

Intercomunicador de voz VoIP



Principales características

- Comunicador electrónico de voz mediante SIP
- Apertura de puerta a partir de cualquier comunicador VoIP
- Integración con sistemas de telefonía IP
- Sensor de apertura de puerta
- Integración perfecta con Asterisk®
- Control independiente de volumen de micrófono y de altavoz

Aplicaciones

- Intercomunicador IP para sistemas de seguridad
- Comunicador IP en pared para comunicación entre ambientes por medio de llamadas de telefonía SIP en altavoz
- Comunicador para tótems de control de acceso

Recurso opcional

- **P** - Power over Ethernet (POE 802.3af)

Visión general

IP Intercom es un intercomunicador de la línea de terminales SIP de Khomp. Desarrollado como una nueva solución de intercomunicación o automatización. Dispositivo VoIP con inteligencia incorporada que combina agilidad, seguridad y autonomía. Cuenta con altavoz, un botón y un relé, además de tener la opción para uso en redes PoE. Puede utilizarse como portero automático, intercomunicador SIP y teléfono IP de pared. Toda la configuración se realiza a través de una interfaz web de fácil uso y puede configurarse para registro en plataformas SIP o llamadas punto a punto. IP Intercom se destina a la aplicación de intercomunicadores de bajo costo para la comunicación SIP.

Utiliza la red de telefonía VoIP para la conexión y la comunicación, lo que permite abrir una puerta de manera remota, incluso cuando no hay una persona dedicada a esta actividad. Esto hace que sea una excelente opción para ambientes como casas, oficinas, sistemas de múltiples familias en edificios, comunidades y condominios cerrados.

Con todas estas opciones, el IP Wall representa una importante herramienta para los diversos escenarios de integración mediante SIP, proporcionando una amplia gama de integraciones, incluso para posibles integraciones para requisitos de IoT.

Especificaciones técnicas

Características técnicas

- DTMF o SIP Notify
- Contiene un relé de contacto seco para control de acceso, lo que permite el acceso con cualquier extensión de PBX
- Control independiente de volumen de micrófono y de altavoz
- Integración LAN/PBX-IP SIP con servidor WEB interno para configuración
- Potencia de salida de audio: 2 W
- Salida de la activación externa (relé): 10 A / 14 VCC; 10 A / 120 VCA
- Códec de audio admitido: G.711 Alaw y Ulaw
- Protocolos VoIP utilizados: SIP y RTP
- Detección y generación de DTMF (estándar RFC 2833)

Funcionalidades

- Apertura remota de puertas a partir de una llamada SIP
- Control independiente de volumen de micrófono y de altavoz
- Servicio de registros
- Integración con sistemas de telefonía IP
- Uso en redes PoE (Power over Ethernet) mediante licencia opcional

Garantías y certificaciones

- Garantía total (legal + garantía Khomp): 1 año
- Garantía legal 90 días
- Garantía Khomp: 9 meses
- Industria certificada ISO 9001

Físico/Ambiental

- Alimentación 12VCC
- Resistente a la lluvia y a salpicaduras de agua (nivel de protección: IP66)
- Modo de instalación: sobreposición
- Dimensiones: 118x204x35 mm

Modelo de aplicación

