

Intrusion detection stars

Panoramica dei prodott

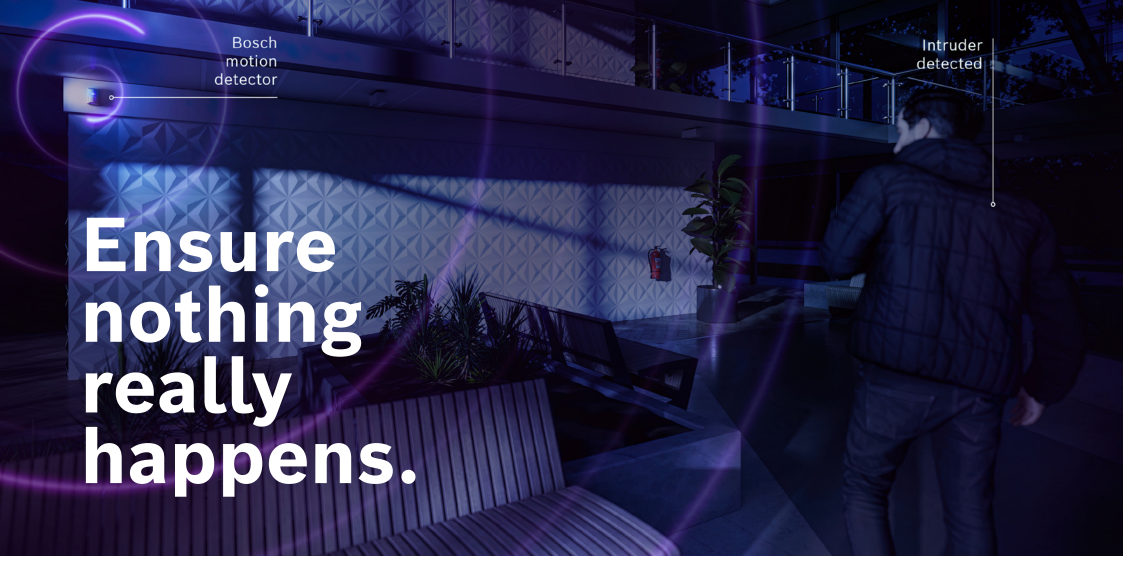
. Marzo 2025



Versione EMEA

Sommario

Rilevatori di movimento	4
Panoramica dei prodotti	
Blue Line Series	7
Commercial Series	9
Professional Series	9
Montaggio a soffitto	10
Esterno	10
Rilevatori e sensori speciali	11
Lungo raggio	12
Pulsante antipanico	12
Sismici/Urti	13
Rottura vetri	14
Richiesta di uscita	15
Contatti porta/finestra	16
Garanzia	18
Contatti	20



Ti proteggiamo. I nostri sistemi di allarme intrusione sono i migliori nell'intercettare gli intrusi senza fastidiosi falsi allarmi. Perché nulla accada veramente.

Tenere fuori le persone indesiderate è l'obiettivo di qualsiasi sistema di sicurezza. Tuttavia, quando la tua struttura è a rischio, si desidera avere la certezza che il proprio sistema antintrusione funzioni. Bosch offre i prodotti antintrusione più flessibili e affidabili. Grazie a rilevatori che prendono ogni volta la decisione corretta e a sistemi ad alte prestazioni che possono essere personalizzati per soddisfare esigenze diverse, Bosch ti aiuta a proteggere le tue proprietà, i tuoi beni e, soprattutto, le persone. Ti garantiamo la massima tranquillità. Così, qualunque cosa accada, in realtà nulla accade.

Rilevatori di movimento

Che tu stia proteggendo una piccola impresa, una grande proprietà commerciale o una struttura ad alta sicurezza, hai bisogno di rilevatori di movimento affidabili che offrano risposte immediate agli intrusi. Bosch vanta una lunga storia di prestazioni brevettate e pluripremiate nel campo delle soluzioni di allarme intrusione. I nostri prodotti sono estremamente affidabili e forniscono le migliori prestazioni di rilevazione, praticamente eliminando i falsi allarmi. I nostri rilevatori di movimento sono inoltre facili da installare e costruiti per durare riducendo i costi di installazione e manutenzione.

Per le applicazioni più critiche, occorrono rilevatori di movimento con una maggiore sensibilità e copertura. Per la massima flessibilità, Bosch offre una scelta di rilevatori di movimento PIR e TriTech che soddisfano diversi requisiti applicativi.

