

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.



CÓDIGO/CODE/CODE	9400319
MODELO/MODEL/MODÈLE	CHC-611
Especificaciones Specifications Spécifications	
Dimensiones Dimensions Dimensions	243mm x 128 x 15mm
Alimentación Power supply Alimentation	24VDC
Consumo Consumption Consommation	180mA - 555mA
Acabado Finish Finition	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	5°C to 55°C
Protección Protection Protection	IP55 e IK09
Altavoz Speaker Haut-parleur	8 ohm, 0,5W, 95dB
Display Display Afficheur	LCD 2x16 caracteres LCD 2x16 characters LCD 2x16 caractères
Teclado Keypad Clavier	8 botones 8 buttons 8 boutons
Montaje Mounting Montage	Superficie (accesorios no incluidos): CHC-611: ACC-150 Surface (accessories not included): CHC-611: ACC-150 Surface (accessoires non inclus) : CHC-611 : ACC-150
Puerto de comunicación Communication port Port de communication	Ethernet (RJ-45)
Audio	
SIPv2	Session Initiation Protocol Version 2
Codec	G.711 (A-Law) (64 Kbps)
Datos de red Network data Données réseau	
MAC address	(IEEE 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