

ISC-PPR1-W16 Rilevatore di movimento, 18m

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Copertura standard 18 m x 25 m, copertura a breve raggio selezionabile 8 m x 10 m
- ▶ Tecnologia di combinazione dati dei sensori
- ▶ Tecnologia ottica a focalizzazione tripla
- ▶ Soppressione di luce bianca attiva
- ▶ Compensazione dinamica della temperatura

Il rilevatore PIR Professional Series ISC-PPR1-W16 rappresenta la soluzione ideale per applicazioni professionali per interno. La tecnologia di combinazione dati dei sensori assicura che il rilevatore invii condizioni di allarme in base a precise informazioni. L'ottica a focalizzazione tripla consente di eliminare i punti scoperti e risponde in modo efficace ad eventuali intrusioni. La formidabile combinazione di queste funzioni esclusive nei modelli Professional Series garantisce straordinarie prestazioni di rilevazione eliminando praticamente i falsi allarmi.

Il contenitore diviso in due scomparti con blocco automatico, la livella a bolla integrata, l'altezza di installazione flessibile e le tre staffe di montaggio opzionali semplificano l'installazione, riducendo i tempi di assistenza.

Funzioni

Tecnologia di combinazione dati dei sensori

L'esclusiva tecnologia di combinazione dati dei sensori utilizza un sofisticato algoritmo software per raccogliere i segnali provenienti da più sensori: due

sensori piroelettrici, un sensore per la temperatura dell'ambiente e un sensore di livello luce bianca. Il microcontrollore analizza e mette a confronto i dati dei sensori per assicurare le decisioni di attivazione dell'allarme più intelligenti del settore.

Tecnologia ottica a focalizzazione tripla

La tecnologia ottica a focalizzazione tripla utilizza ottiche con tre lunghezze focali specifiche: copertura a lungo, medio e corto raggio. Il rilevatore applica le tre lunghezze focali alle 86 zone di rilevazione per ottenere un'efficace copertura con 11 tende. Inoltre questa tecnologia include due sensori piroelettrici che garantiscono un guadagno ottico doppio rispetto agli standard. I sensori elaborano segnali multipli in modo da offrire prestazioni affidabili senza falsi allarmi.

Soppressione di luce bianca attiva

Un sensore di luce interno misura il livello di intensità della luce diretta verso il rilevatore. La tecnologia di combinazione dati dei sensori utilizza queste informazioni per eliminare i falsi allarmi provenienti da sorgenti di luce chiara.

Copertura del campo selezionabile (18 m x 25 m o 8 m x 10 m)

Gli installatori possono utilizzare un interruttore DIP switch per selezionare la copertura 18 m x 25 m o 8 m x 10 m.

Compensazione dinamica della temperatura

Il rilevatore regola automaticamente la sensibilità del sensore PIR per identificare intrusi a temperature critiche. La compensazione dinamica della temperatura rileva accuratamente il calore del corpo umano, evitando i falsi allarmi e offrendo prestazioni costanti di rilevazione a tutte le temperature operative.

Coperchio e interruttore antimanomissione

Se un intruso rimuove il coperchio o tenta di staccare il rilevatore dalla parete, si apre un contatto normalmente chiuso che avverte la centrale di controllo.

LED di regolazione automatica

La luminosità del LED si regola automaticamente in base al livello di luce circostante. Un indicatore (LED) di luce blu indica una condizione di allarme e si attiva durante il test delle zone.

LED per test delle zone remoto

Il LED del test delle zone può essere disattivato o attivato in modalità remota immettendo un comando dalla tastiera, dall'organo di comando o dal software di programmazione. Gli utenti possono attivare o disattivare localmente il LED del walk test mediante un interruttore DIP switch.

Memoria allarmi

La memoria allarmi attiva il relativo LED per indicare gli allarmi memorizzati, da utilizzare in applicazioni con più unità. Una tensione commutata fornita dalla centrale di controllo gestisce la memoria allarmi.

Relè a stato solido

I relè a stato solido inviano segnali di allarme silenziosi per garantire un maggiore livello di sicurezza e affidabilità. Un magnete esterno non è in grado di attivare il relè. Il relè a stato solido utilizza meno corrente di un relè meccanico, fornendo una maggiore capacità in standby in assenza di alimentazione.

