

NX0389



NX0389 Pantalla Táctil 5" para gestión de alarmas y tareas asistenciales

Descripción

Pantalla táctil de 5" con lector RFID para conectar por bus RS485 a un terminal IP. Montaje en superficie.

Permite atender alarmas, consultar y codificar alarmas y tareas, registrar presencias. Además, permite gestionar las llamadas y la megafonía del terminal.

Características

El lector se conecta mediante UTP al bus (se usan 2 pares 1 par de alimentación y 1 par datos RS485). Comunicación con los terminales de habitación IP NX0015 y NX0019.

Alimentación

- Nominal 12Vdc. Máximo 16Vdc. Mínimo 7,5Vdc.
- Consumo a 12Vdc: máximo 200mA; en reposo 160mA

Funcionalidades

- Atender y aceptar alarmas
- Registrar presencia en habitación a través de lector RFID
- Consultar tareas y alarmas pendientes
- Codificar tareas y alarmas atendidas
- Marcación telefónica para llamadas salientes
- Selección manual de canal de megafonía

Las funcionalidades de la pantalla pueden configurarse desde la web del terminal IP o desde el software HELP NEX.

- Pantalla TFT 5" retroiluminada con panel resistivo.
- Comunicación: Bus RS485 para comunicación terminal de habitación.
- Buzzer de notificación.
- RFID: 125kHz solo lectura.
- Permite gestionar hasta 128 alarmas de forma simultánea.
- Permite gestionar hasta 128 tareas de forma simultánea.
- Capacidad para almacenar hasta 300 motivos de codificación.
- Capacidad para almacenar hasta 300 pacientes.
- Capacidad para almacenar hasta 5000 trabajadores.
- Medidas 130x172x25mm.