TriTech alza il livello di prestazioni e affidabilità

I rilevatori TriTech utilizzano una doppia tecnologia di movimento che è una combinazione di tecnologie di rilevazione PIR e radar Doppler a microonde. Solo quando entrambe queste tecnologie di sensori vengono attivate contemporaneamente, verrà generato un allarme. Con TriTech, Bosch aggiunge una terza tecnologia per risultati ancora migliori con l'elaborazione avanzata del segnale. L'algoritmo avanzato di elaborazione del segnale analizza in modo intelligente il movimento per una risposta quasi istantanea agli intrusi sapendo quando ignorare i falsi allarmi in una varietà di condizioni ambientali.



Specifiche ambientali		PIR	TriTech	
Standard	Piccoli animali (ad es. roditori)			
	Animali domestici	•	•	
Difficili	Forti correnti d'aria (fredde, calde)	-	•	
	Oggetti in movimento (ad es. insegne sospese, ventilatori a soffitto, tende)	_	•	
	Rischio elevato (ad es. gioielli, banca)	-	•	
	Luce bianca intensa (ad es. fari di automobili, luce solare diretta)	_	•	
	Temperature ambienti superiori a 30 °C	_	•	
Applicabile - Non applicabile				

La nostra offerta:

Blue Line Series

Piccole applicazioni commerciali e residenziali

Commercial Series

Applicazioni commerciali con rischio per la sicurezza da moderato a elevato

Professional Series

Grandi applicazioni commerciali e ad alto rischio per la sicurezza

Montaggio a soffitto

Applicazioni commerciali in cui non è possibile il montaggio a parete

Eccezionali prestazioni di rilevazione



Copertura completa

Tutti i rilevatori di movimento Bosch utilizzano componenti ottici di alta qualità per una copertura completa ad alta densità.



Risposta immediata dal primo passo

La tecnologia First Step Processing offre una risposta quasi istantanea al primo passo di una persona, senza produrre falsi allarmi generati da altre fonti.



Rileva una persona a qualunque temperatura

La compensazione dinamica della temperatura regola automaticamente la sensibilità del rilevatore in modo da poter identificare una persona praticamente a qualsiasi temperatura. Se qualcuno entra in una stanza che, riscaldata per l'intera giornata dai raggi del sole, ha raggiunto una temperatura di 37 °C, il sensore compenserà per rilevare il cambiamento e verrà attivato un allarme.



Rileva gli intrusi che cercano di coprire il proprio calore corporeo*

La tecnologia di rilevamento di mascheramento e mimetizzazione (C²DT), massimizza ulteriormente le prestazioni di rilevamento degli intrusi che tentano di coprire il proprio calore corporeo o segnale a infrarossi con una coperta o un ombrello.

Livello più elevato di immunità ai falsi allarmi



Camera ottica sigillata

I componenti ottici ed elettronici sono assemblati nel contenitore anteriore e sigillati con una copertura protettiva per impedire possibili danni durante l'installazione. La camera ottica sigillata protegge inoltre il rilevatore da insetti e correnti d'aria che possono generare falsi allarmi.



Si adatta ai disturbi di fondo*

Poiché molti elementi contribuiscono ai falsi allarmi, Bosch ha inventato l'elaborazione adattiva delle microonde ai disturbi per distinguere tra esseri umani e disturbi di fondo come macchinari a vibrazione, sistemi di condizionamento e riscaldamento e ventilatori a soffitto.



Immunità alla luce bianca

Un sensore di luce bianca dedicato rileva fonti di luce bianca come la luce solare diretta, i fari delle auto o le torce elettriche, senza influire sull'affidabilità del rilevamento PIR.



Ottimizza l'installazione per applicazioni con e senza animali domestici

Quando si installa il rilevatore, è possibile attivare o disattivare l'immunità agli animali domestici in base ai requisiti dell'applicazione. Quando l'immunità agli animali domestici è attivata il rilevatore ignora i segnali causati da uno o due animali domestici fino a 45 kg (100 lb) o numerosi roditori.

Facilità di installazione



Tutti i rilevatori di movimento sono progettati con funzionalità uniche che rendono l'installazione. Tali funzionalità riducono anche eventuali errori dell'installatore che potrebbero causare falsi allarmi e mancate rilevazioni, con conseguente diminuzione delle chiamate di assistenza.

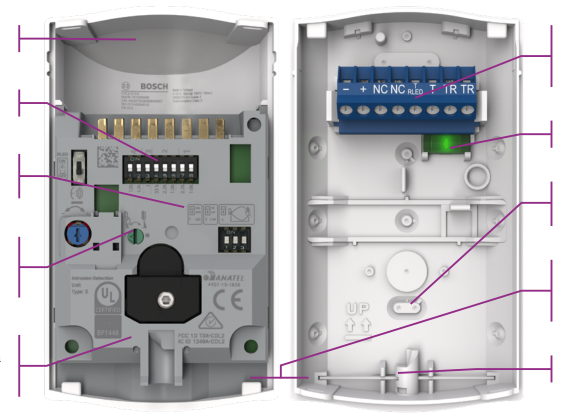
Spazio sufficiente per cavi e resistenze

