

# DS150i Series Detectores de Salida

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

Innovación para tu vida



- ▶ Uso en puertas sencillas o dobles
- ▶ Montaje en pared o en el techo
- ▶ Orientación vertical interna
- ▶ Patrón de cobertura envolvente
- ▶ Modo de activación de relé seleccionable

La serie DS150i consta del detector DS150i (gris claro) y el detector DS151i (negro). Se han diseñado de forma específica para aplicaciones de salida (REX). Los modelos DS150i y DS151i detectan el movimiento en su zona de cobertura y emiten una señal a un sistema de control de accesos o a un dispositivo de control de puertas.

## Funciones

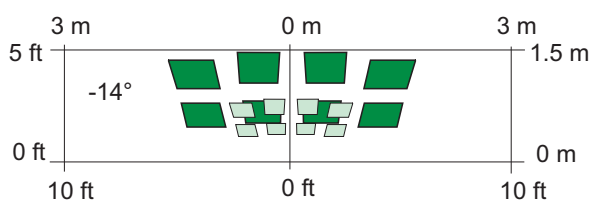
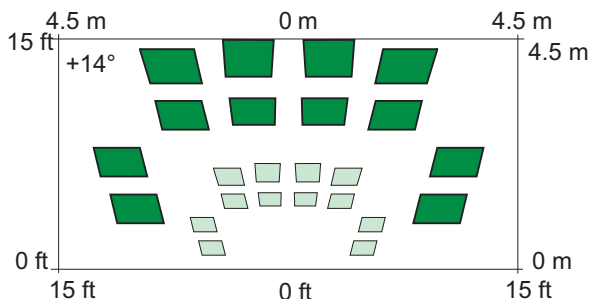
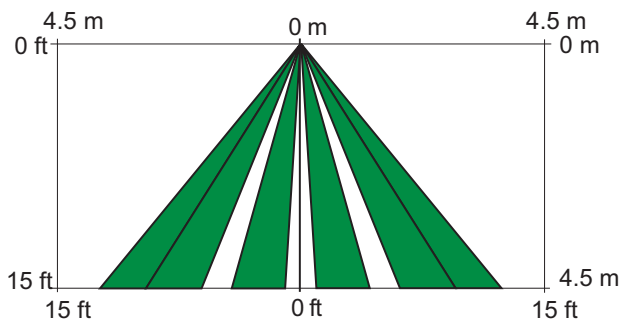
### Características de prueba

LED de activación visible desde el exterior.

## Certificaciones y aprobaciones

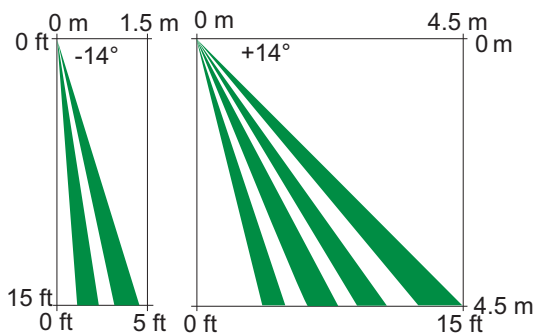
Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Australia	RCM	[DS150i]
Europa	CE	EMC, LVD, RoHS [DS150i DS151i]
Rusia	GOST	TC N RU Д-NL.MH09.B.00334 EAC
EE. UU.	UL	ALVY: Access Control Systems Units (UL294) [DS150i, DS151i]

## Notas de configuración/instalación



**Vista frontal y vistas superiores**

Vista frontal de la cobertura de los modelos DS150i y DS151i, así como vistas superiores del patrón de cobertura sobre el suelo. Las medidas de cobertura habituales son 2,4 m x 3 m (8 pies x 10 pies).



**Vista lateral**

Vista lateral del patrón de cobertura de los modelos DS150i y DS151i.

**Especificaciones técnicas**

**Especificaciones eléctricas**

Consumo de corriente:	De 26 mA a 12 VCC
Tensión:	12 VCA o VCC; 24 VCA o VCC

**Especificaciones mecánicas**

Salida de alarma:	Dos contactos de relé tipo C
Indicadores:	Un LED de activación
Tiempo de activación del relé:	Ajustable a 60 seg.
Dimensiones de la caja:	3,8 cm x 15,9 cm x 3,8 cm (1,5 pulg. x 6,25 pulg. x 1,5 pulg.)
Material de la caja:	Caja de plástico ABS a prueba de fuertes impactos
Modo predeterminado o de pérdida de energía:	Modos de seguridad ante fallos programables.
Modo de temporizador:	Modo de restablecimiento (acumulativo) o no restablecimiento (recuento) programable.
Ubicación de montaje:	Montaje en superficie en techos o paredes

**Especificaciones medioambientales**

Temperatura de funcionamiento :	De -29 °C a 49 °C (de -20 °F a 120 °F)
Inmunidad contra interferencias por radiofrecuencia (RFI):	Ninguna alarma o sistema en el rango de frecuencias críticas de 26 MHz a 1000 MHz a 50 V/m.

**Información para pedidos**

**DS150I Sensor de petición de salida**

Carcasa de protección gris. Para uso en aplicaciones de salida (REX). Proporciona una cobertura de 2,4 m x 3 m (8 pies x 10 pies).

Número de pedido **DS150I**

**EWE-DECTTR-IW 12mess ampligant detector general**

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-DECTTR-IW**

**DS151I Detector petición de salida, negro**

Caja negra. Para uso en aplicaciones de salida (REX). Proporciona una cobertura de 2,4 m x 3 m (8 pies x 10 pies).

Número de pedido **DS151I**

**EWE-DECTTR-IW 12mess ampligant detector general**

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-DECTTR-IW**

---

**Accesorios**

**TP160 Placa de montaje para DS150 y DS160**

Placa de recorte gris clara que se utiliza al montar el detector sobre una caja eléctrica estándar.

Número de pedido **TP160**

---

**TP161 Placa de montaje para DS151/DS161, negro**

Placa de recorte negra que se utiliza al montar el sensor sobre una caja eléctrica estándar.

Número de pedido **TP161**

---

**Representado por:**

**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