplikacjach.

Ponadto, w czujkach z serii RX zastosowano unikatowe technologie, t.j. soczewkę sferyczną z zamkniętą optyką, która pozwala na maksymalne wykorzystanie technologii quadu logicznego (Quad Zone Logic) dzięki precyzyjnemu ogniskowaniu każdej strefy detekcji.

WŁAŚCIWOŚCI RX 40 QZ OPTEX

- Opatentowany system logicznego quadu
- Sferyczna soczewka
- Odporność na zmiany temperatur i oślepianie
- Odporność na zakłócenia radioelektryczne
- Uszczelnienie wokół elementu piroelektrycznego
- Wybór liczby impulsów: 2 lub 4
- Niezawodność - 100% czujek jest testowanych w fabryce

Dane techniczne:

- Model: RX-40QZ Optex
- Zasięg detekcji:
 - 12m x 12m,
 - kąt 85°
- Ilość stref detekcji: 78
- Czułość: 2°C przy 0,6m/s
- Wykrywana prędkość ruchu: 0,3 - 1,5m/s
- Zasilanie: 9,5-16V=
- Pobór prądu: 11 mA (maks.) przy 12V=
- Czas trwania alarmu: Około 2,5s
- Wyjście alarmowe: N.C. 28V= 0,2A maks.
- Styk sabotażowy: N.C. otwarty po zdjęciu obudowy
- Ilość impulsów 2 lub 4
- Czas przygotowania do pracy: Około 30s
- Dioda sygnalizacyjna: Alarm
- Temperatura pracy: -20°C ÷ +50°C
- Wilgotność: Do 95% maks.
- Odporność na zakłócenia: 20V/m
- Wysokość montażu: 1,5 - 2,4m
- Masa: 70g
- Wymiary (wys. x szer. x dł.): 97mm x 62mm x 44mm