

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: SENSOR DE MOVIMIENTO INFRAROJO SYSCALL

MODELO: SPT-200



DESCRIPCIÓN:

El sensor de movimiento infrarrojo SPT-200 permite enviar alertas a los receptores Syscall cuando se detecta movimientos inesperados a través de su sensor de radiación infrarroja (IR).

Puede detectar movimiento hasta 10 metros de distancia en un campo de vista de 120°.

Es complemento ideal de sistemas de seguridad tradicionales que permiten indicar de forma rápida al personal de seguridad el lugar específico donde se ha detectado el movimiento, mediante relojes localizadores y/o receptores con pantalla, así como activar automáticamente sirenas de alerta y disuasión en zonas de acceso restringido.

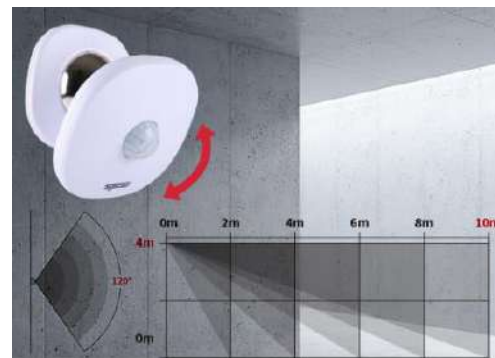
También es posible implementar alarmas de tránsito en zonas restringidas y señalización de ingreso a zonas de riesgo o críticas.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil instalación sin cables y tornillos ocultos o mediante doble faz de alto tráfico 3M.
- Detección hasta 10 m de distancia con un ángulo de visión de 120° (A 4 mts. de altura).
- Ajuste el ángulo del sensor fácilmente con la base tipo bola magnética.
- Alcance de señal de hasta 100 mts. al aire libre*.
- Incluye soporte de pared para instalar el producto de forma estable.
- Señalización LED de estado del sensor.
- Alimentación por 3 Pilas AAA estándar ó Fuente de alimentación externa donde se requiera.
- Compatible con todos los receptores Syscall.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Sensor de movimiento infrarrojo de accionamiento inalámbrico.
Dimensiones	Cuerpo: 85(An) x 85(L) x 45 (Al) mm. Base: 70(An) x 70(L) x 26(Al) mm.
Color	Blanco.
Peso	108gr. (Sin Pilas)
Frecuencia	433 MHz.
Alcance de señal	Hasta 100 mts. al aire libre*
Alimentación	3xAAA ó adaptador 5VCD 1A (Opcional).
Duración de la Batería	30000 accionamientos (Aprox. 1~2 años dependiendo de la batería utilizada).
País de fabricación	Corea del Sur.



* Alcance indicado considera como receptor las pantallas serie SRA. La señal se puede ver disminuida por materiales y topología de construcción. Señal ampliable con antenas repetidoras Syscall.