

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/czujka-dualna-mikrofala-pir-opal-pro-satel-p-7226.html>

## CZUJKA DUALNA MIKROFALA + PIR OPAL-PRO SATEL

Cena	<b>585,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPAL-PRO</b>
Kod EAN	<b>5905033334427</b>

### Opis produktu

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

Cyfrowa czujka dualna wyposażona w tor detekcji PIR oraz mikrofalowy

Konstrukcja czujki OPAL-PRO spełnia wymagania normy EN 50131-2-4, Grade 3 Dzięki temu urządzenie to można stosować do zabezpieczania wnętrz obiektów szczególnie narażonych na włamanie, w których wymagany jest wysoki stopień ochrony, m.in. w sklepach jubilerskich i w pomieszczeniach budynków użyteczności publicznej

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:	Aktywny antymasking IR
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):	EN 50131-2-4, Grade 3
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:	Biały
Wybrane cechy:	<p>Klasa szczelności - IP54  EN 50130-4, EN50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-4  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),  Zdalne zarządzanie</p>
Waga:	0.180 kg
Wymiary:	139 x 65 x 58 mm
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata