

Intercomunicador de voz IP

FEATURES

- Comunicador de voz SIP
- Abertura de porta a partir de código DTMF
- Controle de volume separado para microfone e alto-falante
- Perfeita integração com Asterisk® e FreeSwitch™
- Sensor de abertura de porta
- Modelos com suporte a PoE*

*Modelos com custo diferenciado.



Aplicações

- Intercomunicador IP para sistemas de segurança
- Comunicador VoIP para totens de autoatendimento
- Comunicador IP de parede

Visão geral

O IP Intercom 101 é um intercomunicador IP da linha de endpoints da Khomp. É um dispositivo VoIP com inteligência embarcada que combina qualidade nas chamadas, segurança e autonomia. O IP Intercom 101 possui alto-falante com viva voz, um botão programável e um relé, além de possuir modelos com PoE – *Power Over Ethernet*. Toda a configuração é realizada através de uma interface web amigável, podendo ser configurado para registros em servidores SIP ou ligações ponto a ponto.

O IP Intercom 101 utiliza a rede de telefonia VoIP para conexão e comunicação, possibilitando a abertura de portas remotamente, mesmo que não tenha uma pessoa dedicada para esta tarefa. É uma excelente opção para uso como porteiro eletrônico, intercomunicador SIP para diferentes setores em indústrias e aplicação em totens de autoatendimento, por exemplo.

Modelos

O IP Intercom 101 possui modelos com 3 cores diferentes para combinar ainda mais com seu projeto. Todas as cores possuem modelos com suporte a PoE.

Modelo	Descrição
IP Intercom 101 BC	Bicolor
IP Intercom 101 LG	Cinza claro (Light Grey)
IP Intercom 101 DG	Cinza escuro (Dark Grey)
IP Intercom 101 BC-P	Bicolor com PoE
IP Intercom 101 LG-P	Cinza claro com PoE
IP Intercom 101 DG-P	Cinza escuro com PoE

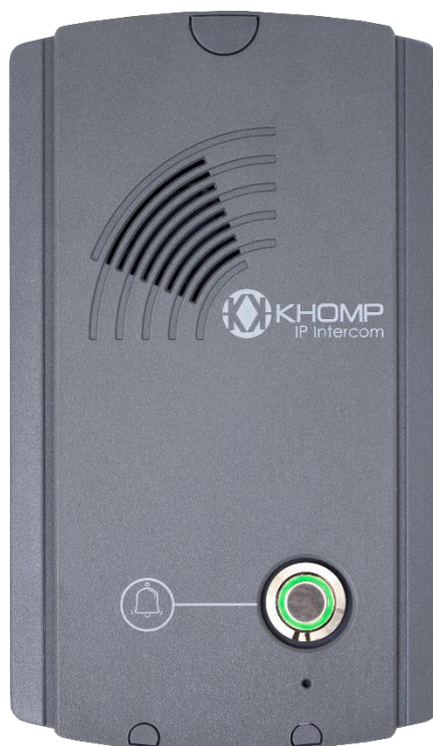
Imagens do produto



IP Intercom 101 BC e BC-P



IP Intercom 101 DG e DG-P



IP Intercom 101 DG e DG-P

Especificações técnicas

Funcionalidades

- Protocolos VoIP suportados: SIP e RTP
- Abertura de porta remota através de comandos DTMF ou SIP Notify
- Detecção e geração de DTMF: RFC 2833
- Controle de volume separado para microfone e alto-falante
- Controle de acesso: stand-alone, SIP, banco de dados SQL
- Interface web para gerenciamento da placa
- Restauração das configurações por jumper
- Provisionamento automático via TFTP

