

NX1021

NX1021 Terminal IP con pantalla de 7" y lector RFID 125KHz integrado



Dimensiones: 235x155x35 mm

Montaje: Superficie

Descripción

El terminal de habitación IP NX1021 proporciona comunicación de voz y datos a través de la conexión Ethernet POE y actúa como controlador de los periféricos del sistema de llamada paciente-enfermera de Ibernex. Posee una pantalla de 7" desde la que se puede atender y codificar el trabajo asistencial del personal, así como gestionar llamadas y controlar los posibles canales de megafonía configurados. Además, gracias a su lector RFID integrado, el personal del centro puede identificarse mediante tarjeta para la gestión de alarmas y tareas.

Características Técnicas

- Altavoz, micrófono y lector RFID 125KHz integrados.
- Pantalla TFT 7" retroiluminada con panel capacitivo.
- Botón para alarma (iluminado).
- 2 conectores para pulsador de cama con LED NX0881/NX0871.
- 6 entradas digitales para dispositivos externos (pulsadores, tiradores, etc).
- Bus RS485: hasta 31 periféricos (luz de pasillo, expansión E/S...).
- Posibilidad de conectar un módulo RF mediante bus RS485.
- Comunicación IP
- 2 conectores RJ45 con función de switch Ethernet.
- Puerto FXS para teléfono analógico de la habitación.
- Llamadas VoIP protocolo SIP.
- Audio de alta calidad
- Alimentación desde PoE ó con fuente de 12Vdc
- Salida de 12Vdc para alimentación de periféricos cuando se alimenta desde PoE.

Funcionalidades

- Generación de alarmas.
- Comunicación de voz y datos a través de Ethernet.
- Controlador de periféricos.
- Atención de alarmas.
- Registro de presencia en habitación a través de lector RFID 125KHz.
- Consulta de tareas y alarmas pendientes.
- Codificación de tareas y alarmas atendidas.
- Marcación telefónica para llamadas salientes.
- Selección manual de canal de megafonía.