

SIR10SA Zewnętrzna czujka PIR x3 z antymaskingiem, odporna na zwierzęta ATSUMI

Producent: Atsumi

Cena netto: 758.54 zł

Cena brutto: 933.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

SIR10SA firmy **ATSUMI** to zewnętrzna czujka z **antymaskingiem** wykorzystująca technologię detekcji podczerwieni (3 x PIR). Detektor posiada także funkcję odporności na zwierzęta, czyli jest obojętna na ptaki i małe zwierzęta. Urządzenie zostało specjalnie zaprojektowane do zastosowań w trudnych warunkach zewnętrznych, a dzięki wbudowanym trzem czujnikom PIR zapewnia doskonałą skuteczność detekcji przy wyjątkowo niskim wskaźniku fałszywych alarmów.

Parametry techniczne zewnętrznej czujki ruchu SIR10SA Atsumi

- Wysokość instalacji:
 - 2 m ~ 3 m (Szerokokątna),
 - 0,8 m ~ 1,2 m (Pet alley)
- **Zasięg detekcji: 12 m, kąt 84°**
- Liczba stref detekcji:
 - 94 (Szerokokątna),
 - 58 (Pet alley)
- Metoda detekcji: Pasywna podczerwień
- **Antymasking**
- Diody LED
 - Dioda LED 1 - czerwona,

- Dioda LED 2 - czerwona,
- Funkcja samo-diagnostyki - diody LED 1,2 migają raz na sekundę,
- Czas nagrzewania - diody LED 1,2 migają raz na sekundę,
- Wykrycie ruchu w polu detekcji - diody LED 1,2 świecą
- Wyjście alarmowe - Typ NC 30 VDC @ 0,3 A
- Styk sabotażowy - Typ NC 30 VDC @ 0,1 A
- Szybkość detekcji: 0,3 ~ 2,0 m/s
- Czułość detekcji: 1,5°C (różnica temperatury pomiędzy tłem człowieka a otoczeniem)
- Ruch - 1 m/s

Specyfikacja

- Zasilanie: 9 ~ 28 VDC
- Pobór prądu: maks. 30 mA
- Temperatura pracy: -25°C ~ +50°C
- Wilgotność: maks. 95%
- Temperatura składowania: -30°C ~ +50°C
- Temperatura otoczenia - 35°C,
- Ustawienie czułości - 100%
- Regulacje modułu czujki - $\pm 45^\circ$ w poziomie
- Typ instalacji - Zewnętrzna/wewnętrzna (IP55)
- Waga - 800 g
- Kolor - Biały