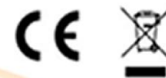


4010

Wireless Optiscan
set 03-11-2017 - V4.0

Sereno Care



Manual de usuario

General:

Este Optiscan inalámbrico detecta el movimiento cuando una persona empieza a incorporarse de la cama. Este sistema funciona junto con el correspondiente receptor Serenocare y/o el buscapersonas Serenocare.

Instalación:

Conecte el receptor a su sistema de aviso de enfermería utilizando el cable conector. Enchufe el adaptador (figura 1).

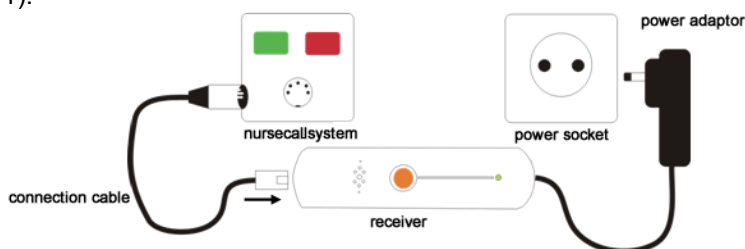


Figure 1: Receptor

Colocación del Optiscan:

Coloque el Optiscan en el suelo de la habitación, mirando hacia la cama (ver figura 2). Para un funcionamiento óptimo, siempre es mejor no colocar el sensor demasiado cerca de la cama (a una distancia de 2 metros como mínimo). Ubicar siempre el sensor en el suelo. Es mejor colocarlo debajo de una mesa, silla o armario para que nadie pueda tropezarse con él. El sensor "mira" horizontalmente con un ángulo de 90 grados a lo largo de una distancia de aproximadamente siete metros.

Asegúrese que no hay objetos delante del sensor que puedan bloquear su 'visión' (figura 3).



Fig 2: Ubicación del sensor

Encender:

1. El sensor siempre está encendido. Tan sólo debe pulsar el botón naranja del receptor para encenderlo y salir de la habitación.
2. Salga del ángulo de visión del sensor Optiscan.
3. El sensor se activará automáticamente cuando no haya detectado ningún movimiento en su campo de visión durante 15 segundos.

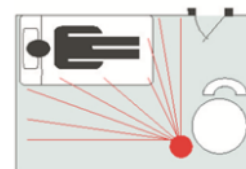


Fig 3: campo de visión del sensor

Apagar:

1. Entre en la habitación y apague el receptor (utilizando el botón naranja).
2. Si su sistema de aviso lo permite, reseatear su sistema de aviso de enfermería.

4010

Wireless Optiscan
set 03-11-2017 - V4.0

Sereno Care



User Manual

Mensaje que la pila está agotada:

Cuando la pila del Optiscan® esté casi agotada:

- El LED del receptor se encenderá de color rojo cada 5 segundos
- El Led de la lente del Optiscan parpadeará en rojo cada 2 segundos
- El receptor emitirá 4 veces un pitido al encenderlo y apagarlo

Cambiar la pila:

Solamente cámbiela por una batería de litio de 3,6 voltios del formato 2/3 AA. Solamente se puede garantizar un funcionamiento correcto cuando se usa una pila original de la marca Saft, tipo LS17330 (Número Srenocare 7083). Quite los 4 tornillos en la parte trasera del soporte. Cambie la pila conforme a la Fig. 4. Atención: el polo positivo (+) se encuentra en el lado derecho. Una vez cerrado el Optiscan®, el sensor necesita 2 a 5 minutos para calibrarse. Durante este tiempo, se encenderá la luz verde de la lente del sensor de manera intermitente con una frecuencia regular.

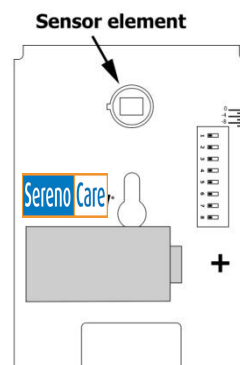


Fig 4:

¡NUNCA TOQUE EL PARTE REDONDO PLATEADO EN EL INTERIOR DEL SENSOR! (ver figura 4)

Número de serie / designación del juego:

Los números de serie de ambos componentes del juego son iguales. Esto significa que el sensor y el receptor hacen un juego. Por lo tanto no se pueden intercambiar con otro juego (Figura 5).

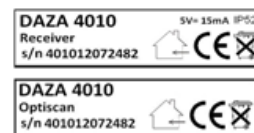


Fig 5: Serial numbers

Retraso en la activación de la señal tras detección de movimiento

Entre la detección del movimiento y la activación del transmisor hay un retraso de 1 segundo. Esto proporciona la oportunidad de desactivar el sensor antes de que éste se active. Se puede ampliar este tiempo a 3, 5 y 10 segundos. Puede realizar este cambio moviendo el interruptor 1 y/o 2.



1 segundo (por defecto)



3 segundos

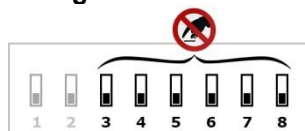


5 segundos



10 segundos

Configuración de fábrica



Nunca manipule los interruptores 3 ó 8!! No se garantiza el correcto funcionamiento del sistema en caso de manipulación de estos dos elementos.