

C  
A  
T  
Á  
L  
O  
G  
O



# ÍNDICE

- Sistema de llamada paciente – enfermera inalámbrico ..... Pag. 2 - 4
- Sistema de llamada paciente – enfermera cableado ..... Pag. 4 - 5
- Control de errantes ..... Pag. 5 - 6
- Sistema localización en interiores ..... Pag. 6 - 7
- Sensores, conmutadores y pulsadores ..... Pag. 8 - 9
- Cabeceros hospitalarios ..... Pag. 9
- Gestión de lavandería automatizada..... Pag. 10
- Control de accesos y de presencia ..... Pag. 10 - 11
- Desfibriladores ..... Pag. 12



## SISTEMA DE LLAMADA PACIENTE- ENFERMERA INALÁMBRICO

### LUMINOSO INALÁMBRICO



- Registra número de habitación que ha solicitado alarma.
- Registra hasta 10 alarmas no gestionadas
- Receptor inalámbrico, se configura a través de software.
- Se conecta con el PC para grabar toda la información de llamada.
- Posee 12 tipos de recordatorios de sonido.
- Dimensiones: 535 x 158 x 40 mm
- Distancia: 150 metros.

### RELOJ DE PULSERA LOCALIZADOR, PARA EL PERSONAL



- Muestra información de las habitaciones de los últimos 10 avisos
- Pantalla táctil OLED de alto brillo
- Resistente al agua.
- Modo: sonido y vibración.
- Muestra hora actual en espera
- Cobertura: 100 mts.
- Dimensiones: 54x 40 x 15 mm

### LUZ DE PASILLO INALÁMBRICA



- Diferentes colores y sonidos
- Fuente de alimentación incluida
- Dimensiones: 104 x 86 x 38 mm

### **REPETIDOR DE SEÑAL INALÁMBRICO**



- El repetidor de señal se utiliza para amplificar la señal de todas las alarmas que intervienen en el sistema.
- Dimensiones: 220 x 135 mm x 48 mm
- Distancia transmitida: 300 metros en interior.

### **PULSADOR DE LLAMADA (PULSERA + COLGANTE)**



- De gran utilidad para los ancianos y pacientes.
- Simplemente presionando el botón, en caso de emergencia, la llamada se mostrará en el receptor inalámbrico, por lo que el médico o la enfermera acudirá a atenderlo.
- Opciones: tipo pulsera y con cordón.

### **PULSADOR DE CAMA INALÁMBRICO**



- Botón de llamada que al presionarla emite la llamada para pedir ayuda.
- Resistente al agua
- Distancia: 100 metros.
- Botón para llamar/cancelar.
- Dimensiones: 105 x 86 x 16,5 mm.

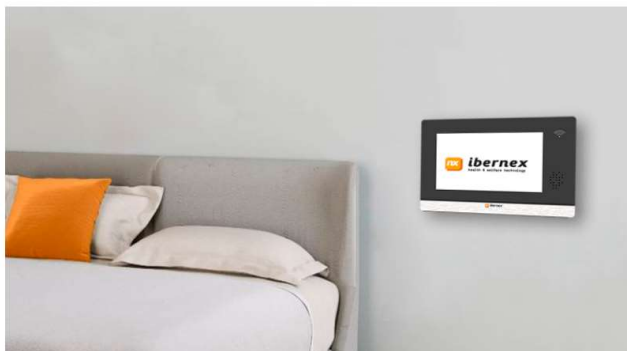
## TIRADOR DE BAÑO INALÁMBRICO



- Al tirar del cordón, emite la llamada para pedir ayuda.
- Resistente al agua.
- Distancia 100 metros.
- Botón de cancelar para llamar/cancelar.
- Dimensiones: 105 x 86 x 16,5 mm

## SISTEMA DE LLAMADA PACIENTE- ENFERMERA CABLEADO

### TERMINAL TABLET DE SUPERFICIE Y DE EMPOTRAR



- Modelo para instalar en superficie y modelo para empotrar.
- Capacidad de funcionamiento autónomo.
- Llamadas Voip/SIP, para garantizar el contacto Paciente-personal sanitario.
- Incluye micro y altavoz.
- Incluye tarjeta RFID.
- Manos libres automático.
- Gestión completa del usuario y servicios de habitación desde la tablet.
- Todos los datos del usuario están registrados en la tablet, así como todas las acciones realizadas y a realizar, siempre con código de acceso.

