

HOJA DE DATOS

1008415000: INTERFONO SALAS LIMPIAS IP — CROR IP

DESCRIPCIÓN

- Compatible con ICX-AlphaCom, IC-EDGE e iPBXs (SIP).
- Hecho para CCoIP® - Comunicación crítica sobre IP.
- Robusta placa frontal de aluminio anodizado enrasada y sellada para soportar las condiciones de mantenimiento y limpieza.
- Gran pantalla de alto contraste con retroiluminación para una excelente legibilidad.
- Cuatro teclas de navegación dinámica y cuatro teclas DAK para acceder rápidamente a los menús del sistema y a las entradas del directorio.
- Actualización, configuración y supervisión del software a distancia.
- Alimentado por el cable de red IP usando Power over Ethernet (PoE y PoE+).
- Mecanismo de encaje rápido y sencillo para la instalación en cajas traseras empotradas.
- Excelente tecnología de audio. Ofrece una comunicación dúplex con manos libres en voz alta desde cualquier lugar de la sala: nadie tiene que abandonar su puesto y todo el personal presente puede seguir la conversación
- Switch integrado con funciones avanzadas de red y seguridad.
- Contacto de salida de relé limpio para el control de equipos externos.
- Diseñado para cumplir los requisitos de la norma ISO 14644-1, designación ISO 5.



IC-EDGE

IC-Edge



SIP



ICX-AlphaCom



Active Noise Cancelling

BECAUSE

when communication is critical

La estación IP de quirófano y salas limpias (CROR-IP) es una estación de intercomunicación avanzada pensada para su uso en quirófanos y salas blancas. La placa frontal de la estación es totalmente plana y sin agujeros para facilitar la limpieza. La estación tiene una excelente calidad de audio. La gran pantalla retroiluminada y su tecnología de audio permite a los usuarios leer el identificador de llamadas, escuchar y hablar a distancia.

La estación IP soporta estándares abiertos y es compatible con ICX-AlphaCom, IC-EDGE e iPBXs que utilizan tecnología SIP. Cuando trabaja en modo ICX-AlphaCom, la estación IP soporta servicios especiales que sólo están disponibles utilizando el protocolo CCoIP con un servidor AlphaCom. Algunos ejemplos de estos servicios especiales son la difusión de mensajes de emergencia con volumen aumentado, integración de CCTV, prioridad de llamadas, y conexión en red multisitio AlphaNet y scripting de eventos.

Como todas las estaciones de Zenitel esta estación de quirófano IP se caracteriza por su excelente calidad de audio. Esto es posible gracias a un conjunto de tecnologías avanzadas como el filtrado activo de ruido, cancelación de eco acústico, códec de audio de banda ancha y salidas de audio de alta potencia.

La estación IP cuenta con un switch gestionado que proporciona funciones avanzadas de red y seguridad. El switch integrado proporciona soporte para:

