



## Principais Características

- Abertura da porta a partir de qualquer comunicador VoIP
- Comunicador eletrônico de voz via SIP
- Integração com Sistemas de telefonia IP
- Perfeita integração com Asterisk®
- Controle de volume individual para microfone e alto-falante

## Aplicações Típicas

- Intercomunicador IP para sistemas de segurança.
- Comunicador IP de parede para comunicação entre ambientes através de chamadas via SIP em alta voz.
- Comunicador para totens de controle de acesso

## Visão Geral

O IP Intercom é um intercomunicador da linha de endpoints SIP da Khomp. Desenvolvido como uma nova solução de interfonia ou automação. Um dispositivo VoIP com inteligência embarcada, combinando agilidade, segurança e autonomia. Possui viva voz, um botão e um relé. Pode ser utilizado como porteiro eletrônico, intercomunicador SIP, e telefone IP de parede. Toda configuração é realizada por uma interface web amigável, podendo ser configurado para registro em plataformas SIP ou ligações ponto a ponto. O IP Intercom é destinado a aplicação de intercomunicadores de baixo custo para comunicação SIP.

Utiliza a rede de telefonia VoIP para conexão e comunicação, possibilitando a abertura de uma porta remotamente, mesmo que não haja uma pessoa dedicada a essa atividade, tornando-se uma excelente opção para ambientes como casas, escritórios, sistemas multifamiliares para edifícios, comunidades e condomínios fechados.

## Características e Benefícios

### Funcionalidades

- Abertura da porta remotamente a partir de uma chamada SIP
- Controle de volume de microfone e alto-falante separadamente
- Serviço de Log
- Integração com Sistemas de telefonia IP

### Características Técnicas

- DTMF ou SIP Notify
- 1 relé de contato seco para controle de acesso, permitindo acesso sob qualquer extensão do PABX
- Controle de volume de microfone e alto-falante separadamente
- Integração LAN/PABX-IP SIP com servidor WEB interno para configuração

- Potência da saída de áudio: 2W
- Saída do acionamento externo (relé): 10A/14VDC; 10A/120VAC
- Codec de áudio suportado: G.711 Alaw e Ulaw
- Protocolos VoIP utilizados: SIP e RTP
- Detecção e geração de DTMF (padrão RFC 2833)

### Características Físicas

- Alimentação: 12VDC
- À prova de chuva e respingos de água (grau de proteção: IP66)
- Modo de instalação: sobrepor
- Dimensões: 118 x 204 x 35mm

### Garantias e Certificações

- Garantia de fábrica: 1 ano
- Indústria certificada ISO 9001

## Modelo de Aplicação