Codecs suportados

- Áudio: G.711 A-law e μ -law

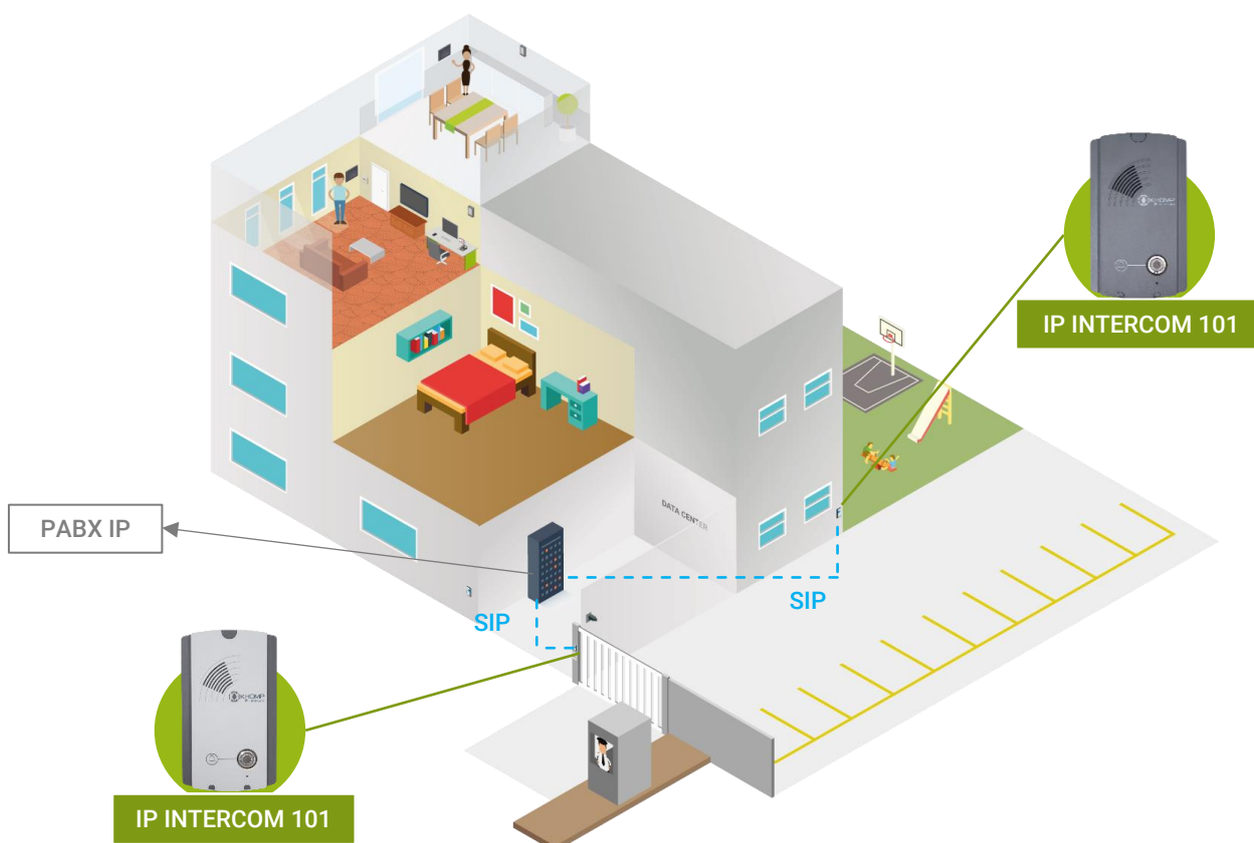
Físico/Ambiental

- Alimentação por fonte (fonte não inclusa): 12 VDC – 1 A
- Potência de saída do áudio: 2 W
- 1x RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
- 1x relé
 - Saída do relé: 14 VDC – 10 A/120 VAC – 10 A
- Grau de proteção: IP66
- Dimensões (L x A x C): 118 x 204 x 35 mm
- Peso aproximado: 340 g (sem embalagem)
- Temperatura de operação: -10–60°C
- Umidade de operação: 10–95%

Garantias e certificações

- Garantia total (legal + garantia Khomp): 1 ano
 - Garantia legal: 90 dias
 - Garantia Khomp: 9 meses
- Indústria certificada ISO 9001

Modelo de aplicação



ENABLING TECHNOLOGY

Contate-nos

- +55 (48) 3722.2900
- comercial@khomp.com

Rua Joe Collaço, 253, Florianópolis
CEP 88037-010 – Santa Catarina, Brasil