



acéntia I&S
www.acentia.es
info@acentia.es

acéntia

P.Ind. Miralrío, C/Herreros, 17. 28891. Velilla de San Antonio (Madrid) SPAIN.
tel. (+34) 916 611 214 fax (+34) 916 612 142

eVIP

INTERFONO IP SIP

- ▶ Interfono con tecnología Voz sobre IP, basado en estándar SIP.
- ▶ Permite comunicaciones Ethernet, Wireless Ethernet.
- ▶ Compatible en cualquier centralita IP PBX, Asterisk, 3CX, ...
- ▶ Hasta dos botones de llamada automática (Información y SOS).
- ▶ Diseño antivandálico personalizable, incluyendo textos y leyendas en braille.
- ▶ Permite alimentación PoE
- ▶ Configuración mediante Web.

“integre sus interfonos como una extensión más de su oficina”

Con eVIP podrá integrar los interfonos de control de accesos e información de su organización en su sistema de telefonía digital, permitiéndole realizar una gestión eficiente de su sistema de interfonía. No necesita centralitas de interfonía, basta con su central de telefonía IP PBX, reduciendo los costes de implantación y explotación de su instalación.

Modelos disponibles

- eVIP: Interfono IP eVIP Ethernet / 220 Vca**
- eVIP-W: Interfono IP eVIP WiFi / 220 Vca**
- eVIP-P: Interfono IP eVIP Ethernet / PoE**

Productos relacionados

eSIP: Centralita IP PBX



Características Interfono IP SIP eVIP

características físicas

Interfaz de Red

- ▶ Comunicaciones Ethernet 10/100BaseT RJ45.
- ▶ Opcionalmente: Wireless Ethernet 802.11a/b/g

Audio

- ▶ Entrada de audio (mic) jack.
- ▶ Salida de audio sin amplificación (spk) jack mono/estéreo.
- ▶ Salida de audio con amplificación (spk) jack mono/estéreo
- ▶ Altavoces 2 x 8 w 4 Ohmios (estéreo) 1x15 w x 8Ohmios (mono)

Alimentación

- ▶ Alimentación 220 Vca - 12 Vcc/Vca.
- ▶ Opcionalmente: Alimentación PoE 802.3af compliant
- ▶ Opcionalmente: Batería con vigilancia de tensión de red.

Entradas/Salidas Digitales

- ▶ 4 Entradas Digitales / 3 Salidas Digitales.
- ▶ Dos botones de pulsación para llamada de emergencia y llamada de información

Display

- ▶ Opcionalmente display LCD VGA 640x480 pixels con monitorización de llamada.

Características físicas

- ▶ Temperatura operación: -20° C a 40° C
- ▶ Temperatura almacenamiento: -40° C a 70° C
- ▶ Grado de protección hasta Ip65 (según mecánica)
- ▶ Envoltente: antivandálica
- ▶ Pulsadores/teclado: antivandálico
- ▶ Admite diseño a medida de frontal.

Modelos disponibles

eVIP: Interfono IP eVIP Ethernet / 220 Vca

eVIP-W: Interfono IP eVIP WiFi / 220 Vca

eVIP-P: Interfono IP eVIP Ethernet / PoE

características funcionales

Audio

- ▶ Cancelación de Echo en Background G.168.
- ▶ Indicación de tonos audibles de progresión o estado de la llamada.
- ▶ Soporte de audio full duplex.
- ▶ Posibilidad de llamada broadcast en caso de alarma, simultánea a todos los puntos.
- ▶ Capacidad de señalización por tonos DTMF, para compatibilidad con otros equipos.
- ▶ Soporte de Half Duplex para aplicaciones tipo radio con operativa de monoduplex.
- ▶ Calidad de servicio, control Jitter Networks, Packet Loss Compensation.
- ▶ VoCoders: G711, G729, G722, GSM, iLBC-es

Red

- ▶ Configuración de Red (Dinámica/PPPoE/estática), cliente DNS.
- ▶ Protocolo QoS
- ▶ Cliente NTP

Voz sobre IP

- ▶ Session Initiation Protocol SIP (RFC 3261)
- ▶ Configuración de cuentas SIP (hasta 4)

Configuración

- ▶ Web Server integrado para configuración.
- ▶ Configuración de parámetros de audio.

