



IS215TCE

Detector infrarrojo pasivo

El detector de movimiento IS215TCE ofrece calidad de detección en una atractiva carcasa blanca. El IS215TCE es un detector fiable, flexible y fácil de instalar para aplicaciones básicas de seguridad.

Características:

Certificaciones

- Cumple EN50131-1, Grado 2 Clase II
- Cumple TS EN50131-2-2 Grado 2, Clase II

Compensación de temperatura

- Doble pendiente de compensación

Controlado por microprocesador

- Procesamiento digital para mejorar la captación y la protección contra falsas alarmas

Algoritmo de "choque"

- Reduce falsas alarmas

Diseño protegido contra sabotaje

- El relé de alarma no puede ser sabotado con un imán

Fácil de programar

- Los microinterruptores hacen que la programación sea sencilla, sin puentes que pueden llevarnos a error

Inmunidad EMI mejorada

- Reduce la posibilidad de falsas alarmas por interferencias de radio frecuencia

Diseño atractivo

- El estilo de la carcasa es elegante y se integra perfectamente en cualquier entorno

Facilidad de cableado

- La canalización para cableado en la base del detector permite unas instalaciones rápidas y profesionales

Zona de ángulo cero

- El espejo para ángulo cero patentado por Intellisense proporciona una detección óptima justo debajo del detector.

Flexibilidad de montaje

- Este detector se monta con gran facilidad en pared o esquina con una cobertura adecuada. Gracias a sus preorificios para montaje en esquina, el IS215TCE mantiene un estilo que se integra fácilmente en cualquier entorno.

Diseño de la lente anti sabotaje

- La lente la sujeción de la lente a la carcasa la hace más estable y difícil de sabotear.

Sensibilidad ajustable

- La sensibilidad se puede ajustar para cubrir los requerimientos de una instalación concreta.

Tamper

- La señal de tamper se activará antes de que se pueda acceder al interior del detector

Inmunidad contra luces blancas

- Absorción de luces blancas, la cámara negra aumenta la inmunidad contra luces blancas hasta más de 6500lux, reduciendo la posibilidad de falsas alarmas.

Cámara de protección del pirosensor

- Previene la entrada de insectos en la zona del pirosensor reduciendo la posibilidad de falsas alarmas.

Aplicaciones

- Diseñado para aplicaciones residenciales y comerciales pequeñas

Relé silencioso

- Se puede utilizar en entornos silenciosos

