

Tunstall

Ficha de producto

Sensor de temperatura ambiente



¿Qué es?

El sensor de temperatura ambiente es una solución para monitorizar y mantener una temperatura adecuada dentro de la casa. De esta manera, supone un importante apoyo para la vida independiente al controlar los cambios inesperados de temperatura.

¿Para quién?

Es una solución única y flexible para domicilios y entornos residenciales, compatible con los terminales Lifeline y otros sistemas de teleasistencia.

Proporciona tranquilidad y seguridad a las personas que viven solas, a sus familias y a quienes les cuidan. Además, reduce los daños por rotura de tuberías causados por temperaturas extremadamente bajas.

¿Cómo funciona?

El sensor inalámbrico, que puede montarse en la pared, está diseñado para monitorizar un umbral de alta y baja temperatura que puede ser preestablecido usando la pantalla LED y un sencillo menú de configuración. El sensor de temperatura ambiente envía señales de alarma al terminal Lifeline o a otro sistema de teleasistencia de Tunstall para proporcionar alertas tempranas de temperaturas potencialmente peligrosas, lo que permite al centro de atención y la persona cuidadora adoptar las medidas adecuadas.



Más información
Sensor temperatura ambiente

Características

- Pantalla LCD de fácil lectura que puede configurarse para mostrar la temperatura actual.
- Opciones y umbrales de alta y baja temperatura fáciles de configurar.
- Envía una alerta vía radio al terminal si se traspasan los umbrales previstos.
- La alarma se repite varias veces para alertar a las personas usuarias.
- Escalas de temperaturas en grados Celsius o Fahrenheit.
- El aviso automático de batería baja garantiza un funcionamiento óptimo

Especificaciones

Datos técnicos

Dimensiones:

50 x 75 x 25 mm (A x A x P)

Peso:

70 g

Frecuencia de radio:

869.2125 MHz (frecuencia europea de teleasistencia)

Rango:

Hasta 50 m (típico)

Fuente de alimentación:

Batería 3.6V AA EVE ER14505V

Duración de la batería:

5 años, dependiendo del uso

Normas

EMC:

EN 55032, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 50134-2

Radio:

EN 300 220-3-1

Seguridad:

EN 60950-1

Diseño, fabricación, instalación y servicio:

ISO 9001:2008

Rango de temperatura de funcionamiento:

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



¿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.