Facile selezione della resistenza EOL con i dip switch**

Istruzioni direttamente sul rilevatore per una facile configurazione

La zona look-down può essere attivata/disattivata con una semplice rotazione di un cacciavite

I componenti ottici ed elettronici sigillati con copertura protettiva impediscono danni durante l'installazione



Morsettiera sollevabile rimovibile per una facile installazione e un cablaggio corretto

Livella a bolla integrata per un posizionamento preciso

L'altezza di montaggio flessibile elimina la necessità di regolazioni in loco

Design unico in 2 pezzi: nessuna parte sciolta e nessuna necessità di rimuovere il PCB per montare il rilevatore

Meccanismo autobloccante, senza bisogno di viti o attrezzi

 ^{*} La visualizzazione mostra un CDL2-A15G (Commercial Series)
 ** Disponibile solo nei Commercial Series motion detectors

Blue Line Series Gen2

Applicazioni commerciali e residenziali

	PIR	PIR Pet Friendly	PIR Quad	TriTech	TriTech Pet Friendly
Codice d'ordine (CTN)	ISC-BPR2-W12	ISC-BPR2-WP12	ISC-BPQ2-W12	ISC-BDL2-W12x	ISC-BDL2-WP12x
					Total Control
Livello di rischio dell'applicazione	Rischio basso-moderato	Rischio basso-moderato	Rischio moderato	Rischio moderato	Rischio moderato
Specifiche ambientali	Standard	Standard	Standard	Difficile*	Difficile*
Copertura/portata	12 x 12 m	12 x 12 m			
Altezza di montaggio	da 2,2 a 2,75 m	da 2,2 a 2,75 m			
Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 55 °C	Da -20 °C a 55 °C			
Tensione di esercizio	Da 9 a 15 VDC	Da 9 a 15 VDC			
Assorbimento corrente (tipico)	10 mA	10 mA	10 mA	10 mA	10 mA
First Step Processing	•	•	1	•	•
Elaborazione adattiva delle microonde ai disturbi	-	-	-		
Combinazione dati dei sensori	-	-	-	-	-
Compensazione dinamica della temperatura	1	•	1		
Copertura completa	1	•	1	•	•
Zona antistrisciamento	1	•	1	1	•
Immunità agli animali domestici/piccoli animali	4,5 Kg	20 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg	45 Kg
Uscita allarme	NC	NC	NC	NC	NC
Memoria allarme	-	-	-	-	-
Soppressione di luce bianca attiva	-	-	-	-	-
Manomissione	Coperchio	Coperchio	Coperchio	Coperchio	Coperchio
Camera ottica sigillata	1	•	1		•
Tecnologia di rilevamento mascheramento e mimetizzazione (C ² DT)	-	-	-	-	-
Installazione senza regolazione			•		•
Abilitazione/disabilitazione LED	•	•	•	•	•
Abilitazione/disabilitazione immunità agli animali domestici	-		-	-	•
Abilitazione/disabilitazione antistrisciamento		•		•	•
Specifiche ambientali	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30
Certificazioni	AFNOR, CSP, CE, EN50131- 2-2 Grado 2, INCERT, UL	AFNOR, CSP, CE, EN50131- 2-2 Grado 2, INCERT, UL	AFNOR, CSP, CE, EN50131- 2-2 Grado 2, INCERT, UL	AFNOR, CSP, CE, EN50131- 2-4 Grado 2, FCC, IC, UL	AFNOR, CSP, CE, EN50131- 2-4 Grado 2, FCC, IC, UL
Garanzia	5 anni	5 anni	5 anni	8 anni	8 anni



Commercial Series Gen2

The motion detector that even detects its own motion.

Commercial Series Gen2

Applicazioni commerciali ad alto rischio

	TriTech	TriTech con antimascheramento
Codice d'ordine CTN)	CDL2-15G	CDL2-A15G
Sensore MEMS all'interno		
Livello di rischio dell'applicazione	Rischio moderato	Rischio elevato
Specifiche ambientali	Difficile*	Difficile*
Copertura/portata	15 x 15 m	15 x 15 m
Altezza di montaggio	Da 2,2 a 2,75 m	Da 2,2 a 2,75 m
Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 55 °C	Da -20 °C a 55 °C
Tensione di esercizio	Da 9 a 15 VDC	Da 9 a 15 VDC
Assorbimento corrente (tipico)	15 mA	15 mA
First Step Processing	1	1
Elaborazione adattiva delle microonde ai disturbi		
Soppressione di luce bianca attiva		•
Compensazione dinamica della temperatura	1	1
Zona antistrisciamento	1	•
Immunità agli animali domestici/piccoli animali	4,5 Kg	4,5 Kg
Uscita allarme	NC	NC
Memoria allarme	1	
Antimascheramento	-	•
Funzione intelligente di rilevamento manomissione	Coperchio	Coperchio + parete
Camera ottica sigillata	1	•
Tecnologia di rilevamento mascheramento e mimetizzazione (C²DT)		
Installazione senza regolazione		
Abilitazione/disabilitazione antistrisciamento		•
Abilitazione/disabilitazione LED		•
Regolazione portata Doppler a microonde		•
Regolazione della sensibilità	-	-
Specifiche ambientali	IP41	IP41
Certificazioni	AFNOR, CSP, CE, EN50131-2-4 Grado 2, UL	AFNOR, CSP, CE, EN50131-2-4 Grado 3
Garanzia	8 anni	8 anni

