

NX0019/B Terminal de habitación IP de superficie con lector RFID 125KHz y botón azul de llamada a médico



Dimensiones: 243x119x33 mm

Montaje: Superficie

Descripción

El terminal de habitación IP NX0019/B proporciona comunicación de voz y datos a través de la conexión Ethernet PoE y actúa como controlador de periféricos del sistema de llamada paciente-enfermera de Ibernex. Posee tres botones que permiten generar y cancelar alarmas asistenciales, incluyendo el botón azul para llamada a médico. Además, gracias a su lector RFID integrado, el personal del centro puede identificarse mediante tarjeta y registrar presencia en la habitación.

Características Técnicas

- Material antibacteriano.
- Altavoz, micrófono y lector RFID 125 KHz integrados.
- 3 botones: verde, azul y rojo (iluminado).
- 3 LEDs de estado
- 2 conectores para pulsador de cama con LED NX0881/NX0871.
- 4 entradas/salidas digitales para dispositivos externos (tiradores, pulsadores, etc).
- Opción de ampliación con módulo RF NX0053.
- Bus RS485: hasta 31 periféricos (luz de pasillo, expansión E/S...).
- Comunicación Ethernet 10/100 BaseT.
- 2 conectores RJ45 con función de switch Ethernet.
- Llamadas VoIP protocolo SIP.
- Puerto FXS para teléfono analógico de la habitación.
- Alimentación desde PoE o 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.
- Botón Azul de llamada a médico