Immunità a correnti d'aria, insetti e piccoli animali

La camera ottica sigillata garantisce l'immunità a correnti d'aria e insetti, riducendo i falsi allarmi. L'immunità ai movimenti dei piccoli animali riduce i falsi allarmi provocati da animali con un peso inferiore a 4,5 Kg, ad esempio i roditori.

Autotest remoto

Ogni volta che l'input del test delle zone passa allo stato Vero, viene eseguito un autotest remoto. Dopo l'esito positivo del test, il relè e il LED di allarme si attivano per quattro secondi. In caso di esito negativo, il relè di guasto si attiva e il LED di allarme lampeggia.

Supervisione dell'alimentazione in ingresso

Nel caso di un'alimentazione inferiore a 8 V, una condizione di guasto per bassa alimentazione in ingresso attiva il relè di guasto facendo lampeggiare il LED. Tale condizione di guasto viene automaticamente annullata non appena l'alimentazione raggiunge o supera 8 V.

Programmazione tramite interruttore DIP switch

Tutte le seguenti funzioni vengono programmate tramite le impostazioni del DIP switch:

- LED per test delle zone remoto
- Selezione a breve o lungo raggio

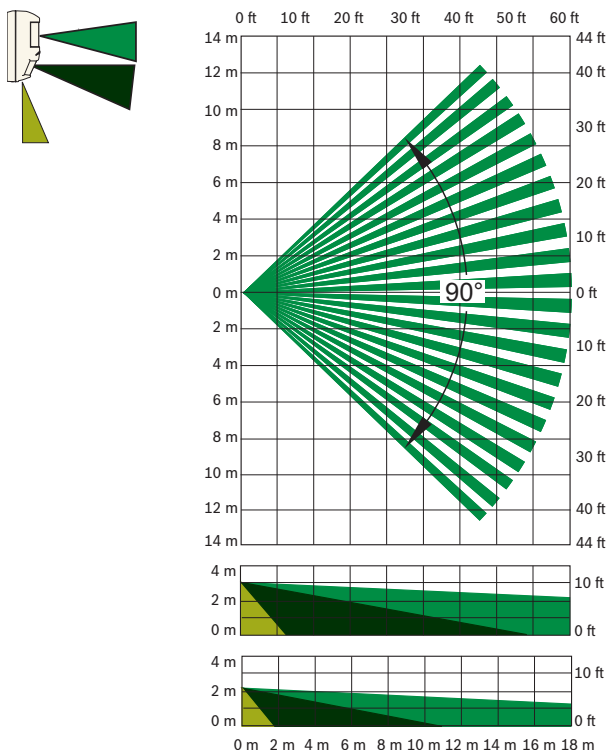
Memoria guasti

Quando l'input del test delle zone passa allo stato Vero per meno di due secondi, il LED lampeggia a indicare la condizione di guasto più recente. Se in memoria non sono presenti guasti, il LED non lampeggia. Dopo dodici ore o dopo che il rilevatore ha ricevuto un secondo impulso del test delle zone per un massimo di due secondi, il LED smette di lampeggiare e la memoria guasti si azzerà.

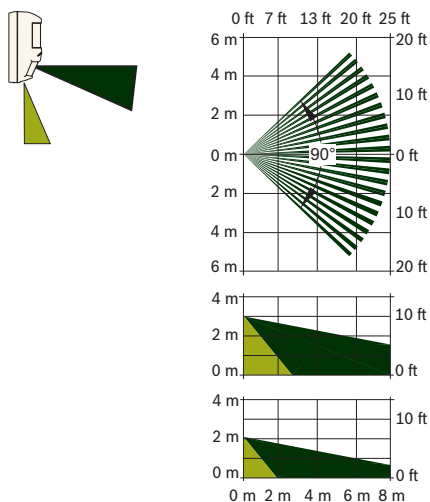
Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Germania	VdS	G107504 [ISC-PPR1-W16]
Europa	CE	EN 55022:2006+A1:2007+A2:2010, EN 50130-4:2011, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
	EN50131	EN 50131-1, EN 50131-2-2:2008, Grade 2
	EN50131	G107504 [ISC-PPR1-W16]
Belgio	INCERT	B-509-0051
Svezia	SBSC	16-671 ISC-PPR1-W16
Russia	GOST	TC N RU Д-НЛ.МН09.В.00334 EAC
Stati Uniti	UL	20190115; UL639 – Standard for Intrusion-Detection Units
	UL	ANSR BP1448 - Intrusion Detection Units
Canada	ULC	ANSR BP1448 - Intrusion Detection Units Certified for Canada
	ULC	CAN/ULC S306-03 - Canadian Standard for Intrusion Detection Units
Francia	CNPP	NF&A2P - 2620392660
Cina	CCC	2009031901000558 2007031901000293