### TERMINAL DIGITAL/IP DE SUPERFICIE Y DE EMPOTRAR



- Modelo para instalar en superficie, para empotrar.
- Capacidad de funcionamiento autónomo.
- Llamadas Voip/SIP, para garantizar el contacto paciente-personal sanitario
- Incluye micro y altavoz.
- Incluye tarjeta RFID.
- Manos libres automático.

### **PULSADOR DE CAMA**



- Marcado a braille.
- Realizado en material antibacteriano.
- Indicador de pulsación.
- Con teclado de membrana para proporcionar mayor protección contra salpicaduras de agua.
- Vida mecánica cien mil pulsaciones.
- Diámetro 10 mm

### **TIRADOR DE BAÑO**



- Generación de alarmas mediante el accionamiento del tirador, se enciende un led rojo hasta su finalización.
- Resistente al agua

### **CONTROL DE ERRANTES**

#### **TAG DE LOCALIZACIÓN PARA RESIDENTES**



- Es un pequeño transmisor RF que se coloca en la mano o en el tobillo.
- Resistente al agua.
- Hipoalergénico.
- Se puede transferir de una persona a otra.

### **ANTENA RECEPTORA**



- Se instala en lugares donde se requieran la detección de tag.
- Por lo general son accesos a zonas de riesgo como entradas y salidas del centro.
- La antena genera un campo de radiofrecuencia con un alcance radial máximo de tres metros que detectará los tag que lo crucen.

### **SIRENA DE AVISO Y PERSUACIÓN**



- Doble intencionalidad:
- Avisa al personal del centro, del intento de fuga de la persona que está intentando salir del centro.

## **SISTEMA LOCALIZACIÓN EN INTERIORES**

### **TAG ACTIVO PARA LOCALIZACIÓN DE RESIDENTES Y/O PERSONAL DEL CENTRO**



- Localiza a residentes y trabajadores en un radio de 3/5 metros.
- El residente y/o personal del centro porta un tag colgante, en caso de necesitar ayuda, pulsa el botón y automáticamente genera una alarma.
- Esta alarma llega tanto a ordenadores como a los terminales inalámbricos del personal del centro, indicando la posición exacta en el edificio de la persona que necesita ayuda.

### **TAG DE MUÑECA**



- Localiza a residentes y trabajadores del centro en un radio de 3/5 metros.
- El residente y/o personal del centro porta un tag de muñeca, en caso de necesitar ayuda, pulsa el botón y automáticamente genera una alarma.
- Esta alarma llega tanto a ordenadores como a los terminales inalámbricos del personal del centro, indicando la posición exacta en el edificio de la persona que necesita ayuda.

### **ANTENA PARA LOCALIZACIÓN EN INTERIORES**



- Se instalan antenas repartidas por el centro, que monitorizan los tag que portan los residentes y/o personal verificando la posición exacta.
- La instalación de estas antenas dependerá de las necesidades del cliente en cuanto a zonas a querer cubrir.

## **SENSORES – CONMUTADORES Y PULSADORES**

### **SENSOR DE CAMA-SILLÓN**



- Dimensiones: 750 x 60 x 6,5 mm
- Colocación: debajo del colchón.
- Información de presencia/ausencia en cama.
- Generación automática de alarmas.
- Rápida respuesta de detección.
- Indetectable por el usuario, pequeño grosor, instalación bajo el colchón.
- Válido para todo tipo de colchones y bases.
- Instalación rápida que permite poder moverlo de una cama a otra según necesidades.
- Integrable con otros sistemas de alarmas.

### **CONMUTADOR DOBLE DE SOPLIDO POR ABSORCIÓN**



- Genera una alarma al soplar la persona.

### **CONMUTADOR ULTRASENSIBLE CON KIT DE MONTAJE**



- Este accesorio genera una alarma al sujetarlo a uno de los dedos para que al doblarlo se active el conmutador, o ponerlo en el pulgar y realizar una leve presión contra la palma de la mano.