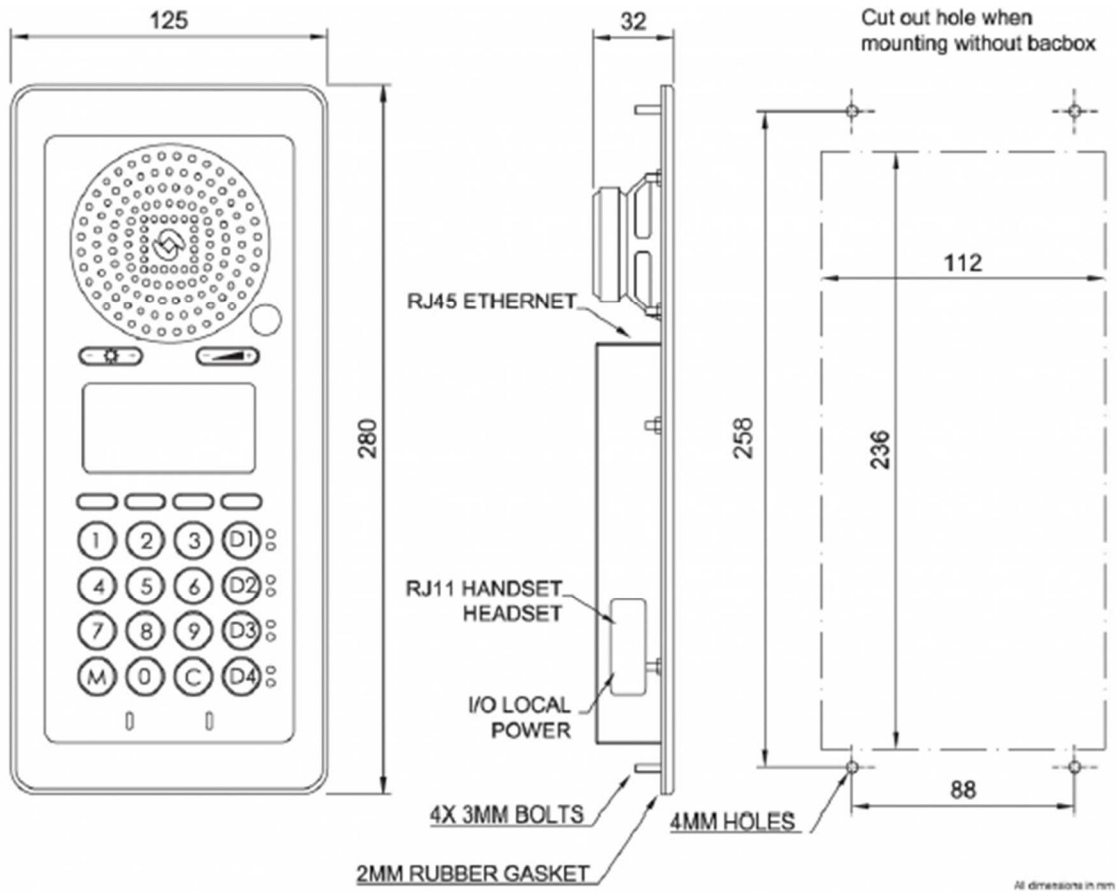
- Protección contra accesos no deseados
- Calidad de servicio (QoS) mediante la gestión del tráfico de datos
- Aumento de la disponibilidad del sistema mediante una infraestructura LAN redundante
- Instalación rentable al proporcionar conexiones de red compartidas

Para proporcionar la máxima disponibilidad, la estación incorpora funciones de supervisión avanzadas. El test de línea de la estación detectará si hay algún fallo en la red o en la electrónica de la estación. Además, la estación admite una prueba de tonos en la que un tono emitido por el altavoz es captado por el micrófono. En el modo IC-EDGE, la estación puede configurarse como controlador de Edge.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones (Al x An x Pr)	125 x 280 x 30 mm
Peso	0.630 kg
Interfaz de usuario	Pantalla gráfica retroiluminada, 35 mm x 68 mm, 4 teclas de función, 4 teclas de acceso directo programables (DAK), teclado completo, LED de indicación de llamada
Rango de temperatura	0° a + 45° C
Grado de protección IP	Acceso frontal IP-65 (debe usarse silicona alrededor de los bordes al montarlo)
Opciones de alimentación	Alimentación a través de Ethernet, IEEE 802.3 a-f, Clase 0. Alimentación local 19 - 27 VDC, Idle 4W, max. 12W
Conectores	RJ45 (Ethernet) - RJ11 (microteléfono y auricular) Terminales de tornillo enchufables (alimentación local de E/S)
Control remote Capacidad de conmutación máx. Relé de tensión Relé de corriente máxima	3 entradas digitales, 1 salida de relé y una salida lógica 30W DC 60V DC 1A DC
SIP	RFC 3261, SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
Protocolos IP	IP v4 - TCP - UDP - HTTPS - TFTP - RTP - RTCP - DHCP - SNMP - DiffServ - SWR - Vingtor-Stentofon CCoIP® - SIP
Protocolos LAN	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), VLAN (IEEE 802.1pq), Network Access Control (IEEE 802.1x), STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1d-2004)
Tecnología de Audio	Banda ancha 200 Hz - 7 kHz (G.722) Telefonía 3,4kHz (G.711) Filtro de ruido activo. Cancelación de eco acústico, dúplex abierto. Filtro de fluctuación de fase adaptativo, anulación de volumen
Salida de audio	1,5 vatios - 75 dB a 1 m del altavoz. Conector adicional para altavoz externo, max 5W
Gestión y funcionamiento	HTTPS (configuración web) DHCP e IP estática. Actualización remota y automática del software. Monitorización centralizada. LED de estado.
Funciones avanzadas	Conmutador de datos gestionado de doble puerto que admite VLAN y control de acceso a la red
Conformidad	CE y FCC Parte 15

DIMENSIONES TÉCNICAS



ACCESORIOS



Caja trasera de empotrar.
Número de artículo:
1008098700