

NX1075 Consola IP de montaje en pared para puesto de control de enfermera con pantalla táctil de 7" y audio y lector RFID 125KHz integrados.



Dimensiones: 235x159x36.5mm

Descripción

La consola de montaje en pared NX1075 es un dispositivo del sistema de alarmas paciente-enfermera de Ibernex que permite recibir las alarmas procedentes de terminales de habitación IP, tanto en funcionamiento autónomo como con el software HELPNEX. Suele colocarse en pasillos o salas comunes.

Además de la gestión de las alarmas y, a través de su pantalla táctil de 7", se puede visualizar la presencia del personal en las habitaciones, el estado de los terminales conectados y del resto de consolas de la instalación, así como gestionar y registrar las tareas asistenciales pendientes.

Características Técnicas

- Altavoz, micrófono y lector RFID 125KHz integrados.
- Pantalla TFT 7" retroiluminada con panel capacitivo que permite su uso con guantes.
- Audio HD de alta fidelidad, audio full-duplex en modo altavoz con avanzada cancelación de eco acústico digital y excelente rendimiento en conversación de dos vías.
- Sistema operativo Linux
- Instalación sencilla y colocación en pared
- Alimentación desde PoE o con fuente de 12Vdc
- Material Antibacteriano.

Funcionalidades

- El lector RFID integrado para identificación del personal asistencial
- Prioriza las llamadas, permitiendo la comunicación dual y sin interrupciones.
- Comunicación de audio con terminales y consolas y monitorización de su estado.
- Indicador audiovisual de presencia de personal en la habitación
- Gestión de alarmas y tareas realizadas por el personal asistencial a través de la pantalla.
- Control de volumen.
- Completo interfaz de usuario a través de la pantalla táctil
- Funcionamiento on-line (con software) y off-line (autónomo).