

LC-171 DSC Zewnętrzna czujka dualna odporna na zwierzęta

Producent: DSC

Cena netto: 654.88 zł

Cena brutto: 805.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

LC 171 DSC Zewnętrzna czujka dualna (2xPIR + mikrofala), odporna na zwierzęta

Zewnętrzna dualna czujka **LC-171 DSC** wykorzystuje technologię detekcji podczerwieni i detekcji mikrofalowej. Czujka posiada również funkcję odporności na ptaki i małe zwierzęta. Dzięki zastosowaniu dwóch czujników PIR i czujnika mikrofalowego, zapewnia doskonałą skuteczność detekcji przy wyjątkowo niskim wskaźniku fałszywych alarmów. Czułość detekcji oraz zasięg czujki regulowany jest za pomocą 16 stanowego obrotowego przełącznika, dzięki czemu działanie każdej czujki można dopasować do warunków środowiskowych panujących w obszarze detekcji czujnika.

CHARAKTERYSTYKA

- Detekcja mikrofalowa oparta na efekcie Dopplera
- Wyjścia przekaźnikowe N.O i N.C.
- Odporność na zwierzęta o wadze do 35kg
- 16 regulowanych poziomów czułości czujnika PIR oraz 3 poziomy czułości mikrofal
- Kompensacja temperatury
- Cyfrowa obróbka sygnału
- Sabotaż otwarcia i oderwania od ściany
- Możliwość generowania sygnałów dźwiękowych podczas testu instalacji
- Szczelna obudowa charakteryzująca się nowoczesnym designem
- Maksymalny zasięg detekcji do 18m
- Skuteczna detekcja biegnącego lub idącego intruza
- Wysoka odporność na zakłócenia elektromagnetyczne i radiowe
- Odporność na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wiatr do 30m/sek., śnieg, deszcz oraz ptaki i małe zwierzęta

SPECYFIKACJA

- Wymiary 200mm x 86mm x 80mm
- Waga 500g
- Metoda detekcji: 2xPIR + mikrofala
- Zasięg 18m
- Zasilanie od 9,6 do 16V=
- Pobór prądu (czuwanie) 21 mA
- Pobór prądu (działanie) 24 mA
- Sabotaż styk NC 2 styki, N.C @ 28V=, 0,1A z wbudowanym rezystorem 100hm
- (aktywne w momencie otwarcia budowy lub oderwania od ściany)
- Odporność na zakłócenia
 - radiowa: 10V/m plus 80% AM od 80MHz do 2GHz
 - statyczne: 6kV kontakt, 8kV powietrze
- Klasa ochrony obudowy IP65

CHARAKTERYSTYKA DETEKCJI