

IR8M



El IR8M es el nuevo sensor por infrarrojos vía radio universal de Honeywell. Este PIR conjuga todas las ventajas de nuestros sensores por infrarrojos con las ventajas ofrecidas por los periféricos inalámbricos.

Cumple los requisitos marcados por la normativa europea EN50131-2-2:2008 grado 2, disposiciones medioambientales II, lo que proporciona excepcionales prestaciones de detección.

Características:

- Al ser compatible con los módulos vía radio de Domonial, Galaxy y Vista; el IR8M reduce el número necesario de sensores
- Este sensor es perfecto para múltiples tipos de instalaciones, ya que la sensibilidad es regulable
- El sensor **IR8M** se puede instalar prácticamente en cualquier lugar: paredes, esquinas o techos
- Además, al usar la misma atractiva carcasa que la familia de sensores IntelliSense IS2500 cableados, mantener ofrecer una apariencia uniforme en las instalaciones en las que se utilicen ambos tipos
- Cámara trasera sellada: Aumenta la inmunidad a la luz blanca y evita que los insectos penetren en los componentes ópticos del sensor. con ello se reducen las falsas alarmas, lo que beneficia al instalador y al usuario, tanto en costes como en la disminución de las molestias

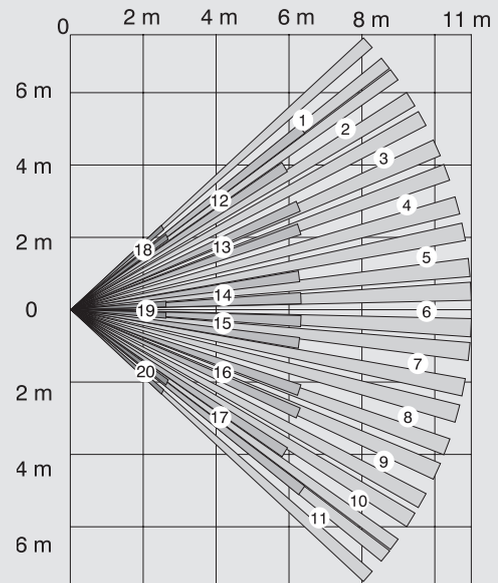
IR8M

Características

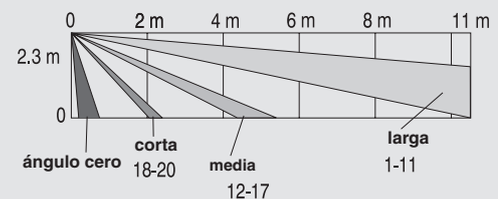
| | |
|-----------------------------------|---|
| Distancia de detección | 11 x 12 m (a una altura de montaje de 2,30 m) Patrón de visión ángulo 0° para aplicaciones de alta seguridad |
| Interruptor tamper | Cubierta frontal y posterior |
| Lentes | Lente opcional de alta seguridad |
| Protección contra luz blanca | >6500 lux |
| Sensibilidad y recuento de pulsos | Seleccionable con interruptor: mínimo, bajo, medio y alto |
| LED | Activado por interruptor Indica detección y transmisión (momentos diferentes) |
| Temperatura de funcionamiento | De 10°C a 55°C |
| Humedad relativa | Del 5% al 95% sin condensación |
| Temperatura de almacenamiento | De -20°C a 70°C |
| Compensación de temperatura | Compensación avanzada de temperatura de doble pendiente |
| Modo de prueba | Inicio al abrir y cerrar el mecanismo tamper 10 min de duración |
| Dimensiones | 11,2 x 6 x 4 cm |
| Peso sin batería | 84g |
| Incluye | - Batería |
| Batería | Una batería de litio CR123 de 3 V |
| Duración de la batería | > 4, 5 años (> 3 años en módulos de radio Galaxy o Vista) |
| Radio | Doble protocolo: V2 GY y Alpha Banda estrecha de FM Frecuencia 868 MHz Alcance de 2.000 m en exterior Supervisión |
| Compatibilidad | Módulo vía radio Galaxy: RF-Portal (C077) Módulo vía radio Vista: 5882EUHS Domonial: paneles CMI 800++ a partir de la versión I |
| Homologaciones | EN50131-2-2:2008 Grado de seguridad 2, Disposiciones medioambientales de clase II (con lente de alta seguridad instalada) |

Patrón de detección:

Vista desde arriba



Vista lateral



Accesorios:

SMB10

Soporte blanco para montaje rotatorio (paquete de 5 unidades)

SMB10C

Soporte blanco para montaje en techo (paquete de 5 unidades)

Más información en:

www.honeywell.com/security/es

Fax: +34 902 932 503

Email : seguridad@honeywell.com

Honeywell Security Group

Avda. Italia 7

C.T. Coslada

28821 Coslada- Madrid

España

Tel: 902 667 800

www.honeywell.com

HSC-IR8M-03-ES(0212)DS-C
Febrero 2012

© 2012 Honeywell International Inc.

Honeywell