

CLINO OPT 99

Sistema de Comunicación Paciente Enfermera con bus de datos interactivo

Las soluciones integrales de Ackermann Clino marcan la pauta en muchos sectores. Allí donde se abren posibilidades para la mejora de la productividad y de la calidad de vida, estamos siempre presentes.

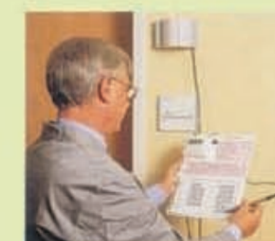
Como los sistemas de Comunicación paciente-enfermera, que facilitan a enfermos y ancianos necesitados de cuidados, un contacto rápido y permanente con el profesional responsable de su atención, a través de un intercambio completo de información.

Características del sistema:

Este sistema cumple con las nuevas normas existentes en la actualidad sobre sistemas de llamada DIN VDE 0834 partes 1 y 2: 2000-04. Clino opt 99 es la solución ideal para hospitales, clínicas, centros de rehabilitación, centros de atención a personas discapacitadas, residencias geriátricas, entre otros.

A través de su bus de datos, pueden incorporarse hasta 16 centrales con 3 grupos cada una y capacidad de soportar hasta 127 habitaciones por central.

Además permite formar 48 grupos o zonas de libre configuración. Los datos base del sistema, se almacenan tanto en los módulos electrónicos como en la central de grupo, lo que posibilita el intercambio de componentes sin necesidad de reconfigurar el sistema.



Posibilidad de diferentes mecanismos de llamada en función del tipo de residente que vaya a ocupar la habitación.

Redireccionamiento automático de las llamadas de paciente a aquellas habitaciones donde se encuentre el personal de enfermería / mucama, permitiendo así visualizar e identificar el tipo y origen de llamada (normal, urgente, baño, etc.) y atender la llamada sin necesidad de moverse si el sistema es con audio.

El módulo electrónico es la unidad de control de la habitación. A través del Bus de habitación o cama permite el intercambio de información. Además, la indicación luminosa está integrada directamente.

Posibilidad de visualización de una o dos presencias discriminadas: enfermera, mucama.

Concentración de llamadas desde el puesto de enfermera. Traspaso automático de llamadas a otros grupos y programación del tiempo de retardo de las mismas a través del módulo de concentración. Recepción detallada de llamadas a través de displays alfanuméricos. Indicación de cama y llamada de monitor.

En caso de avería en habitación, ésta no afecta al resto del sistema. Memoria de 24 horas en caso de fallo en el suministro eléctrico. En el hipotético caso de que la central de grupo quedase inutilizada, el sistema continúa funcionando en modo de emergencia (modo óptico-acústico)

Control de todas las incidencias, mediante software apto para cualquier PC con Windows que permite gestionar de forma automática todas las incidencias por fecha, hora, tipo de llamada en cualquier momento por pantalla de PC y/o imprimirlas.

Para la grabación del nombre del paciente, y los otros datos necesarios para la programación y utilidades de servicio, se utiliza la tabla de configuración formada por una tabla con códigos de barra, un módulo con display y un lápiz de lectura de barras, a través del cual puede integrarse un texto alfanumérico.



Tipos de llamadas:

Los diferentes tipos de llamadas serán discriminadas en forma acústica con ritmo lento o rápido y/o combinados; y en forma óptica por medio de un sólo color o la combinación de los colores rojo, verde, blanco ó amarillo ya sea en forma fija o intermitente, dependiendo del tipo de llamada.

Nivel - Prioridad	Tipo de llamada
Prioridad 0	Presencia 1: Enfermera Presencia 2: Mucama
Prioridad 1	Llamada Normal de Cama Llamada Normal de baño Avería
Prioridad 2	Emergencia de cama/habitación Emergencia de baño Llamada de prioridad Llamada de diagnóstico
Prioridad 3	Llamada Médico - Código Azul Paro Cardíaco