■ Disponibile - Non disponibile

*Vedere pagina 18 per le note tecniche

Professional Series

Grandi applicazioni commerciali

	PIR
Codice d'ordine (CTN)	ISC-PPR1-W16
Livello di rischio dell'applicazione	Rischio moderato
Specifiche ambientali	Standard
Copertura/portata	18 x 25 m/8 x 10 m selezionabili
Altezza di montaggio	Da 2,1 a 3 m
Temperatura di esercizio	Da -29 °C a 55 °C
Tensione di esercizio	Da 9 a 15 VDC
Assorbimento corrente (tipico)	10 mA
First Step Processing	1
Combinazione dati dei sensori	
Soppressione di luce bianca attiva	1
Compensazione dinamica della temperatura	
Zona antistrisciamento	1
Immunità agli animali domestici/piccoli animali	4,5 Kg
Uscita allarme	NC
Memoria allarme	1
Antimascheramento	-
Manomissione	Coperchio + parete
Camera ottica sigillata	1
Tecnologia di rilevamento mascheramento e mimetizzazione (C²DT)	
Installazione senza regolazione	1
Abilitazione/disabilitazione LED	
Abilitazione/disabilitazione antistrisciamento	1
Selezione raggio corto/lungo	
Test delle zone remoto	1
Specifiche ambientali	IP41
Certificazioni	AFNOR, CSP, CE, EN50131-2-2 Grado 2, FCC, IC, INCERT, UL
Garanzia	5 anni

■ Disponibile - Non disponibile

Montaggio a soffitto

	PIR	PIR	TriTech
Codice d'ordine (CTN)	DS936 / DS936B	DS939	DS9370x/DS9371x
Livello di rischio dell'applicazione	Rischio basso-moderato	Rischio moderato	Rischio moderato
Specifiche ambientali	Standard	Standard	Difficile*
Ottica	Fresnel	Tripla, 35 zone Fresnel	Tripla, 35 zone Fresnel
Copertura/portata	7 m x 360°	14 m x 360°	14 m x 360°
Altezza di montaggio	Da 2 a 3,6 m	Da 2,4 a 6,1 m	Da 2,4 a 6,1 m
Temperatura di esercizio	Da -29 °C a 49 °C	Da -29 °C a 49 °C	da -10 °C a 55 °C (CE); da 5 °C a 40 °C (FR, Regno Unito)
Tensione di esercizio	Da 10 a 15 VDC	Da 9 a 15 VDC	Da 9 a 15 VDC
Assorbimento corrente (tipico)	20 mA	12 mA	12 mA
First Step Processing	-		
Compensazione dinamica della temperatura	-	•	•
Filtro per schema	•		1
Uscita allarme	NC	NC/NA	NC/NA
Memoria allarme	-		1
Manomissione	Coperchio	Coperchio + parete	Coperchio + parete
Camera ottica sigillata (insetti/ polvere)			•
Modelli di copertura intercambiabili	-	1	1
Abilitazione/disabilitazione LED	•		
Regolazione della sensibilità PIR	•	1	•
Altezza di montaggio flessibile	•	•	
Test delle zone remoto	-	•	•
Specifiche ambientali	IP30	IP40	IP40
Certificazioni	CE, UL	CSP, CE, UL, FCC, EN50131-2-2 Grado 2, INCERT, AFNOR	CSP, CE, UL, FCC, EN50131-2-2 Grado 2, INCERT, AFNOR
Garanzia	5 anni	5 anni	8 anni

