

DS150i Series Detectores de Salida

www.boschsecurity.es



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 básicas

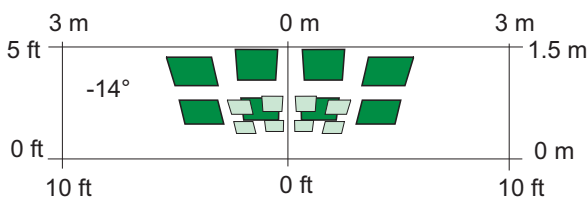
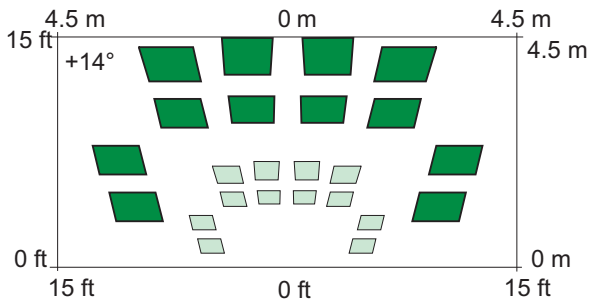
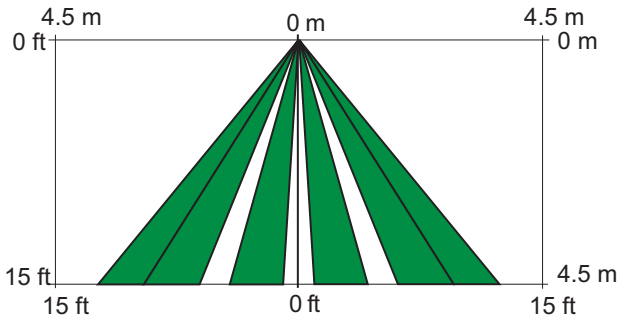
Características de prueba

LED de activación visible desde el exterior.

Certificados y homologaciones

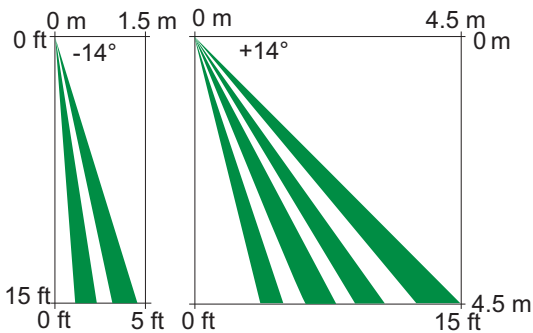
Región	Certificación
Australia	RCM [DS150i]
Europa	CE EMC, LVD, RoHS
EE.UU.	UL ALVY: Access Control Systems Units (UL294)

Planificación



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 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 carcasa de protección:	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 carcasa de protección:	Caja de protección de plástico ABS a prueba de fuertes impactos
Modo predeterminado 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.

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

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

Representada 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