

Kod: DG-467/PARADOME

SUFITOWA CZUJKA PIR **DG-467/PARADOME** PARADOX

Pasywny czujnik podczerwieni do montażu sufitowego. Sercem urządzenia jest pasywny czujnik podczerwieni o kącie detekcji ruchu wynoszącym około 360 stopni. Detekcja ruchu odbywa się na zasadzie pomiaru zmiany temperatury otoczenia w zadanym sektorze widzialności czujnika, w wyniku ruchu znajdującej się tam osoby.



Zastosowanie:	Wewnętrzna
Pyroelement:	Podwójny
Rodzaj czujnika:	Pasywna podczerwień (PIR)
Zasięg:	<ul style="list-style-type: none"> • 7 x 6 z wysokości 2.4 m, • 11 x 6 m z wysokości 3.7 m
Kąt detekcji:	360 °
Zalecana wysokość montażu:	2.2 m ... 4 m
Regulacja czułości:	—
Autodiagnostyka:	Podstawowa
Odporność na zwierzęta:	—
Funkcja prealarmu:	—
Maksymalne obciążenie wyjść:	28 V DC / 150 mA
Wyjścia alarmowe:	NC
Czas sygnalizacji naruszenia:	5 s

Wykrywalna prędkość ruchu:	0.2 ... 3.5 m/s
Cyfrowa kompensacja temperatury:	✓
Zasilanie:	9 V ... 16 V DC
Maksymalny pobór prądu:	29 mA
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Podwójny przeciwstawny element detekcyjny• Opatentowana analiza ruchu (bez analogowej obróbki sygnału)• 2 Tryby pracy :<ul style="list-style-type: none">- dedykowana niezależna magistrala czujek adresowalnych Digiplex & Digiplex EVO- konwencjonalna czujka przekaźnikowa• Algorytm Digital Shield redukujący liczbę fałszywych alarmów• Zabezpieczenia antysabotażowe• Tryb testowy• EN 50130-4• EN 55022
Temperatura pracy:	-20 °C ... 50 °C
Kolor:	Biały
Waga:	0.076 kg
Wymiary:	Ø 107 x 34 mm
Kraj pochodzenia:	Kanada
Producent / Marka:	PARADOX
Gwarancja:	2 lata