■ Disponibile - Non disponibile

*Vedere pagina 18 per le note tecniche

Esterno

	TriTook ostory
TN)	OD850-F1E
in)	OD850-FTE
lell'applicazione	Rischio moderato
tali	Esterno
	15 x 15 m
gio	Da 2,1 a 2,7 m
ercizio	Da -35 °C a 54 °C
zio	Da 10 a 15 VDC
rente (tipico)	62 mA
e	IP54
egnale PIR con Motion Analyzer II	
segnale a microonde con Linear Travel	•
ento	•
nali domestici/piccoli animali	-
	-
	-
to	-
	Coperchio
llata	•
vamento mascheramento e mimetizzazio	ne _
a regolazione	Altezza di montaggio flessibile
ilitazione antistrisciamento	•
ilitazione LED	•
ta Doppler a microonde	•
sensibilità	1
	CSP, CE, FCC, IC, UI
	8 anni

■ Disponibile - Non disponibile



Rilevatori e sensori speciali

La nostra gamma di rilevatori include anche rilevatori a lungo raggio e per esterni, rilevatori sismici e di urti, rilevatori di rottura vetri, pulsanti antipanico, contatti porta e rilevatori di richiesta di uscita. Coprono numerose applicazioni e offrono prestazioni di rilevazione eccellenti, nonché immunità ai falsi allarmi.

Lungo raggio

I nostri rilevatori di movimento a lungo raggio con montaggio su superficie o installazione angolare sono ideali per l'uso in magazzini e altri ambienti molto vasti. Rilevano il movimento su un'area di grandi dimensioni e offrono tre impostazioni di sensibilità per coprire un'ampia varietà di applicazioni.

Urti

Il nostro sensore urti avanzato monitora e rileva gli attacchi meccanici. Una caratteristica esclusiva del nostro sensore è la modalità di autoapprendimento. Durante l'installazione, la modalità di autoapprendimento utilizza il comportamento dei LED del sensore come guida per la configurazione del livello di sensibilità.

Sismici

I rilevatori sismici riconoscono le vibrazioni causate da esplosivi e strumenti come trapani con punta diamantata, arieti meccanici e idraulici, tagliafiamma, lance termiche o frese a getto d'acqua. Monitorano le casseforti, le casseforti notturne e i bancomat.

Rottura vetri

I rilevatori di rottura vetro rilevano la rottura di vetri in lastra, temprati, laminati e retinati. Una funzione di test ambientale integrata avvisa l'installatore dei rischi di falsi allarmi in ambienti difficili.

Pulsante antipanico

Il pulsante antipanico è progettato per l'attivazione manuale e discreta di un allarme in caso di emergenza, in luoghi di lavoro come banche, gioiellerie o stazioni di servizio.

Richiesta di uscita

I rilevatori di richiesta di uscita possono essere utilizzati per tenere lontani gli intrusi e per aprire le porte in caso di emergenza. Rilevano il movimento nella propria area di copertura e inviano una segnalazione a un sistema di controllo degli accessi o un dispositivo di controllo delle porte.

Contatti porta/finestra

I contatti magnetici monitorano i punti di ingresso di un edificio. Vengono posizionati su finestre e porte per attivare un allarme quando la finestra o la porta viene aperta in un sistema armato. La nostra ampia collezione comprende contatti a montaggio superficiale e a incasso, cavi di diverse lunghezze, valori nominali e colori per soddisfare le vostre preferenze.

Lungo raggio

	PIR	PIR
Codice d'ordine (CTN)	DS794Z	DS778

Grandi applicazioni commerciali	Grandi applicazioni commerciali
Rischio moderato	Rischio moderato
Standard	Standard
61 x 3 m 37 x 8 m 24 x 16 m	60 x 4,5 m
Da 2,3 a 5 m	Da 2 a 2,6 m
Da -29 °C a 49 °C	Da -40 °C a 49 °C
Da 6 a 15 VDC	Da 6 a 15 VDC
18 mA	18 mA
II (EN50130-5)	II (EN50130-5)
•	•
•	-
•	-
	-
1	•
•	•
•	•
-	•
•	•
Parete (superficie o angolo)	Parete (superficie o angolo)
Specchio intercambiabile	Specchio orientabile in verticale e in orizzontale
Specchio (OA120-2),	Staffa di montaggio, giunto cardanico (B328) Staffa di montaggio, girevole,
cavo di prova (TC6000)	profilo basso (B335-3), Staffa di montaggio soffitto, universale (B338)
cavo di prova (TC6000) CSP, CE, UL	
	Rischio moderato Standard 61 x 3 m 37 x 8 m 24 x 16 m Da 2,3 a 5 m Da -29 °C a 49 °C Da 6 a 15 VDC 18 mA II (EN50130-5) Parete (superficie o angolo) Specchio intercambiabile

[■] Disponibile - Non disponibile

Pulsante antipanico

_						
PIII	san	te	an	tir	nan	icc

Codice d'ordine (CTN)

