

# FICHA COMERCIAL NX1021

NX1021 Terminal de habitación IP de superficie con carcasa antimicrobiana, lector RFID 125kHz y pantalla táctil de 7"



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 táctil de 7" desde la que se puede consultar y registrar la actividad 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.

**Dimensiones:** 235x155x35 mm

**Montaje:** Superficie

## Funcionalidades

- Gestión de alarmas.
- Comunicación de voz y datos a través de Ethernet.
- Controlador de periféricos de habitación.
- Registro de presencia en habitación a través de lector RFID.
- Codificación y registros de los del paciente en el propio terminal.
- Marcación telefónica para llamadas salientes.
- Intercomunicación Full Duplex.
- Compatible con HL7.
- Selección manual de canal de megafonía.
- Permite el uso de la pantalla con guantes para mayor higiene.
- Supervisión y control de periféricos desde el Terminal.
- Cancelación de llamadas mediante RFID.
- Función Sígueme: permite desviar las llamadas que se dirigen a la central de enfermeras hacia otros terminales donde la enfermera ha marcado presencia, pudiendo atenderlas.

## Características Técnicas

- Altavoz, micrófono y lector RFID integrados.
- RFID mifare o 125kHz.
- Pantalla 7" con panel capacitivo que permite su uso con guantes.
- Botón para alarma (iluminado)
- 2 conectores para pulsador de cama con LED NX0881/NX0871.
- 6 entradas digitales para dispositivos externos 6 en bornas y 4 para pulsadores (pulsadores, tiradores, etc.).
- 3 botones Digitales: Azul, Verde y Rojo.
- Bus RS485: hasta 31 periféricos (luz de pasillo, expansión E/S...).
- Audio de Alta Calidad.
- Posibilidad de conectar un módulo RF (NX0053) mediante bus RS485.
- Puerto Ethernet. Comunicación Ethernet 10/100 BaseT
- 2 conectores RJ45 con función de switch Ethernet.
- Puerto FXS para conexión de teléfono analógico en la habitación.
- Llamadas VoIP protocolo SIP.
- Alimentación desde PoE o con fuente de 12Vdc.
- Salida de 12Vdc para alimentación de periféricos cuando se alimenta desde PoE.