

Intercomunicador Industrial SIP



Principales características

- Comunicador electrónico de voz vía SIP
- Altavoz con potencia nominal de 10 W y potencia máxima de 15 W
- Micrófono interno
- · Integración con Sistemas de telefonía IP
- · Perfecta integración con Asterisk®
- Sensor de apertura de puerta
- Control de volumen individual para micrófono y altavoz
- Botón (en la parte inferior) para accionar mecanismos y efectuar llamadas
- SIP seguro usando TLS y SRTP
- Control dinámico de volumen responsivo a los niveles de ruido ambiente
- P → Power over Ethernet (POE 802.3af)

Aplicaciones

- Comunicador IP de pared para diálogo entre ambientes a través de llamadas SIP en altavoz
- Intercomunicador IP para sistemas de seguridad con alerta sonora amplificado de largo alcance
- Comunicador para tótems de control de acceso

Visión general

El Industrial Intercom SIP es un intercomunicador de la línea de endpoints SIP de Khomp. Desarrollado como una nueva solución de interfonía o automatización. Dispositivo VoIP con inteligencia integrada, combinando agilidad, seguridad y autonomía. Posee manos libres con sistema sonoro amplificado y un botón, además de poseer la opción para uso en redes PoE.

Puede ser utilizado como portero electrónico, intercomunicador SIP, y teléfono IP de pared. El sistema posee Interfaz Web amigable para configuración y monitoreo del dispositivo, pudiendo ser configurado para registro en plataformas SIP o llamadas punto a punto. El Industrial Intercom SIP está destinado a ambientes ruidosos, que necesitan de un intercomunicador con elevada potencia sonora.

Especificaciones técnicas

Características técnicas

- DTMF o SIP Notify
- Integración LAN/PBX-IP SIP con servidor generador de la Interfaz Web interna para configuración
- · Amplificador de audio para altavoz
- Altavoz de 8 ohms, potencia nominal de 10 W y potencia máxima de 15 W
- Alimentación máxima de entrada en el accionamiento externo (relé): 10 A / 14 VDC; 10 A / 120 VAC
- Codec de audio soportado: G.711 Alaw y Lllaw
- Protocolos VoIP utilizados: SIP y RTP
- Detección y generación de DTMF (estándar RFC 2833)
- SPL (nivel de presión sonora a 1 m): 100 dB

Físico / Ambiental

- Alimentación: 12 VDC
- · Modo de instalación: Sobreponer
- Dimensiones (CxLxA): 100x60x140 mm

Funcionalidades

- Botón configurable (en la parte inferior) para una de las siguientes funciones:
 - · Llamada para extensión SIP
 - · Llamada SIP para dirección IP
 - · Accionar relé de contacto seco
- Control individual de volumen para micrófono y para altavoz
- · Servicio de Syslog
- · Integración con Sistemas de telefonía IP
- Uso en redes PoE (Power over Ethernet)

Garantías y certificaciones

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

Modelo de aplicación



