

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/czujka-dualna-mikrofala-pir-ix-am-plus-vidicon-p-4188.html>

CZUJKA DUALNA MIKROFALA + PIR IX-AM-PLUS VIDICON

Cena	123,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IX-AM-PLUS
Kod EAN	5902887073274

Opis produktu

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

Cyfrowa czujka dualna z antymaskingiem wyposażona w tor detekcji PIR oraz mikrofalowy. Podwójna technologia wykrywania podczerwień 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-AM-PLUS może zapewnić ochronę nawet wtedy gdy w czasie dozoru 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 antymaskingu:	
Funkcja prealarmu:	
Cyfrowa kompensacja temperatury:	
Wybrane cechy:	Czujka cyfrowa

	<p>Matryca soczewek Fresnela w technologii LODIFF® Soczewki Fresnela z filtrem UV - POLY IR® 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 3</p>
Stopień zabezpieczenia (Grade):	
Kolor:	Biały
Zasilanie:	9 ... 15 V DC
Maksymalny pobór prądu:	56 mA
Temperatura pracy:	-20 ... 50 °C
Waga:	0.08 kg
Wymiary:	63 x 114 x 40 mm
Producent / Marka:	VIDICON
Gwarancja:	2 lata