

DS937 Czujka sufitowa

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Płaska konstrukcja
- ▶ Zasięg 360° x 14 m
- ▶ Prosta instalacja
- ▶ Sygnał pierwszego alarmu i kontrola pamięci alarmów
- ▶ Zasilanie prądem stałym lub przemiennym

Czujka sufitowa PIR DS937 zapewnia panoramiczny zasięg (360° x 14 m). Jej płaska konstrukcja sprawia, że nawet w przypadku montażu powierzchniowego nie rzuca się w oczy. Dostęp do okablowania i opcji programowania nie wymaga zdejmowania czujki z sufitu. Zasięg o średnicy 14 m sprawia, że idealnie nadaje się do montażu na suficie w zastosowaniach wymagających detekcji punktowej lub panoramicznej.

Podstawowe funkcje

Wyświetlanie alarmu

W chwili zagrożenia wykrycia czerwona dioda LED (możliwość włączania/wyłączania) zapala się na 2,0 ±0,5 s.

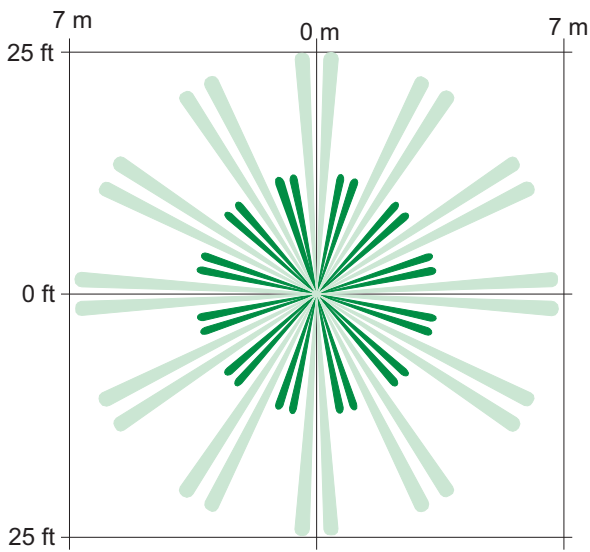
Pamięć alarmów

Wejście pamięci umożliwia blokadę diody LED, jeśli czujka wygeneruje alarm w czasie trwania alarmu. Sygnał pierwszego alarmu umożliwia identyfikację pierwszej czujki, która wyzwoliła alarm, jeśli do jednej pętli podłączona jest więcej niż jedna czujka.

Certyfikaty i świadectwa

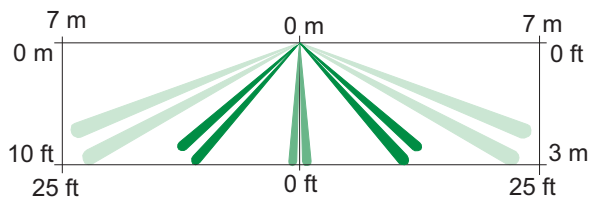
Region	Certyfikacja	
Australia	RCM	DS937
Europa	CE	DS937
Stany Zjednoczone	UL	ANSR: Intrusion Detection Units (UL639) DS937

Planowanie



Widok z góry

Standardowy zasięg zależy od wysokości montażu. W przypadku montażu na wysokości 3,7 m zasięg wynosi 360° x 14 m.



Widok z boku

Standardowy zasięg zależy od wysokości montażu. W przypadku montażu na wysokości 3,7 m zasięg wynosi 360° x 14 m.

Dane techniczne

Wykrywanie

Strefy:	w sumie 50 stref detekcji
Szybkość:	0,2 m/s ~ 5,0 m/s
Możliwość wyboru liczby impulsów:	1, 2, 3 lub 4 impulsy

Obudowa

Wymiary:	12,7 x 3,8 cm
Masa	176 g

Parametry środowiskowe

Wilgotność:	0 do 95%, bez kondensacji
Temperatura pracy:	-10 ÷ +49°C W przypadku instalacji z certyfikatem UL od 0°C do +49°C

Montaż

Zakres wysokości:	zalecany od 2,4 do 3,7 m
-------------------	--------------------------

Wyjścia

Przełącznik:	styk bezprądowy (normalnie zwarty) o obciążalności maksymalnej 500 mA, 10 W przy napięciu 30 VDC
Tamper:	wbudowany styk normalnie zwarty reagujący na otwarcie pokrywy

Zasilanie

Pobór prądu:	17 mA (maks.) przy napięciu 12 VDC
Napięcie:	9 do 30 VDC; 7,5 do 24 VAC
Czas nagrzewania:	35 ± 3 s

Zamówienia - informacje

DS937 Czujka sufitowa

Płaska konstrukcja, PIR, panoramiczny zasięg 360° x 14 m.

Numer zamówienia **DS937**

Reprezentowana przez:

Poland
Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl