

NX1301

NX1301 Sensor de presencia en cama piezo-resistivo inalámbrico

Descripción

El sensor de presencia en cama NX1301 aumenta la seguridad en todas aquellas instalaciones en las que se necesite un mayor control de personas encamadas o con dificultades de caminar. El sistema lanza una alarma inmediatamente después de que la persona abandone la cama permitiendo al personal del centro reaccionar de una manera rápida ante este tipo de situaciones.

Su rápida colocación y la ausencia de cableado adicional lo hace adecuado para todo tipo de entornos sociosanitarios, pero en especial, donde pueda ser necesario su uso con pacientes con demencia, alzhéimer u otras enfermedades degenerativas.



Dimensiones: 750x60x6.5 mm
Colocación: Debajo del colchón

¿Cómo funciona?

El sensor se instala bajo el colchón y detecta la presencia del usuario sobre la cama mediante elementos piezo-resistivos capaces de detectar la presión del cuerpo ejercida sobre el colchón y la base. El dispositivo analiza las medidas para determinar la presencia o ausencia del usuario sobre la cama y comunica su estado y las alarmas al terminal de habitación mediante radiofrecuencia (868MHz).

Características Técnicas

- Alimentado mediante pila CR2354 (3V) sustituible.
- Comunicación por radiofrecuencia bidireccional 868MHz con terminal de habitación de Ibernex equipado con NX0050/NX0053.
- Información aviso de abandono de cama.
- Información aviso de ocupación de cama.
- Información aviso de batería baja.

Funcionalidades

- Información de presencia/ausencia en cama.
- Generación automática de alarmas
- Rápida respuesta de detección
- Indetectable por el usuario: pequeño grosor, instalación bajo el colchón, ausencia de cables.
- Válido para todo tipo de colchones y bases.
- Aviso de batería baja para sustitución de la pila.
- Instalación rápida que permite poder moverlo de una cama a otra según necesidades.

Todos los equipos suministrados con baterías no recargables tienen una garantía en batería de 6 meses, a partir de la fecha de entrega, salvo mal uso.