

940 CENTRALES

CENTRAL MULTIHABITACION IP ACCURO



Código : **9400047**

Modelo : **CHC-129**

Descripción

CHC-129 es uno de los elementos principales del sistema ALCAD NURSE CALL. Diseñado para controlar los diferentes periféricos de aviso y señalización conectados (pulsadores, tiradores de baño, señalizadores luminosos, etc.) pero a diferencia de las centrales de habitación CHC-0xx y CHC-2xx, sin comunicación de audio con los puestos de control. Dispone de 16 entradas digitales y 16 salidas digitales para controlar diferentes periféricos para un máximo de 8 habitaciones individuales, baños asistidos o boxes.

Aplicaciones

Diseñado para enviar información en formato de texto de los diferentes eventos detectados en cada habitación controlada a los puestos de control de enfermería (teléfonos IP, WIFI, DECT o PCs). También permite la conexión de hasta 8 lectores RFID (RFI-222) para habilitar la funcionalidad de identificación de la enfermera en la habitación.

Características

Montaje en carril DIN. Diseñado específicamente para su uso en baños comunes y boxes donde la comunicación de audio no es necesaria.

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| CÓDIGO | 9400047 |
| MODELO | CHC-129 |
| Especificaciones | |
| Dimensiones | 175 mm x 90 mm x 60 mm |
| Alimentación | 24V |
| Consumo | 180mA - 555mA |
| Acabado | Polycarbonato |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C to 55°C |
| Protección | IP 40 |
| Instalación | Ethernet (RJ-45) |
| Puerto de conexión | RS-485 |
| Red | |
| Dirección MAC | (IEE 802.3) |
| IPv4 | Internet Protocol v4 |
| ARP | Address Resolution Protocol |
| DNS | A record (RFC 1706), SRV Record |
| ICMP | Internet Control Message Protocol |
| TCP | Transmission Control Protocol |
| UDP | User Datagram Protocol |
| RTP | Real Time Protocol |