

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/czujka-dualna-mikrofala-pir-ix-plus-vidicon-p-4110.html>

## CZUJKA DUALNA MIKROFALA + PIR IX-PLUS VIDICON

Cena	<b>114,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>IX-PLUS</b>
Kod EAN	<b>5902887073946</b>

### Opis produktu

Zastosowanie: Wewnętrzna ; Rodzaj czujnika: Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW) ; Zasięg: 15 m ; Kąt detekcji: 100 ° ; Odporność na zwierzęta: ≤ 20 kg ; Wybrane cechy: Matryca soczewek Fresnela w technologii LODIFF® ; Kolor: Biały ;

Cyfrowa czujka dualna wyposażona w tor detekcji PIR oraz mikrofalowy. Podwójna technologia wykrywania podczerwieni i mikrofal oraz zaawansowane funkcje analizy cyfrowej zapewniają wysoki poziom ochrony przed próbami włamań i zmniejszają ryzyko fałszywych alarmów. Dzięki technologii w PEŁNI cyfrowej czujka jest znacznie dokładniejsza w wykrywaniu wtargnięć i nie ulega zakłóceniom takim jak: światło białe, światło ultrafioletowe, zmiana temperatury, ruch powietrza z systemów ogrzewania/chłodzenia oraz jest całkowicie odporna na promieniowanie elektromagnetyczne.

Urządzenie jest wyposażone w funkcje AND i Smart-OR do generowania alarmu: w pierwszym przypadku sygnał jest aktywowany, gdy oba czujniki wykryją ruch jednocześnie, w drugim przypadku sygnał jest aktywowany, gdy tylko jeden z dwóch czujników wykryje ruch przez dłuższy czas.

Dzięki odporności na zwierzęta, IX-PLUS może zapewnić ochronę nawet wtedy gdy w czasie dozorowania w jej zasięgu poruszają się małe zwierzęta domowe.

Zastosowanie:	Wewnętrzna
Rodzaj czujnika:	Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW)
Zasięg:	15 m
Kąt detekcji:	100 °
Regulacja czułości:	
Autodiagnostyka:	
Wyjścia alarmowe:	NC, EOL - Ustawiane zworkami
Odporność na zwierzęta:	≤ 20 kg
Funkcja antymasking:	
Funkcja prealarmu:	
Cyfrowa kompensacja temperatury:	
Wybrane cechy:	Czujka cyfrowa Matryca soczewek Fresnela w technologii LODIFF® Soczewki Fresnela z filtrem UV - POLY IR®

	<p>Filtr światła białego          Sygnalizacja LED          Wysoka odporność na zakłócenia radiowe RF : 30 V/m          Funkcje AND oraz Smart-OR          Licznik impulsów          Wbudowane rezystory parametryczne EOL          Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, oderwania od podłoża          Montaż do ściany : 1.8 ... 2.2 m          EN 50131-2-4 Grade 2</p>
Stopień zabezpieczenia (Grade):	
Kolor:	Biały
Zasilanie:	9 ... 15 V DC
Maksymalny pobór prądu:	32 mA
Temperatura pracy:	-20 ... 40 °C
Waga:	0.08 kg
Wymiary:	63 x 114 x 40 mm
Producent / Marka:	VIDICON
Gwarancja:	2 lata