## PULSADOR DE SOBREMESA

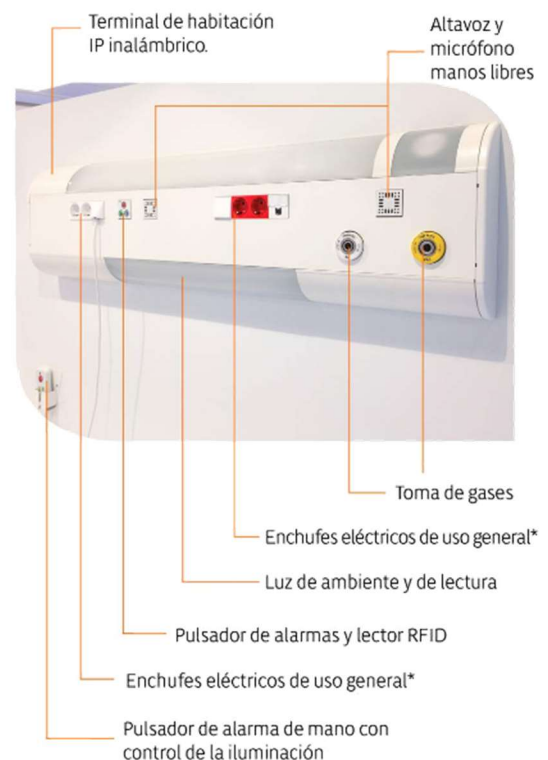


- Pulsador manual, genera una alarma si se acciona suavemente al apretar la superficie de activación (12,5 cm), muy sensible, con perfil inclinado, facilita su uso a los usuarios con poca movilidad

## CABECEROS HOSPITALARIOS



- Equipo inalámbrico, integración de sistemas e instalación sencilla, ya que solo se requiere la instalación del propio cabecero de hospital en pared.
- Reducción de cableado.
- Ahorro en costes de instalación.
- Comunicación instantánea con enfermería a través de tecnología IP.
- Da la posibilidad de aprovechar la infraestructura preexistente.



## GESTIÓN DE LAVANDERÍA AUTOMATIZADA



- Lector de sobremesa UHF para identificación y alta de tag.
- Etiquetas muy persistentes al uso constante.
- Software de lavandería.
- Antena de sobremesa
- Lector portátil
- Pantalla táctil

Resultado final

Localización y trazabilidad.  
Clasificación visual.  
Control total en el proceso de almacenaje.  
Detección de prendas erróneas en la clasificación

## CONTROL DE ACCESOS Y DE PRESENCIA

### TERMINAL TELEFÓNICO ANTIVANDÁLICO DE SUPERFICIE CONTROL DE ACCESOS



- Puede ser con cámara o sin cámara.
- Controla el acceso a todas las áreas de su centro.
- Automatiza las entradas de tus instalaciones.
- Gestión de accesos a zonas restringidas.
- Incorpora tarjeta RFID para apertura automática.
- Acceso de entrada y salida al centro y garajes.

Beneficios

- Agiliza el acceso a sus instalaciones empleados y visitas, aumentando la rentabilidad y la productividad en el trabajo.
- Acaba con posibles problemas de seguridad por el acceso de personas no autorizadas a zonas restringidas.

### **TARJETA RFID**



- Registra la presencia, al acudir, ante una alarma generada.
- Esta acción que se registra, de la tarjeta al pasarla por el lector, el software la almacena, permitiendo originar reportes de la comprobación del personal que acudió a esa llamada
- Genera la apertura de puerta , al acercar la tarjeta al control de acceso

### **CONTROL DE ACCESOS Y PRESENCIA**



- Permite el acceso selectivo a diferentes recintos.
- Acceso mediante huella o tarjeta
- Apertura a distancia.
- Incorporación de videocámara.

## DESFIBRILADORES



- Fácil de usar con tan solo dos botones.
- Maletín de protección y una batería de larga duración 4 años
- Protección de bloqueo para prevenir desfibrilación inadecuada.
- Equipo IP56: mayor grado de protección al polvo.
- Comprobaciones periódicas del estado interno (diario, semanal, mensual) – pantalla LCD del estado.
- Mensajes de guía para el operador por voz clara en español, para realizar el procedimiento paso a paso.
- La técnica analítica del equipo incluye el ritmo cardíaco, la condición física del paciente, determina si es necesaria la desfibrilación y la intensidad de esta, reduciendo el riesgo de lesión

## BATERÍA PARA DESFIBRILADOR



- Vida útil 4 años.
- Capacidad promedio 120 descargas.
- Composición: dióxido de manganeso de litio no recargable.
- Peso: 300 Gr.

## CABINA SONORA PARA DESFIBRILADOR



- Armario metálico con alarma de 60 db color verde o blanca
- Dimensiones (interior): 38 x 38 x 20 cm
- Dimensiones (exterior): 40 x 40 x 21 cm.

## ELECTRODOS/PARCHES (ADULTO y NIÑO)



- Un solo uso
- Los electrodos deben ser sustituidos cada 2 años, llevan fecha de caducidad, siempre y cuando no se utilicen.