

Czujka PIR panoramiczna, niskoprofilowa DS936



Panoramyczna, niskoprofilowa czujka PIR DS936 do montażu sufitowego wykorzystuje zliczanie impulsów o zmiennej polaryzacji. Jest ona ponadto wyposażona w soczewki Fresnela zapewniające maksymalny zasięg 7,5 m. Może być montowana na powierzchni lub nadtynkowo na suficie albo standardowej ośmiokątnej skrzynce elektrycznej.

Funkcje

Zaawansowane przetwarzanie sygnału

Czułość standardowa, średnia lub wysoka, ustawiana przez użytkownika.

Funkcje testowe

Widoczna dioda alarmowa LED, którą można włączyć lub wyłączyć. Styki testowe napięcia szumów umożliwiają precyzyjne zlokalizowanie obszaru i ocenę zakłóceń tła za pomocą standardowego woltomierza.

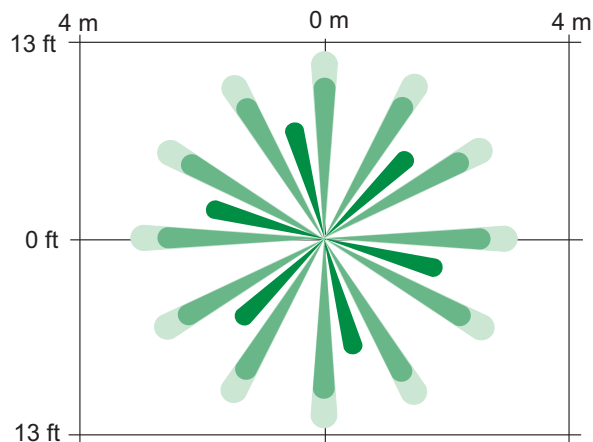
Informacje dotyczące przepisów prawnych

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Europa	CE	EMC, LVD, RoHS [DS936]
Chiny	CSP	CSP2009031901000548 [DS936-CHI]
Rosja	GOST	TC N RU 01-NL.MH09.B.00334 EAC
Stany Zjednoczone	UL	UL 639 - Standard for Intrusion Detection Units [DS936, DS936B]



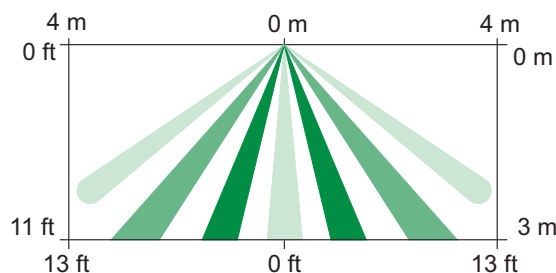
- ▶ Zaawansowane przetwarzanie sygnału
- ▶ Zasięg: 360° x 7,5 m
- ▶ Montaż powierzchniowy/płaski

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji



Widok z góry

Zasięg szerokokątny: do 7,5 m x 360°. Zapewnia zasięg w promieniu 7,5 m x 360°. Średnica obszaru zasięgu jest w przybliżeniu dwa razy większa niż wynosi wysokość montażu.



Widok z boku

Zasięg szerokokątny: do 7,5 m x 360°. Zapewnia zasięg w promieniu 7,5 m x 360°. Średnica obszaru zasięgu jest w przybliżeniu dwa razy większa niż wynosi wysokość montażu.

Parametry techniczne

Parametry mechaniczne

Materiał	Odporna obudowa z tworzywa ABS
Wymiary	3,05 cm x 11,7 cm
Zakres wysokości montażu	2 m – 3,6 m
Lokalizacja	Może być montowana na powierzchni lub nadtynkowo na suficie albo standardowej ośmiokątnej skrzynce elektrycznej 10 cm.
Materiał obudowy	Odporna obudowa z tworzywa ABS
Wymiary obudowy	3,05 cm x 11,7 cm

Warunki otoczenia

Temperatura pracy i przechowywania	-29°C ÷ +49°C
Wilgotność względna podczas pracy	93%, bez kondensacji

Parametry elektryczne

Pobór prądu	15 mA przy napięciu 12 VDC
Napięcie	10–15 VDC
Wyjście alarmowe	Normalnie zwarte przekaźniki kontaktronowe o obciążalności 3,0 W, obciążenie rezystancyjne 125 mA przy napięciu 28 VDC oraz ochrona przez opornik 4,7 Ω na wspólnej odnodze „C”
Wyjście blokady antysabotażowej	Normalnie zwarty włącznik zabezpieczający z oddzielnymi zaciskami reagujący na otwarcie pokrywy. Styki przełącznika antysabotażowego o obciążalności maksymalnej 125 mA przy napięciu 28 VDC.

Informacje do zamówień

DS936 Sufitowy czujnik ruchu 360°, 7,5m

Zaawansowane przetwarzanie sygnału, zasięg 360° x 7,5 m, elementy do montażu powierzchniowego lub podtynkowego do sufitu.

Numer zamówienia **DS936 | 4.998.800.224**

F.01U.414.142

DS936B Sufitowy czujnik ruchu 360°, 7,5m, czar.

Zaawansowane przetwarzanie sygnału, zasięg 360° x 7,5 m, elementy do montażu powierzchniowego lub podtynkowego do sufitu. Czarna obudowa i biała soczewka

Numer zamówienia **DS936B | F.01U.263.679**

F.01U.414.145

DS936-CHI Sufitowy czujnik ruchu 360°, 7,5m

Na rynek chiński. Zaawansowane przetwarzanie sygnału, zasięg 360° x 7,5 m, elementy do montażu powierzchniowego lub podtynkowego do sufitu.

Numer zamówienia **DS936-CHI | F.01U.002.820**

Akcesoria

TC2000 KABEL TESTOWY O DŁUGOŚCI 1 M

Przewód testowy do podłączenia styków testowych zgodnej czujki do woltomierza. Jego długość wynosi 1 m.

Numer zamówienia **TC2000 | 4.998.126.571**

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: +31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com