



Sistema inalámbrico para centros asistenciales

SICA es un sistema inalámbrico de llamada asistencial que cubre las necesidades (residencias, centros de día, apartamentos tutelados, hospitales, senior resort etc.) en los que no se desee realizar un cableado. Ideal para reformas.

Descripción del sistema

El sistema cuenta con un botón inalámbrico instalado al lado de la cama del residente y otro dispositivo instalado en el baño de la habitación. Ambos dispositivos disponen además con la tecla para cancelación de la asistencia. A la vez, una luz de aviso en la entrada de la habitación facilita la localización del aviso.

Cuando el residente necesite atención inmediata, solo tendrá que presionar el botón y éste emitirá una señal a un transmisor principal y automáticamente enviará la alerta a un localizador que lleven las auxiliares en su muñeca. Además aparecerá en pantalla el número de la habitación o cama que necesita atención.

Ventajas destacadas



- Totalmente inalámbrico.
- No requiere cableados ni reformas.
- Conforme normativa vigente: pulsadores tipo pera para cada cama y tirador de baño.
- Movilidad. Las auxiliares recibirán las alarmas en su receptor portátil en forma de reloj en cualquier parte del centro. Permite recepción con alarma sonora y/o vibración.
- Las alarmas recibidas quedan registradas en el receptor.
- Pantallas luminosas y acústicas distribuidas por el centro avisan de la presencia de alarmas pendientes.
- Compatible con sistema de control de fugas de personas con alzheimer u otras demencias. Además lo complementa totalmente puesto que las auxiliares pueden recibir en su receptor todo tipo de alarmas (control de fugas, sensor de presencia en cama para alertar de deambulaciones nocturnas, caídas etc...).
- Compatible con otros sistemas ya instalados en el centro.

Integración con sistema control de errantes:

Solución de control de errantes inalámbrica, que notifica en los receptores de muñeca la existencia de un intento de fuga. Tags totalmente estancos IP67.



Integración con detectores de presencia en cama:

Solución de detección de presencia en cama y aviso en caso de que se produzca una ausencia prolongada durante la noche: (caída, desorientación, etc...).



Componentes del sistema

Pulsador de cama inalámbrico con botón de alarma y tecla de cancelación. Disponible para habitación individual o doble. Montaje mural de superficie, alcance de transmisión 300 metros en zona abierta. Dimensiones: 85x85x12mm.



Tirador de baño inalámbrico con botón de alarma y tecla de cancelación. Montaje mural de superficie, alcance de transmisión 300 metros en zona abierta. Dimensiones: 85x85x18mm.



Lámpara de pasillo. Se ilumina cuando alguno de los dispositivos emisores asociados, (pulsador o tirador) son accionados. Desaparece cuando en alguno de los dispositivos asociados se pulsa el botón de cancelación. Dimensiones: 104x86x38mm.



Rótulo luminoso de pasillo inalámbrico. Indica número de habitación señal luminosa con dos dígitos y acústica. Muestra las últimas 10 llamadas pendientes de cancelar. Volumen ajustable. Dimensiones: 248x163x23mm.



Repetidor señal. Cobertura en campo abierto de hasta 2 kilómetros. (1 por instalación). Dimensiones: 220x135x48mm.



Receptor inalámbrico de muñeca, formato reloj con identificación del número de habitación. Indicación visual de alarma, acústica y vibración. Indica el número de habitación. En stand-by muestra la hora. Batería recargable, duración de 48 horas. Muestra las últimas 10 llamadas de alarma sin atender. Dimensiones: 65x44x19mm.



Requirement	Applied Standards
Art. 3.1(a) Health	EN 50371:2002
Art.3.1(a) Safety	EN 60950-1:2006+A11:2009
Art.3.1(b) EMC	EN 301 489-1/-3
Art.3.2 Radio	EN 300 220-1/-2

CE 0700