

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/czujka-dualna-mikrofala-pir-opal-plus-gy-satel-p-7753.html>

CZUJKA DUALNA MIKROFALA + PIR OPAL-PLUS-GY SATEL

Cena	539,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPAL-PLUS-GY
Kod EAN	5905033334458

Opis produktu

Zastosowanie: Zewnętrzna ; Rodzaj czujnika: Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW) ; Zasięg: max. 12 x 15 m ; Kąt detekcji: 100 ° ; Kolor: Szary ; Wybrane cechy: Czujnik zmierzchowy Zdalne zarządzanie ;

Cyfrowa czujka dualna wyposażona w tor detekcji PIR oraz mikrofalowy

Współpraca z pilotem bezprzewodowym OPT-1. (Uwaga: pilot należy zakupić oddzielnie)

Zastosowanie:	Zewnętrzna
Pyroelement:	Podwójny
Rodzaj czujnika:	Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW)
Zalecana wysokość montażu:	2.4 m
Zasięg:	max. 12 x 15 m
Kąt detekcji:	100 °
Regulacja czułości:	16-stopniowa - Sterowanie za pomocą przycisków, Pilot zdalnego sterowania
Wyjście alarmowe:	NC
Sygnalizacja LED:	4 s Zielony - Czujnik MW 2 s Czerwony - Sygnalizacja alarmu 4 s Żółty - Czujnik PIR
Wyjście sabotażowe:	NC
Pasma częstotliwości mikrofal:	24 GHz
Odporność na zwierzęta:	≤ 20 kg
Funkcja antymaskingu:	
Czas sygnalizacji naruszenia:	2 s
Maksymalne obciążenie wyjść:	40 mA / 16 V DC - Wyjście przekaźnikowe 50 mA / 12 V DC - Tryb dzień/noc, OC
Cyfrowa kompensacja temperatury:	
Stopień zabezpieczenia (Grade):	EN50131-2-2 Grade 2
Klasa środowiskowa EN 50130-5:	IIIa

Zasilanie:	12 V DC / 20 mA
Temperatura pracy:	-40 °C ... 55 °C
Wykrywalna prędkość ruchu:	0.3 ... 3 m/s
Kolor:	Szary
Wybrane cechy:	<p>Klasa szczelności - IP54 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 Odporność na zmiany warunków środowiskowych Kontrola strefy podejścia Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, oderwania od podłoża Czujnik zmierzchowy - wyjście otwarty kolektor (OC)</p>
Waga:	Zdalne zarządzanie 0.172 kg
Wymiary:	138 x 65 x 58 mm
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata