

Czujka PIR panoramiczna, niskoprofilowa DS936



Security Systems



- Zaawansowane przetwarzania sygnału
- Zasięg 360° x 7,5 m
- Montaż powierzchniowy/nadtynkowy
- Kierunkowość wiązki
- Hermeticznie zamknięta komora czujki
- Wysokość montażu 2–3,6 m

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

Funkcje

1. Zaawansowane przetwarzanie sygnału
Czułość standardowa, średnia lub wysoka ustawiana przez użytkownika.
2. Funkcje testowe
Widoczna z zewnątrz dioda sygnalizacyjna LED.
Wewnętrzne styki napięcia szumów umożliwiają precyzyjne zlokalizowanie obszaru i ocenę zakłóceń tła za pomocą standardowego miernika analogowego.

Zgodność

Norma UL
Certyfikat

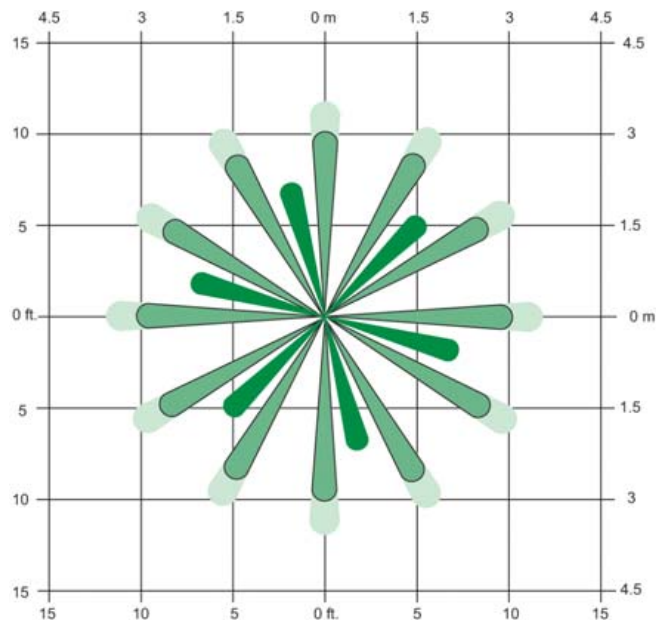
UL639, Intrusion Detection Units
CE

Planowanie

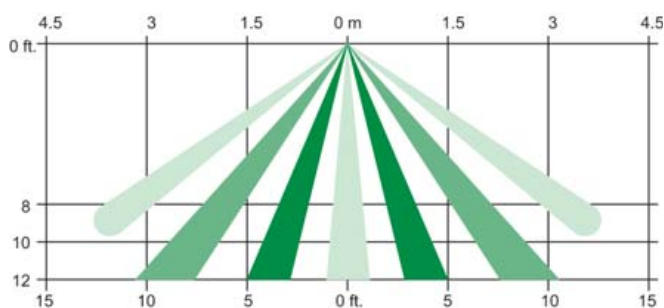
Soczewka szerokokątna: maksymalnie 7,5 m x 360°

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

Widok z góry



Widok z boku



Akcesoria sprzętowe

Przewód testowy TC6000



Kabel testowy o długości 4,6 m.

Do czujek DS303E, DS306E, DS308EA, DS415i, DS720i, DS774i, DS774Ti, DS775, DS776Z, DS777Z, DS778, DS794Z, DS912i, DS915, DS918I, DS936, DS938Z, DS950 i DS970.

Dane techniczne

Czujka PIR panoramiczna, niskoprofilowa DS936

Wyjście alarmowe Normalnie zwarte przekaźniki kontaktronowe o obciążalności 3,0 W, obciążenie rezystancyjne 125 mA przy napięciu 28 VDC oraz ochrona przez rezystor 4,7 omów na wspólnej odnodze „C”.

Obudowa

Materiał: Udaroodporny plastik ABS

Wymiary (wys. x głęb.): 3,05 x 11,7 cm

Parametry środowiskowe

Temperatura podczas -29°C do +49°C

pracy: W przypadku instalacji z certyfikatem UL od 0°C do +49°C

Montaż

Zakres wysokości: 2-3,6 m

Lokalizacja: Montaż powierzchniowy lub nadtytnkowy w/na suficie lub na/w standardowej ośmiokątnej skrzynce elektrycznej o średnicy 10,2 cm.

Kierunkowość wiązki obrotowo ±15°

Zasilanie 10 do 15 VDC, 20 mA przy napięciu 12 VDC

Odporność na Brak alarmu lub uzbrojenia na

zakłócenia radiowe (RFI) częstotliwościach krytycznych w przedziale od 26 MHz do 950 MHz przy natężeniu pola 50 v/m.

Wyjście przełącznika antysabotażowego Normalnie zwarty przełącznik antysabotażowy z oddzielnymi zaciskami reagujący na otwarcie pokrywy. Styki przełącznika antysabotażowego o obciążalności maksymalnej 125 mA przy napięciu 28 VDC.

Nr modelu Nazwa produktu

Czujka PIR panoramiczna, niskoprofilowa DS936

Informacje do zamówień

Nr modelu Nazwa produktu

Czujka PIR panoramiczna, niskoprofilowa DS936

BOSCH

Bosch Security Systems

Więcej informacji można uzyskać na stronie

www.boschsecuritysystems.com