

9021 / 9021

Optiseat

2014-06-12 - V2.5



User Manual

General:

Este Optiseat inalámbrico se activa cuando una persona se levanta de la silla. Si la persona está de pie más de un tiempo preestablecido, el Optiseat enviará señal de aviso. Este Optiseat funciona en combinación con el receptor y los buscadores Serenocare.

Cómo funciona el Optiseat:

Hay una luz LED en la caja de control (figura 1) que indica si el cojín está encendido o apagado (verde o rojo) y un pulsador para encender / apagar el cojín.

Revisa si el sistema está encendido o apagado:

- Pulse brevemente el pulsador (figura 1)
- La lámpara indica si el sistema está encendido o apagado. En rojo está apagado, en verde está encendido.

Encendido y apagado

- Mantener pulsado el botón durante 3 segundos.
- La bombilla cambiará de color y el sistema estará apagado o encendido.
- También existe una señal acústica: 2 tonos cortos indica encendido; 1 tono corto indica apagado.
- Cuando el usuario se sienta sobre el cojín, la lámpara de la caja de control indicará el estado del sistema.



Figure 1: Push button + LED

Function 'recordatorio':

- Cuando el sistema está apagado y se ayuda a un cliente a levantarse de la silla, la próxima vez que se sienta, el cojín se encenderá automáticamente después de 10 segundos.

Por defecto, el Optiseat trabaja de la siguiente manera:

- Encender el sistema.
- Cuando el usuario se levante de la silla, sonará un tono durante 4 segundos (ajustable), para activar la capacidad auto-correctora del usuario.
- Si el usuario no se vuelve a sentar en 4 segundos, se emitirá una señal al receptor o al busca.
- Si el usuario se vuelve a sentar antes de transcurrir los 4 segundos, la señal acústica dejará de sonar y no sucede nada más.

Batería baja de electricidad:

En el Optiseat solo pueden utilizarse dos pilas AA 1.5V del tipo "penlight". Señal de falta de carga de batería Cuando las pilas ya no disponen de carga, la lámpara emitirá una luz parpadeante roja/verde cada 5 segundos. Si se enciende el sistema, emitirá una señal acústica por minuto.

Cambiar parámetros programados por defecto

El representante del servicio técnico al cliente podrá reajustar la programación temporal que viene por defecto y la duración del periodo de espera previo a la transmisión. Véase el manual técnico 9020 - 9021

Abrir el aparato

Para abrir el aparato hay que quitar cuatro tornillos. Los dos tornillos inferiores se encuentran en el lugar donde están alojadas las pilas.

Retraso de la alarma S1 y S2:

El Optiseat tiene un retraso de alarma. Este es el tiempo que la persona tiene que sentarse de nuevo antes de que suene la alarma. Se pueden programar cuatro configuraciones diferentes de tiempo. Estos horarios se pueden cambiar a petición del usuario. Los tiempos de retardo estándar que se puede elegir son: 1, 4, 10 y 255 segundos (otras longitudes de tiempo son opcionales). La selección entre estas 4 longitudes de tiempo se realiza utilizando los primeros 2 interruptores **S1 y S2** (figura 2).



Figura 2: Tiempo de retraso de la alarma

Interruptores del pitido S3 y S4:

Con el tercer interruptor (S3) se puede ajustar el timbre. Si está activado (ON), el timbre se escucha hasta el final del tiempo de retardo de la alarma (ajustado con S1 y S2). Si S3 está desactivado (OFF), el timbre emitirá un sonido durante un segundo, independientemente del tiempo de retardo de la alarma.

Con el cuarto interruptor (S4), el timbre se puede encender o apagar. Cuando se enciende, el timbre es audible según lo establecido por S3. Cuando se apaga, el aviso se apaga completamente durante la alarma (Figura 3).



Figure 3: Timbre On / Off

Cuando cierre el aparato, asegurarse de que la lámpara esta bien colocada en su lugar

!!!Atención!!! Después de cambiar los ajustes, el Optiseat debe apagarse y volver a activarse para activar los nuevos ajustes.