

# 940 CENTRALES

## PLACA CENTRAL IP COMUNICACION AUDIO

Código : **9400317**

Modelo : **CHC-401**



La placa central es el elemento principal del sistema ACCURO, encargado de controlar los periféricos conectados en distintos puntos (micrófono/altavoz, pulsadores, tiradores de baño, señalizadores luminosos, 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).

La placa de comunicación permite conectar por RJ45 módulos de comunicación audio (MCA-XXX) para distribuir comunicación audio en múltiples puntos distantes además de aportar otras funcionalidades propias de los periféricos como tiradores de baño, bases de camas, etc.□

<b>CÓDIGO</b>	<b>9400317</b>
<b>MODELO</b>	<b>CHC-401</b>
<b>ESPECIFICACIONES</b>	
Dimensiones	240 x 128x 49mm
Alimentación	24VDC
Consumo	180mA - 555mA
Acabado	Policarbonato
Temperatura de funcionamiento	5°C to 55°C
Placa de conexionado (no incluido)	Requiere de placa ACC-040 o ACC-048
Montaje	Superficie (no incluido): ACC-133 Empotrado (no incluido): ACC-137 o ACC-138
Puerto de comunicación	Ethernet (RJ-45)
Puertos de control periféricos	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