ISC-PB1-100



Tipo di applicazione	Piccole e grandi applicazioni commerciali
Livello di rischio dell'applicazione	Rischio moderato-alto
Specifiche ambientali	Standard
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a 50 °C
Tensione di esercizio	Da 12 a 30 VDC
Assorbimento corrente (tipico)	0,5 mA
Specifiche ambientali	IP40
Tecnologia	Tecnologia a circuito DC (GLT)
Uscite	Alarm/Tamper, Form-C relay
Manomissione	•
Montaggio	Superficiale o a incasso
Accessori di installazione	Calotta con copertura
Certificazioni	CE, CMIM, EAC, UKCA, VdS
Garanzia	3 anni

■ Disponibile - Non disponibile

Sismici/Urti

	Sensore sismico standard	Sensore sismico ad alte prestazioni	Urti
Codice d'ordine (CTN)	ISN-SM-50	ISN-SM-80	ISC-SK10
	0	0	MEMS sensor inside
Тіро	Rilevamento di attacchi meccanici, esplosivi, termici e idrici	Rilevamento di attacchi meccanici, esplosivi, termici e idrici	Rilevazione attacchi meccanici
Tipo di applicazione	Piccole e grandi applicazioni commerciali	Piccole e grandi applicazioni commerciali	Da residenziale a grandi applicazioni commerciali
Livello di rischio dell'applicazione	Rischio elevato	Rischio elevato	Rischio basso-moderato
Specifiche ambientali	Porte e pareti di caveau, casseforti, bancomat camere di sicurezza	Porte e pareti di caveau, casseforti, bancomat camere di sicurezza	Distributori automatici
Copertura/portata	50 m ²	80 m²	Raggio da 1,5 a 3,5 m
Temperatura di esercizio	Da -40 °C a 70 °C	Da -40 °C a 70 °C	Da -10 °C a 55 °C
Tensione di esercizio	Da 8 a 16 VDC	Da 8 a 16 VDC	Da 9 a 15 VDC
Assorbimento corrente (tipico)	3 mA	3 mA	8,5 mA
Specifiche ambientali	IP43	IP43	IP43
Scudo anti-trapanatura	•	•	-
Supervisione della temperatura	•	•	-
Monitoraggio tensione	•	•	-
Autotest automatico		•	-
Memoria eventi locale	-	•	-
Uscita allarme	Relè a stato solido NC	Relè a stato solido NC	Relè a stato solido NC
LED	-	-	Verde, rosso
Manomissione	Coperchio + parete	Coperchio + parete	Coperchio
Modalità di installazione intelligente	-	-	•
Test di montaggio e di funzionamento	•	•	•
Regolazione della sensibilità		•	•
Posizione di montaggio	Acciaio, cemento	Acciaio, cemento	Qualsiasi
Accessori di installazione	Lamina anti-trapanatura (ISN-GMX-D7) Scatola a pavimento (ISN-GMX-B0) Piastra di montaggio (ISN-GMX-P0) Piastra girevole (ISN-GMX-P3S) Trasmettitore di test (ISN-GMX-S1) Kit per montaggio a parete (ISN-GMX-W0)	Lamina anti-trapanatura (ISN-GMX-D7) Scatola a pavimento (ISN-GMX-B0) Piastra di montaggio (ISN-GMX-P0) Trasmettitore di test (ISN-GMX-S1) Kit per montaggio a parete (ISN-GMX-W0)	-
Opzioni software	ISN-SMS-W7 Software SensTool PC	ISN-SMS-W7 Software SensTool PC	-
Certificazioni	CSP, CE, NCP, VdS, UL	CSP, CE, NCP, VdS, UL	CE
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni

[■] Disponibile - Non disponibile

Rottura vetri

	Standard	Standard	Standard	Contatto magnetico combinato
Codice d'ordine (CTN)	DS1101i	DS1102i	DS1103i	DS1109i
				•
Tipo di applicazione	Residenziale e grandi applicazioni commerciali			
Livello di rischio dell'applicazione	Rischio basso-moderato	Rischio basso-moderato	Rischio basso-moderato	Rischio basso-moderato
Specifiche ambientali	Standard	Standard	Standard	Standard
Copertura/portata	Diametro 7,6 m	Diametro 7,6 m	Diametro 7,6 m	Diametro 3 m
Temperatura di esercizio	Da -29 °C a 49 °C			
Tensione di esercizio	Da 6 a 15 VDC	Da 6 a 15 VDC	Da 9 a 15 VDC	Da 6 a 15 VDC
Assorbimento corrente (tipico)	23 mA	23 mA	21 mA	21 mA
Elaborazione con tecnologia di analisi del suono (SAT)	NC/NA	NC/NA	NC	NC
Uscita allarme	•			
Manomissione	•	•	-	•
Posizione di montaggio	Parete, soffitto	Parete, soffitto	Parete, soffitto (a incasso)	Telaio porta, finestra
Accessori di installazione	Tester rottura vetri (DS1110i)			
Certificazioni	CE, CSP, UL, ULC	CE, CSP, UL, ULC	CSP, CE, UL	CSP, CE, UL
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni

