

# 940 CENTRALES

## CENTRAL HABITACION IP ANTIVANDALICA 4BOT



Código : **9400319**

Modelo : **CHC-611**

### Descripción

La central de habitación CHC-611 es un elemento de alta resistencia antivandálico IK09 e IP55, encargado de controlar los periféricos conectados en la habitación (pulsadores, tiradores de baño, señalizadores luminosos, sensores, etc.) así como de establecer la comunicación de audio manos libres y bidireccional (full dúplex) entre paciente o usuario y el personal sanitario (enfermera, auxiliar, médico, etc).

### Aplicaciones

Diseñado para estar a disposición del paciente o usuario, envía información sobre los diferentes eventos detectados en la habitación a los puestos de control del equipo médico y/o asistencial asignados (teléfonos IP, teléfonos WiFi, teléfonos DECT o PC) y permite la comunicación por voz en modo manos libres entre usuarios y el personal. Dispone a su vez de la posibilidad de conectar sensores (cableados o inalámbricos mediante la conexión de receptores externos) y lectores de RFID para gestionar el control de identificación del personal sanitario en la habitación. Junto a estas capacidades, la central mantiene un alto grado de protección frente a agresiones garantizando su funcionamiento.

### Características

Diseñado en acero inoxidable lo que le otorga alta resistencia a las agresiones externas, que junto a su certificación IP55 le otorga las características idóneas para satisfacer las necesidades de durabilidad y fiabilidad requerida en edificios singulares. A su vez, su diseño mecánico (ultra-slim) y robusto que se adapta tanto para montaje en superficie como empotrado en la pared. La superficie del dispositivo es compatible con productos de limpieza agresivos utilizados para la desinfección del material en hospitales u otros centros.

Tiene un teclado de alta resistencia con retroiluminación que permite al personal activar diferentes tipos llamadas y documentar las tareas que se realizan en la habitación, y todo ello sin quitarse los guantes. El panel cuenta con llamada de ayuda (roja), llamada de doctor (azul), presencia (verde) y presencia de auxiliar (amarilla). A su vez incorpora una pantalla LCD con información sobre el estado del dispositivo, los eventos y alarmas activas en la habitación. Al estar basado en la tecnología VoIP y debido a su conexión a una red de datos a través de su conector RJ45 puede intercomunicarse con otras centrales de habitación ubicadas en la misma zona, permitiendo convertir la habitación en un punto de control de enfermería más mientras una enfermera esté presente en la habitación.

| <b>CÓDIGO/CODE/CODE</b>       |                                       | <b>9400319</b> |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| <b>MODELO/MODEL/MODÈLE</b>    |                                       | <b>CHC-611</b> |
| <b>Especificaciones</b>       |                                       |                |
| Dimensiones                   | 243mm x 128 x 15mm                    |                |
| Alimentación                  | 24VDC                                 |                |
| Consumo                       | 180mA - 555mA                         |                |
| Acabado                       | Stainless steel                       |                |
| Temperatura de funcionamiento | 5°C to 55°C                           |                |
| Protección                    | IP55 e IK09                           |                |
| Altavoz                       | 8 ohm, 0,5W, 95dB                     |                |
| Display                       | LCD 2x16 caracteres                   |                |
| Teclado                       | 8 botones                             |                |
| Montaje                       | Superficie (accesorios no incluidos): |                |
| CHC-611: ACC-150              |                                       |                |
| Puerto de comunicación        | Ethernet (RJ-45)                      |                |
| <b>Audio</b>                  |                                       |                |
| SIPv2                         | Session Initiation Protocol Version 2 |                |
| Códec                         | G.711 (Ley A) (64 Kbps)               |                |
| <b>Datos de red</b>           |                                       |                |
| MAC address                   | (IEE 802.3)                           |                |
| IPv4                          | Internet Protocol v4                  |                |
| ARP                           | Adress 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                    |                |