

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/czujka-dualna-mikrofal-pir-dm-525-paradox-p-7535.html>

## CZUJKA DUALNA MIKROFALA + PIR DM-525 PARADOX

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DM-525</b>
Kod EAN	<b>5902887027833</b>

### Opis produktu

Zastosowanie: Wewnętrzna ; Rodzaj czujnika: Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW) ; Zasięg: max. 12 x 15 m ; Kąt detekcji: 90 ° ; Funkcja antymaskingu; Kolor: Biały ;

Cyfrowa czujka dualna wyposażona w tor detekcji PIR oraz mikrofalowy Czujka może mieć również włączoną funkcję antymaskingu

Zastosowanie:	Wewnętrzna
Pyroelement:	Podwójny
Rodzaj czujnika:	Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW)
Zasięg:	max. 12 x 15 m
Kąt detekcji:	90 °
Regulacja czułości:	Potencjometrem - Mikrofala (MW)
Wyjście alarmowe:	NO/NC
Wyjście sabotażowe:	NC
Sygnalizacja LED:	0.5 s Zielony - Czujnik MW 0.5 s Żółty - Czujnik PIR 4 s Czerwony - Sygnalizacja alarmu Niebieski - Wykrycie maskowania soczewki
Pasma częstotliwości mikrofal:	10.525 GHz
Zalecana wysokość montażu:	2.1 ... 2.7 m
Odporność na zwierzęta:	
Funkcja antymaskingu:	
Czas sygnalizacji naruszenia:	4 s
Maksymalne obciążenie wyjść:	150 mA / 28 V DC
Cyfrowa kompensacja temperatury:	
Zasilanie:	10 V ... 16 V DC / 30 mA
Wykrywalna prędkość ruchu:	0.2 ... 3.5 m/s
Wybrane cechy:	EN 55022, EN 60950, EN 50130-4 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 Wymienne soczewki Fresnela
Temperatura pracy:	<del>Fryb testowy</del> -20 °C ... 50 °C
Kolor:	Biały
Waga:	0.124 kg
Wymiary:	64 x 127 x 53 mm
Kraj pochodzenia:	Kanada
Producent / Marka:	PARADOX
Gwarancja:	2 lata