

6540

Detector de movimiento con tecnología PIR, alcance 12m.

Tecnología DesignLine Series-PIR

La serie DesignLine es una gama de sensores de movimiento que utiliza un elemento PIR y un procesamiento de señal digital. Esta serie es adecuada para entornos residenciales y comerciales reducidos.

La serie DesignLine genera valor para el cliente al satisfacer las necesidades de seguridad de los clientes, respetando las restricciones presupuestarias. Esta gama es rápida de instalar y viene con una carcasa elegante.

Proporciona detección para una variedad de rangos, incluyendo hasta 360 grados de cobertura para aplicaciones de montaje en techo. Incluso tiene una variante con inmunidad inteligente para mascotas de hasta 35 kg, lo que hace que esta serie sea aún más atractiva. Estos sensores de movimiento ofrecen soluciones fáciles para los instaladores: están equipados con una resistencia EOL estándar y ofrecen flexibilidad en la instalación de altura y son la solución de seguridad ideal para aplicaciones residenciales y comerciales ligeras.

Accesorios

Hay disponible un soporte de montaje en pared y techo (6545-BP) que proporciona facilidad de uso para el instalador y flexibilidad para dirigir el detector donde sea necesario.

La lente Fresnel del 6540 se puede sacar y reemplazar por una lente de cortina (6545-CL) o una lente de largo alcance (6545-LR).



Detalles

- Sensor de movimiento infrarojo pasivo
- Procesamiento digital de la señal
- Diseño unico
- Sencillo de instalar
- Resistencia EOL 3K3 incluida
- EN50131 Grade 2
- Aprobado por varias normativas de seguridad europeas

6540

Detector de movimiento con tecnología PIR, alcance 12m.

Especificaciones técnicas

General

Tecnología	PIR
Tipo de aplicación	Montaje en pared
Antienmascaramiento	No
Inmune a mascotas	No
Cámara	No

Detección

Alcance máximo de detección	12 m
Protección contra el desenrollado	No
Rango de velocidad objetivo	0.3 a 3.0 m/s
Optica	Lente de fresnel

Con cable / inalámbrico

Con cable / inalámbrico	Cableado
-------------------------	----------

Entradas / salidas

Características del relé de alarma	NC, 50 mA, < 24 VDC
Características del relé de tamper	NC, 50 mA, < 24 VDC
Configuración del relé	3k3 EOL

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	9 a 15 VDC
Consumo de corriente	8.7 mA
Consumo de corriente	8.7 mA

Físico

Dimensiones físicas	123 x 66 x 42 mm
Peso neto	94 g
Color	Blanco
Altura de montaje	1,5 to 3,1 m

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	10° a +50°C
Humedad relativa	max. 95%
Entorno	Interior

Regulador

Grado EN50131	Grado 2
---------------	---------



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:27