

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/czujka-dualna-mikrofala-pir-slim-dual-pet-satel-p-5768.html>

CZUJKA DUALNA MIKROFALA + PIR SLIM-DUAL-PET SATEL

Cena	172,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SLIM-DUAL-PET
Kod EAN	5905033334335

Opis produktu

Zastosowanie: Wewnętrzna ; Rodzaj czujnika: Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW) ; Zasięg: max. 12 x 13 m ; Kąt detekcji: 90 ° ; Odporność na zwierzęta: ≤ 20 kg ; Kolor: Biały ; Wybrane cechy: Zdalne zarządzanie ;

Cyfrowa czujka dualna wyposażona w tor detekcji PIR oraz mikrofalowy

Zastosowanie:	Wewnętrzna
Pyroelement:	poczwórny
Rodzaj czujnika:	Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW)
Zalecana wysokość montażu:	2.4 m
Zasięg:	max. 12 x 13 m
Kąt detekcji:	90 °
Regulacja czułości:	Osobna, płynna regulacja czułości dla każdego z czujników
Wyjście alarmowe:	NC, 2EOL / NC - Ustawiane zworkami
Wyjście sabotażowe:	
Sygnalizacja LED:	Zdalne włączanie/wyłączenie wskaźnika LED oraz wybór koloru świecenia spośród 4 kolorów
Pasma częstotliwości mikrofal:	24.125 GHz
Odporność na zwierzęta:	≤ 20 kg
Funkcja antymaskingu:	
Czas sygnalizacji naruszenia:	2 s
Maksymalne obciążenie wyjść:	40 mA / 24 V DC - Wyjście przekaźnikowe 100 mA / 30 V DC - Antysabotażowe, NC
Cyfrowa kompensacja temperatury:	
Stopień zabezpieczenia (Grade):	EN50131-2-2 Grade 2
Klasa środowiskowa EN 50130-5:	II
Zasilanie:	12 V DC / 25 mA
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Wykrywalna prędkość ruchu:	0.3 ... 3 m/s

Kolor:	Biały
Wybrane cechy:	EN 50130-4, EN50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-2 cyfrowy algorytm detekcji z kompensacją temperatury, zapewniający wysoką odporność na fałszywe alarmy i powtarzalność parametrów Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy Zdalne zarządzanie Wbudowane rezystory parametryczne 2EOL: 2 x 1.1kΩ
Waga:	0.096 kg
Wymiary:	137 x 62 x 42 mm
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	5 lat