

DS936 rilevatore PIR da soffitto a basso profilo



Il rilevatore PIR panoramico a basso profilo DS936 con montaggio a soffitto utilizza un piroelettrico duale polarizzato. Impiega inoltre lenti Fresnel per offrire una copertura fino a 7,5 m e può essere montato su una superficie o a semi-incasso, direttamente a soffitto o in una scatola elettrica standard ottagonale.

Funzioni

Elaborazione avanzata del segnale

Selezionabile sul campo per sensibilità standard, intermedia o alta.

Funzioni di test

LED di allarme visibile che può essere abilitato o disabilitato. I pin di test per i segnali di disturbo consentono una valutazione precisa della posizione e del rumore ambientale di fondo, utilizzando un voltmetro standard.

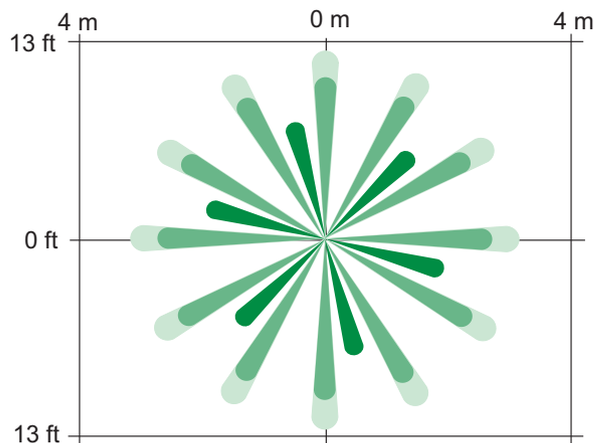
Informazioni normative

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	EMC, LVD, RoHS [DS936]
Cina	CSP	CSP2009031901000548 [DS936-CHI]
Russia	GOST	TC N RU 01-NL.MH09.B.00334 EAC
Stati Uniti	UL	UL 639 - Standard for Intrusion Detection Units [DS936, DS936B]



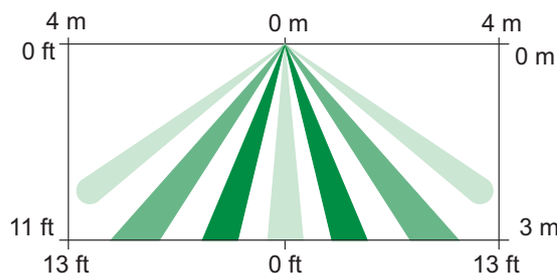
- ▶ Elaborazione avanzata dei segnali
- ▶ Copertura 360° x 7,5 m
- ▶ Montaggio in superficie/a semi-incasso

Note di installazione/configurazione



Vista dall'alto

Copertura standard: fino a 7,5 m x 360°. Garantisce uno schema di copertura a 360°. Il diametro di copertura è circa 2 volte l'altezza di montaggio.



Vista laterale

Copertura standard: fino a 7,5 m x 360°. Garantisce uno schema di copertura a 360°. Il diametro di copertura è circa 2 volte l'altezza di montaggio.

Specifiche tecniche

Caratteristiche meccaniche

Materiale	Contenitore in plastica ABS a elevata resistenza
Dimensioni	3,05 cm x 11,7 cm
Intervallo dell'altezza di montaggio	da 2 a 3,6 m
Posizione	Può essere montato direttamente a soffitto o in una scatola elettrica standard ottagonale di 10 cm
Materiale del contenitore	Contenitore in plastica ABS a elevata resistenza
Dimensioni del contenitore	3,05 cm x 11,7 cm

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio e stoccaggio	da -29°C a +49°C (da -20°F a +120°F)
Umidità relativa di esercizio	93%, senza condensa

Specifiche elettriche

Corrente	da 15 mA a 12 VDC
Tensione	Da 10 VDC a 15 VDC
Uscita allarme	Relè reed normalmente chiuso a 3 W, 125 mA a 28 VDC, valori nominali per carichi resistivi; protetto da una resistenza da 4,7 Ohm nel tratto comune C
Uscita antimanomissione	Interruttore antimanomissione, attivato da apertura della copertura, normalmente chiuso con terminali separati. Contatti antimanomissione 125 mA a 28 VDC max., valori nominali

Informazioni per l'ordinazione

DS936 Rilevatore movimento 360° soffitto 7,5m

Offre elaborazione avanzata del segnale, copertura 360° x 7,5 m, montaggio in superficie o a semi-incasso direttamente a soffitto.

Numero ordine **DS936 | 4.998.800.224 F.01U.414.142**

DS936B Rilevatore movim. 360° soffitto 24' nero

Offre elaborazione avanzata del segnale, copertura 360° x 7,5 m, montaggio in superficie o a semi-incasso direttamente a soffitto. Alloggiamento nero e obiettivo bianco.

Numero ordine **DS936B | F.01U.263.679 F.01U.414.145**

DS936-CHI Rilevatore movimento 360° soffitto 7,5m

Utilizzo consentito in Cina. Offre elaborazione avanzata del segnale, copertura 360° x 7,5 m, montaggio in superficie o a semi-incasso direttamente a soffitto.

Numero ordine **DS936-CHI | F.01U.002.820**

Accessori

CAVO PER TEST DA 1 METRO TC2000

Cavo test per il collegamento di pin di verifica di un rilevatore compatibile a un voltmetro. Il cavo è lungo 1 m (3 piedi).

Numero ordine **TC2000 | 4.998.126.571**

Rappresentato da:

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