



Sensor de ocupación cama/sillón

¿Qué es?

El sensor de ocupación cama/sillón está diseñado para generar alarmas de forma automática en las siguientes situaciones:

- Si la persona usuaria no se ha ido a la cama a la hora predeterminada.
- Si la persona usuaria no se ha levantado de la cama a la hora predeterminada.
- Si la persona usuaria se levanta de la cama durante la noche y no regresa a ella en un periodo de tiempo predeterminado.

Se puede configurar a medida según las actividades diarias específicas de cada persona. Además, existe una función opcional para encender de forma automática una o varias luces como, por ejemplo, las del dormitorio principal, pasillo y baño, minimizando el riesgo de caída de una persona que se levante por la noche.

¿Para quién?

- Personas que acaban de salir del hospital y necesitan ayuda adicional en su domicilio.
- Personas mayores, enfermas y con discapacidad.
- Personas con movilidad reducida por causas como la artritis, por ejemplo.
- Persona de cualquier edad que esté tomando medicamentos.

¿Cómo funciona?

El sensor de ocupación de cama consta de una almohadilla de presión, que se coloca debajo de la sábana bajera de la cama de la persona usuaria. Conectada a una unidad domiciliaria de Tunstall, generará una alarma en cualquiera de los tres supuestos anteriores.

El sensor de ocupación de sillón funciona de la misma forma. La almohadilla se coloca en el asiento del sillón o silla en la que se sienta habitualmente. También puede resultar de gran utilidad para personas con discapacidad que habitualmente utilizan sillas de ruedas.

Características

- Tecnología vía radio: sin cables para una mayor flexibilidad en la instalación.
- Aviso automático de baja batería: garantiza un funcionamiento óptimo en cualquier momento..
- Horario de monitorización flexible según las necesidades de cada persona usuaria.
- Función opcional de encendido automático de luces: reduce el riesgo de caídas durante la noche.
- Puede generar una alerta si la cama está desocupada durante un tiempo especificado por la noche.
- Puede generar una alerta si la persona usuaria no se va a la cama o no se levanta de ella en un tiempo determinado

Descripción

Datos técnicos

Dimensiones:

Almohadilla cama: 103 x 762 x 3 mm / 254 x 762 x3 mm.

Almohadilla sillón: 300 x 300 x 7 mm.

Peso:

800 g

Frecuencia de radio:

Frecuencia de alarma social europea 869 MHz

Fuente de alimentación:

4 pilas AA

Duración de la batería:

Hasta dos años

Alcance vía radio:

50 metros de espacio libre

Duración de los sensores:

Cama: 1 año*.

Sillón: 90 días*

*Los sensores de cama/sillón son elementos consumibles y, como tal, no son utilizables una vez caducada su esperanza de vida.

Normas

EMC:

EN55022: 1998, ETSI EN301-489-1: (2000-08) Clase 1

Radio:

ETSI EN 300 220-2 (2007) Clase 1

Seguridad:

EN 60950:2000

Fabricación, diseño e instalación:

ISO 9001:2000

Alarma social:

EN 50130-4:1995

CE:

Cumple

¿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 sociales para la salud y el hogar integrados.



Para más información, visite:

tunstalltelevida.es

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.