[■] Disponibile - Non disponibile

Richiesta di uscita

	PIR standard		PIR ad alte prestazioni	
Codice d'ordine (CTN)	DS150i	DS151i	DS160	DS161
Tipo di applicazione	Piccole e grandi applicazioni commerciali			
Livello di rischio dell'applicazione	Rischio basso-moderato	Rischio basso-moderato	Rischio moderato-alto	Rischio moderato-alto
Specifiche ambientali	Standard	Standard	Standard	Standard
Copertura/portata	2,4 x 3 m			
Altezza di montaggio	Da 2,1 a 4,6 m	Da 2,1 a 4,6 m	Da 2,3 a 4,6 m	Da 2,3 a 4,6 m
Temperatura di esercizio	Da -29 °C a 49 °C			
Tensione di esercizio	12 VAC o VDC; 24 VAC o VDC	12 VAC o VDC; 24 VAC o VDC	12 VAC o VDC; 30 VAC o VDC	12 VAC o VDC; 30 VAC o VDC
Assorbimento corrente (tipico)	26 mA nominale	26 mA nominale	8 mA nominale	8 mA nominale
Controllo porta con dispositivo di segnalazione acustica	-	-		
Ingresso del card reader	-	-	1	•
Ingresso logico sequenziale	-	-		
Relè in modalità fail safe/fail secure	•	•	1	•
Selezione ripristino relè				•
Tempo di chiusura relè regolabile	Da 0,25 a 60 secondi	Da 0,25 a 60 secondi	Da 0,5 a 64 secondi	Da 0,5 a 64 secondi
Filtro per schema	•		•	•
Uscita allarme/memoria	-/ ■	-/∎	-/■	-/ ■
Manomissione	-	-		
Ottiche orientabili	Regolazione verticale	Regolazione verticale	Regolazione verticale	Regolazione verticale
Modalità relè selezionabile				
Modalità ripristino timer selezionabile	•	•	1	•
Volume del dispositivo di segnalazione acustica regolabile	-	-		
Regolazione della sensibilità PIR	1	1	1	•
Abilitazione/disabilitazione LED	-	-		•
Altezza di montaggio flessibile	•	1	1	•
Certificazioni	UL, CE	UL, CE	UL, CE	UL, CE
Garanzia	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni

[■] Disponibile - Non disponibile

Contatti porta/finestra

Montaggio su superficie

Codice d'ordine (CTN)	ISN-CSM20-WGW	ISN-CSM35-W / ISN-CSM35-WGW	ISN-CMET-200AR	ISN-CFM-102W / ISN-CFM-102B	ISN-CMET-4418	ISN-C66
	16			110		
Tipo contatto	Contatti commerciali ad ampia distanza	Contatti standard e ad ampia distanza	Contatto metallico commerciale	Contatti montati su flangia	Contatto porta basculante	Contatto porta basculante montato su binario
Dimensioni del contatto	16 x 105 x 16 mm	63 x 18,6 x 13 mm	9,5 x 16 x 50,8 mm	7,62 x 33,78 x 13,46 mm	107 x 50,8 x 12 mm	76,2 x 66 x 45,8 mm
Intervallo temperatura di esercizio	Da -40 °C a 60 °C	Da -40 °C a 60 °C	Da -40 °C a 60 °C	Da -40 °C a 60 °C	Da -40 °C a 60 °C	Da -40 °C a 60 °C
Certificazioni	CE, UL	CE, UL	CE, UL	CE, UL	CE, UL	CE, UL
Quantità inclusa nella confezione	1	10	1	10	1	1

Codice d'ordine (CTN)	ISN-C60-W	ISN-C45-W	ISC-RSC2-S / ISC-RSC3-S	ISC-PMC-S2S	4998133929 / 4998133931	ISC-PMC-SF2S / ISC-PMC-S3S
		4/0	9			
Tipo contatto	Contatti miniaturizzati con connessione a morsetto	Contatti miniaturizzati con adesivi	Contatto per saracinesche	Contatti magnetici convenzionali	Contatti magnetici convenzionali	Contatti magnetici convenzionali
Dimensioni del contatto	6,35 x 9,5 x 50,8 mm	4,8 x 27 x 6,35 mm	6,5 x 4,2 x 3,5 cm	5,9 x 1,2 x 1,7 cm	4,3 x 1,2 x 1,2 cm	4,3 x 1,2 x 1,2 cm
Intervallo temperatura di esercizio	Da -40 °C a 60 °C	Da -40 °C a 60 °C	Da -40 °C a 70 °C	Da -25 °C a 70 °C	Da -25 °C a 70 °C	Da -25 °C a 70 °C
Certificazioni	CE, UL	CE, UL	VdS, CE, EN50131-2-6 Grado 2 / Grado 3	FK, CE, EN50131-2-6 Grado 2	VdS Classe B / Classe C, CE	FK, VdS, CE, EN50131-2-6 Grado 2 / Grado 3
Quantità inclusa nella confezione	10	10	1	1	1	1

