

Tunstall

Ficha de producto

Sensor de movimiento 869



¿Qué es?

El sensor de movimiento 869 es un dispositivo de monitorización pasivo por infrarrojos que detecta el movimiento o su ausencia. Ligero y fácil de instalar, el detector de pared puede colocarse en cualquier lugar sin necesidad de atornillar. Se puede configurar de una forma rápida.

¿Para quién?

Es perfecto para personas mayores, enfermas o discapacitadas; y personas con trastornos como demencia, epilepsia o diabetes.

Las mascotas pequeñas no activan el sensor. El sensor de movimiento deberá estar situado en la pared a una distancia de entre 1 m y 1,2 m del suelo.

¿Cómo funciona?

Puede instalarse y conectarse fácilmente con los terminales Lifeline u otros sistemas de teleasistencia Tunstall. Una vez detectado un movimiento inesperado y/o un período de inactividad, el sensor generará una llamada de alarma a un centro de atención 24 horas, donde se tomarán las medidas más apropiadas.



Más información
Sensor movimiento 869

Características

- La transmisión al receptor Cat 1 garantiza la recepción fiable de las señales emitidas por los sensores, esencial en el uso de soluciones críticas para la vida de la persona usuaria.
- Rápida detección mediante sensores infrarrojos pasivos (PIR) que envían información cada 30 segundos si detectan movimiento.
- Modo de pruebas - El LED parpadea durante 3 minutos cada vez que se detecta movimiento para señalar que el PIR funciona correctamente.
- Puede configurarse para su funcionamiento en modo de bajo consumo o en modo de monitorización del estado del sensor de movimiento mediante *heartbeats*.
- Detección 5m x 5m.
- Puede instalarse en paredes y rincones.
- Fácil instalación.
- Fácil sustitución de la batería sin necesidad de quitar el sensor de la pared.

Especificaciones

Datos técnicos

Dimensiones:

49 x 102 x 23 mm (A x A x P)

Peso:

72 g (sin embalaje)

Rango de temperatura de funcionamiento:

Entre 0 °C y 45 °C (almacenamiento entre -10 °C y 50 °C)

Alimentación:

Batería 3.6V AA EVE ER14505V

Duración de la batería:

Hasta 2 años dependiendo de su uso

Duración del detector:

10 años

Frecuencia de radio:

869.2125 Mhz

Conforme con la banda de frecuencia europea de teleasistencia

Normas

Compatibilidad electromagnética:

EN 301, EN 301 489-1, EN 301 489-3

Radio:

EN 300 220-3-1

Seguridad:

EN 60950-1

Marcado CE:

Conforme

Diseño, fabricación, instalación y servicio:

ISO 9001:2015



¿Quieres saber más sobre nuestras soluciones?



Tunstall

Tunstall forma parte del Grupo Tunstall. Nuestra política de continuo desarrollo implica que las especificaciones y apariencia del producto pueden cambiar sin previo aviso. Tunstall no asume ningún tipo de responsabilidad por errores u omisiones contenidos en este documento.