



Detector de infrarrojos (DUAL PIR)

¿Qué es?

El detector de movimiento Tunstall PIR 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.

¿Cómo funciona?

El detector inalámbrico PIR 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 PIR generará una llamada de alarma a un centro de atención 24 horas, donde se tomarán las medidas más apropiadas.

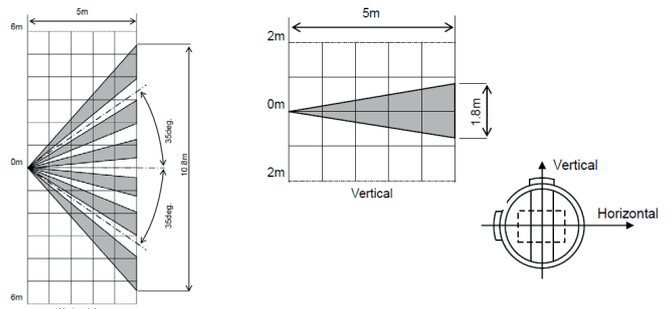
Características

- Detecta la falta de movimiento y emite una alarma al centro de atención.
- Puede utilizarse como alarma de intrusión. Si detecta movimiento cuando no debería haberlo, alertará al centro de atención para que adopte las medidas oportunas.
- La función 'mascotas' eleva el rango de detección para permitir que los animales deambulen por toda la casa sin activar la alarma.
- Fácil instalación en la pared sin necesidad de tornillos ni perforaciones.
- El modo automático *Walk Test* permite comprobar el rango para asegurar una cobertura completa de la habitación.
- La transmisión a un receptor de radio CAT 1 garantiza una recepción fiable de las señales del PIR.
- Las advertencias automáticas de batería baja alertan al centro de atención cuando es necesario cambiar la batería.
- Puede configurarse el periodo en el que transmite al terminal en función de las necesidades.

Beneficios

- **Minimiza el efecto a largo plazo de las caídas** reduciendo el retraso en la prestación de asistencia.
- **Aumenta la seguridad y reduce los costes** al monitorizar intrusiones e inactividad.
- **Las falsas alarmas se reducen** gracias a la función 'mascotas'.
- **Monitorización de alarmas de intrusión** para detectar ladrones o visitantes no deseados.
- **Plug and Play.**

Detección de mascotas



¿Para quién?

El detector de movimiento PIR es adecuado para cualquier hogar o entorno residencial, proporcionando seguridad y tranquilidad las 24 horas del día. El PIR puede detectar la inactividad, de modo que si no se ha detectado movimiento dentro de una vivienda durante un período de tiempo predeterminado, se activará una alarma en la central de atención. Asimismo, puede utilizarse para proporcionar simultáneamente monitorización de intrusos y monitorización de inactividad, reduciendo así los costes y aumentando significativamente los niveles de seguridad para la persona usuaria.

¿Por qué Tunstall?

Nos centramos en la tecnología digital y móvil de última generación para que las personas se sientan seguras e independientes, proporcionándoles la libertad para vivir la vida que elijan. Nuestros productos combinan conectividad digital segura y plataformas móviles.

Le ayudamos a proporcionar...

- Cuidados inteligentes, discretos y centrados en la persona.
- Servicios personalizados, proactivos y predictivos para mejorar la calidad de vida.
- Cuidados para la salud y el hogar integrados.



Para más información, visite:

tunstalltelevida.es

Especificaciones

Datos técnicos

Dimensiones:

62 x 115 x 50 mm

Peso:

90 g

Radiofrecuencia:

869 MHz

Rango de cobertura:

Hasta 50 metros (típico)

Alimentación:

Célula de litio de 3V

Duración de la batería:

Entre uno y dos años, dependiendo del modo de uso

Medio ambiente

Temperatura ambiente:

De -10°C a +50°C

Humedad ambiental:

95% máximo

Normas

EMC:

EN 55032, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 50130-4

Seguridad:

EN 60950-1

Radio:

EN 300 220-2

CE:

Cumple

Radio equipment directive (RED):

Cumple

Diseño, fabricación, instalación y servicio:

ISO9001: 2008

Tunstall Televida forma parte de Grupo Tunstall.

Contacto: **t: 91 655 58 30** | **e: teleasistencia@televida.es** | **w: tunstalltelevida.es** | **@TunstallTlevida**

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.