Contatti porta/finestra

Montaggio ad incasso

Codice d'ordine (CTN)	ISN-CSD70-W / ISN-CSD70-B	ISN-CSD80-W / ISN-CSD80-B	ISN-CSTB-10W / ISN-CSTB-10B	ISN-CTC75-W / ISN-CTC75-B	ISN-CSTB-TCW / ISN-CSTB-TCB	ISN-CMINI-10W / ISN-CMINI-10B
	900	960	,,,0			
Tipo contatto	Contatti compatti (bianco o marrone)	Contatti compatti (bianco o marrone)	Contatti compatti da 9,5 mm (bianco o marrone)	Contatti con connessione a morsetto da 19 mm (bianco o marrone)	Contatti con connessione a morsetto da 16 mm (bianco o marrone)	Contatti miniaturizzati da 9,5 mm (bianco o marrone)
Dimensioni del contatto	19 x 20,3 mm	25 x 20 mm	9,5 x 19 mm	19 x 30 mm	9,5 x 25 mm	0,95 x 1,55 mm
Intervallo temperatura di esercizio	Da 7,2 °C a -95,56 °C	Da 7,2 °C a -95,56 °C	Da 7,2 °C a -95,56 °C	Da 7,2 °C a -95,56 °C	Da 7,2 °C a -95,56 °C	Da -40 °C a 60 °C
Certificazioni	CE, UL	CE, UL	CE, UL	CE, UL	CE, UL	CE, UL
Quantità inclusa nella confezione	10	10	10	10	10	10

Codice d'ordine (CTN)	4998133928 / 4998133930	ISC-PMC-F3S
		_



Tipo contatto	Contatti magnetici convenzionali	Contatti magnetici convenzionali
Dimensioni del contatto	0,8 x 3 cm	0,8 x 3 cm
Intervallo temperatura di esercizio	Da -25 °C a 70 °C	Da -25 °C a 70 °C
Certificazioni	VdS Classe B / Classe C, CE	VdS, CE, EN50131-2-6 Grado 3
Quantità inclusa nella confezione	1	1

ANNI DI **GARANZIA** sui rilevatori TriTech in EMEA

Lunga durata

Con decenni di esperienza e una grande dedizione a soluzioni di alta qualità, Bosch offre prodotti progettati per soddisfare o superare i più severi requisiti ambientali e applicativi. Con un intervallo medio di 100 anni tra i guasti, le ottiche e le parti elettroniche di alta qualità di Bosch offrono davvero una garanzia di lunga durata.

Garanzia

Forniamo una garanzia del produttore standard da 3 a 5 anni sui nostri rilevatori antintrusione, fino a 8 anni sui nostri rilevatori di movimento TriTech nella regione EMEA. Ciò dimostra il nostro impegno non solo a rispettare le normative, ma anche a soddisfare i più elevati standard di qualità e affidabilità.

Note tecniche

* Per ambienti difficili si intendono quelli che includono sorgenti di potenziali falsi allarmi, quali ad esempio: impianti di condizionamento dell'aria, forti correnti di aria calda o fredda, oggetti soggetti a movimenti lenti come tende, piante o cartelli appesi al soffitto, un ventilatore in funzione quando il sistema è attivato, impianti di riscaldamento a pavimento, temperature della stanza superiori a 30 °C, un rilevatore esposto a luci abbaglianti (fari di automobili, riflettori, luce diretta del sole e così via)

Attenzione: i dispositivi elencati non sono disponibili in tutte le aree. Rivolgersi al rappresentante di vendita locale per la disponibilità.





Let them in and keep them out.

Bosch ti aiuta a proteggere le tue proprietà con soluzioni di controllo accessi e antintrusione. Giorno e notte.



Diventa un esperto

Offriamo ampie opportunità di formazione tramite la Bosch Building Technologies Academy, in modo che tu stesso possa diventare un esperto. Iscriviti e inizia la tua formazione: academy.boschsecurity.com



Contattaci

Se vuoi saperne di più o vuoi sapere come possiamo aiutarti per le tue esigenze sull'antintrusione, non esitare a contattarci tramite sales.ai@bosch.com o controlla il nostro sito web: boschsecurity.com/intrusion

Bosch Security and Safety Systems

© Bosch Security Systems 2025 Con riserva di modifiche