Note di installazione/configurazione



Copertura a lungo raggio: 18 m x 25 m



Copertura a corto raggio selezionabile: 8 m x 10 m

Montaggio

L'altezza di montaggio consigliata è compresa tra 2 m e 3 m senza bisogno di regolazioni.

Montare il rilevatore di movimento a livello, sia orizzontalmente che verticalmente.

Opzioni di montaggio:

- Su parete piana (superficie, a semi-incasso), con staffa di montaggio con profilo basso girevole B335-3 opzionale o con staffa di montaggio con giunto cardanico B328 opzionale.
- Ad angolo (unione di due pareti perpendicolari)
- Sul soffitto con la staffa di montaggio a soffitto universale B338 opzionale.

Note sui cablaggi

La dimensione consigliata dei cavi è compresa tra 0,2 mm² e 1 mm² (da 26 AWG a 16 AWG).

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Rilevatore
1	Confezione hardware <ul style="list-style-type: none"> • 2 viti a testa piatta • 2 tasselli per vite • 1 fascetta in nylon per cavi • 1 maschera modello
1	Documentazione

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Requisiti di alimentazione

Tensione (di esercizio):	Da 9 VDC a 15 VDC
Corrente (massima):	< 15 mA
Corrente (standby):	< 10 mA a 12 VDC
Relè:	Relè a stato solido, contatti normalmente chiusi (NC) con supervisione dell'alimentazione. 3 W, 125 mA, 25 VDC, resistenza < 10 Ω
Antimanomissione:	Contatti normalmente chiusi (NC) (con coperchio) a 25 VDC, 125 mA max. Circuito antimanomissione di protezione 24 ore su 24.

Specifiche meccaniche

Design contenitore

Colore:	Bianco
Dimensioni:	127 mm x 69 mm x 58 mm (5" x 2,75" x 2,25")
Materiale:	Plastica ABS ad elevata resistenza all'impatto

Indicatori

Indicatore di allarme:	LED allarme blu
------------------------	-----------------

Zone

Zone: 86

Specifiche ambientali

Umidità relativa:	Da 0 a 95%, senza condensa
Temperatura (di esercizio e stoccaggio):	Da -29°C a +55°C (da -20°F a +130°F) <i>Per installazioni certificate UL, da 0°C a +49°C (da +32°F a +120°F)</i>
Grado di protezione:	IP 41, IK04 (EN 60529, EN 50102)

Informazioni per l'ordinazione**ISC-PPR1-W16 Rilevatore di movimento, 18m**

Fornisce PIR, copertura 18 m x 25 m.

Numero ordine **ISC-PPR1-W16****Accessori****B328 Staffa di montaggio, giunto cardanico**

Viene montata su una scatola ad incasso singola e consente la rotazione del rilevatore. I fili sono nascosti all'interno.

Numero ordine **B328****B335-3 Staffa montaggio girevole profilo basso**

Staffa di montaggio universale con profilo basso girevole, per montaggio a parete. L'intervallo di rotazione verticale è compreso tra +10° e -20°; l'intervallo orizzontale è compreso tra +25° e -25°. Numero ordine **B335-3**

B338 Staffa di montaggio soffitto, universale

Staffa di montaggio universale per montaggio a soffitto. L'intervallo di rotazione verticale è compreso tra +7° e -16° mentre l'intervallo orizzontale è compreso tra +45° e -45°. Numero ordine **B338**

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
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com