

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-lc-200-p-27902.html>



Czujnik PIR LC-200

Cena brutto	79,00 zł
Cena netto	64,23 zł
Numer katalogowy	30992
Kod producenta	54383
Producent	Brak

Opis produktu

Czujka ruchu LC-200S DSC to zaawansowany detektor PIR, który łączy analogową technologię wykrywania z cyfrowym przetwarzaniem sygnału, zapewniając niezawodność i precyzję działania. Czujka została wyposażona w soczewkę Fresnela z technologią LODIFF® i materiałami POLY IR® - gwarantuje doskonałą jakość detekcji, a także wysoką wydajność przy minimalnym ryzyku fałszywych alarmów. Dzięki zasięgowi detekcji do 12 metrów oraz szerokiemu polu widzenia wynoszącemu 100 stopni, LC-200S idealnie nadaje się do zabezpieczenia dużych przestrzeni, oferując skuteczną ochronę zarówno w warunkach domowych, jak i komercyjnych.

LC-200S została wyposażona w wbudowane rezystory EOL, zoptymalizowane dla paneli sterowania PowerSeries Neo i PRO, co znacznie skraca czas instalacji i ułatwia proces konfiguracji. Dodatkowo, obudowa czujki posiada tamper sabotażowy, co zwiększa poziom zabezpieczenia przed nieautoryzowanym dostępem.

Warto również podkreślić odporność LC-200S na zakłócenia radiowe oraz ochronę przed białym światłem, co gwarantuje stabilną pracę nawet w trudnych warunkach. Czujka jest również wyposażona w funkcję kompensacji temperatury oraz jest odporna na obecność zwierząt o wadze do 15 kg, co dodatkowo redukuje ryzyko fałszywych alarmów. Dzięki tym zaawansowanym funkcjom i wysokiej jakości wykonania, LC-200S stanowi doskonały wybór dla osób poszukujących niezawodnego rozwiązania do zabezpieczenia swojej przestrzeni.

	LC-200S DSC
Zasięg	12 metrów
Pole widzenia	100 stopni
Soczewka	Soczewka Fresnela z technologią LODIFF® i materiałami POLY IR®4
Kolor diody LED	Czerwony
Test przejścia	Tak
Wbudowane rezystory EOL	Tak, 5,6 kOhm
Sabotaż obudowy	Tak
Strefa pełzania	Tak
Licznik impulsów	Tak
Ochrona RFI	30 V/m
Kompresja temperatury	Tak
Montaż	Bezpośrednio na ścianie lub za pomocą uchwyty (LC-L2ST)
Zasilanie	13,8 Vdc
Pobór prądu	11 mA
Odporność na zwierzęta	Tak, do 15 kg
Wymiary	114 x 63 x 40 mm

