

NX0019 V2Terminal IP superficie

NX0019 V2Terminal IP superficie con PoE, FXS y Switch

Descripción

Terminal de habitación en caja de superficie. Comunicación VoIP (SIP), alimentación 12Vdc y PoE IEE 802.3a-f, función de switch 2 puertos Ethernet RJ45, puerto FXS (conexión para teléfono analógico), altavoz, micrófono y lector RFID. Permite la conexión directa de dos pulsadores de cama con LED modelo NX0881 y NX0871.

Características

- Material antibacteriano.
- Altavoz, micrófono y lector RFID integrados
- Grandes botones para alarma (iluminado), con iluminación configurable
- 2 conectores para pulsador de cama con LED NX0881/NX0871 y 4 entradas/salidas digitales para dispositivos externos (tiradores de baño, pulsadores, etc)
- Opción de ampliación con módulo RF NX0053
- Bus RS485: hasta 31 periféricos (lector RFID, luz de pasillo, expansión E/S...)
- Comunicación Ethernet 10/100BaseT
- 2 conectores RJ45 con función de switch Ethernet
- Llamadas VoIP protocolo SIP
- Audio de alta calidad, con codec wideband (16kHz) G.722 y G.711 (A-law y u-law)
- Cancelación de ecos digital
- Mensajes de voz pregrabados
- Megafonía SIP-Paging/Intercom y multicast RTP con 10 canales priorizables
- Puerto FXS para conexión de teléfono analógico:
 - Servicio de telefonía a través de Ethernet
 - Posibilidad de pasar conversaciones manos-libres al teléfono con solo descolgarlo.
- Dimensiones: 243 x 119 x 33 mm



Alimentación

- Alimentación desde PoE ó con fuente de 12Vdc (desde 7.5V hasta 16V)
- Salida de 12Vdc para alimentación de periféricos cuando se alimenta desde PoE
- PoE IEEE 802.3af (class 0)
- Consumo en reposo 220mA/12Vdc (3.7W PoE)
- Consumo máximo 540mA/12Vdc (7.5W PoE)
- Protecciones contra inversión de la polaridad, sobrevoltaje y sobreintensidad en PoE incluidas

