

Módulo I/O SIP



Principales características

- Módulo con dos relés y dos sensores
- Puede ser utilizado para accionar mecanismos, equipos electrónicos, motores, o realizar un aislamiento entre circuitos
- Integración con Sistemas de telefonía IP
- Perfecta integración con Asterisk®
- **P** - Power over Ethernet (POE 802.3af)

Aplicaciones

- Accionar circuitos, equipos y sistema en escenarios distintos, funcionando como interruptor para sistemas de seguridad, automatización industrial, control de acceso, entre otros

Visión general

El Módulo I/O SIP es un dispositivo proyectado para accionar sistemas utilizando la tecnología SIP, integrando la línea de Endpoints SIP de khomp. Es un dispositivo con inteligencia integrada, combinando agilidad, seguridad y autonomía. Posee opción para uso en redes PoE.

Toda configuración es realizada por una Interfaz Web amigable, pudiendo ser configurado para registro en plataformas SIP, llamadas punto a punto o vía solicitudes HTTP, y así ejecutar los debidos comandos.

Posee dos relés y dos sensores integrados para conexión en los equipos a ser accionados y monitoreados en el sistema.

Todas las características permiten que el Módulo I/O SIP tenga una amplia posibilidad de escenarios de aplicación, como por ejemplo, escenarios de control de acceso, automatización industrial, sistemas de emergencia, y cualquier otro ambiente donde sea necesario realizar el accionamiento o detección vía SIP.

Especificaciones técnicas

Características técnicas

- Dos relés y dos sensores
- DTMF o SIP Notify
- Servidor Web interno para configuración
- Protocolos VoIP utilizados: SIP
- Detección y generación de DTMF (estándar RFC 2833)
- Alimentación máxima de entrada en el accionamiento externo (relé): 10 A / 14 VDC, 10 A / 120 VAC

Físico/Ambiental

- Alimentación: 12 VDC
- Desarrollado para ambientes internos (indoor)
- Modo de instalación: Sobreponer
- Dimensiones: 140x100x62 mm
- Dimensiones de la caja de transporte: 215x182x97 mm
- Peso bruto: 800 g
- Peso neto: 635 g

Funcionalidades

- Control y accionamiento de dispositivos electrónicos y magnéticos
- Servicio de Syslog
- Integración con Sistemas de telefonía IP
- Uso en redes PoE (Power over Ethernet)
- Integración con API RESTFUL para eventos y comandos HTTP

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

Relay Module SIP

