

ENDPOINTS

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA PARA
SOLUÇÕES DE TELEFONIA INTEGRADAS

SIP e GSM

VIP WALL



SPEAKER WALL



IP WALL SERIES 200 E 300



LANÇAMENTO



READER RFID

Facilmente integrados aos sistemas de telefonia VoIP, a linha de Endpoints da Khomp inclui:

IP Wall – Linha de comunicadores IP de painel com chamada VoIP. Estrutura antivandalismo em aço escovado na série 300 ou estrutura plástica em várias cores na série 200.

Leitor RFID - com os acessórios KeyCard e KeyTag RFID.

VIP WALL - Um vídeo comunicador IP com viva voz e câmera para chamadas de vídeo.

SIP Speaker Wall - alto falante por chamada IP.

MOBILE INTERCOM



LANÇAMENTO



Florianópolis | BRA - Matriz
(55 48) 3722.2900 · comercial@khomp.com

São Paulo | BRA
(55 11) 5186.3411 vendas.sp@khomp.com

América Latina
latinoamerica@khomp.com

International Sales
sales.usa@khomp.com

CENÁRIO DE APLICAÇÃO

AMBIENTE CORPORATIVO

KEYCARD RFID 13.56B

- Cartão de identificação RFID passivo, somente leitura
- Material: PVC branco para impressão de identificação
- Medidas: 85x 55mm
- Modelo específico para leitores RFID 13.56 Mhz



KEYTAG RFID 13.56V

- Botão de identificação RFID passivo, somente leitura
- Material: ABS de alta resistência
- Medidas: 23x35x5mm
- Modelo específico para leitores RFID 13.56 Mhz



LEITOR RFID

Controle de Acesso - Reader RFID

Dispositivo leitor RFID Mifare 26bits, com interface Wiegand e resistente a água. Desenvolvido para uso em conjunto com as soluções de controle de acesso e IP Wall, permite a identificação por proximidade dos KeyCard e KeyTag RFID da Khomp.

Alimentação

Alimentação DC 9V-16V já fornecida pelo porteiro IP Wall.

Especificações Técnicas

- Distância de identificação de 5 a 10 cm
- Distância máxima de 100 m dos produtos IP Wall
- Led e Buzzer de reconhecimento dos dispositivos RFID passivos
- Saída Wiegand 6 fios (LED, BEEPER, DO, DI, + 12V, GND)
- Frequência de operação: 13,56 Mhz

EMERGENCY HANDSET

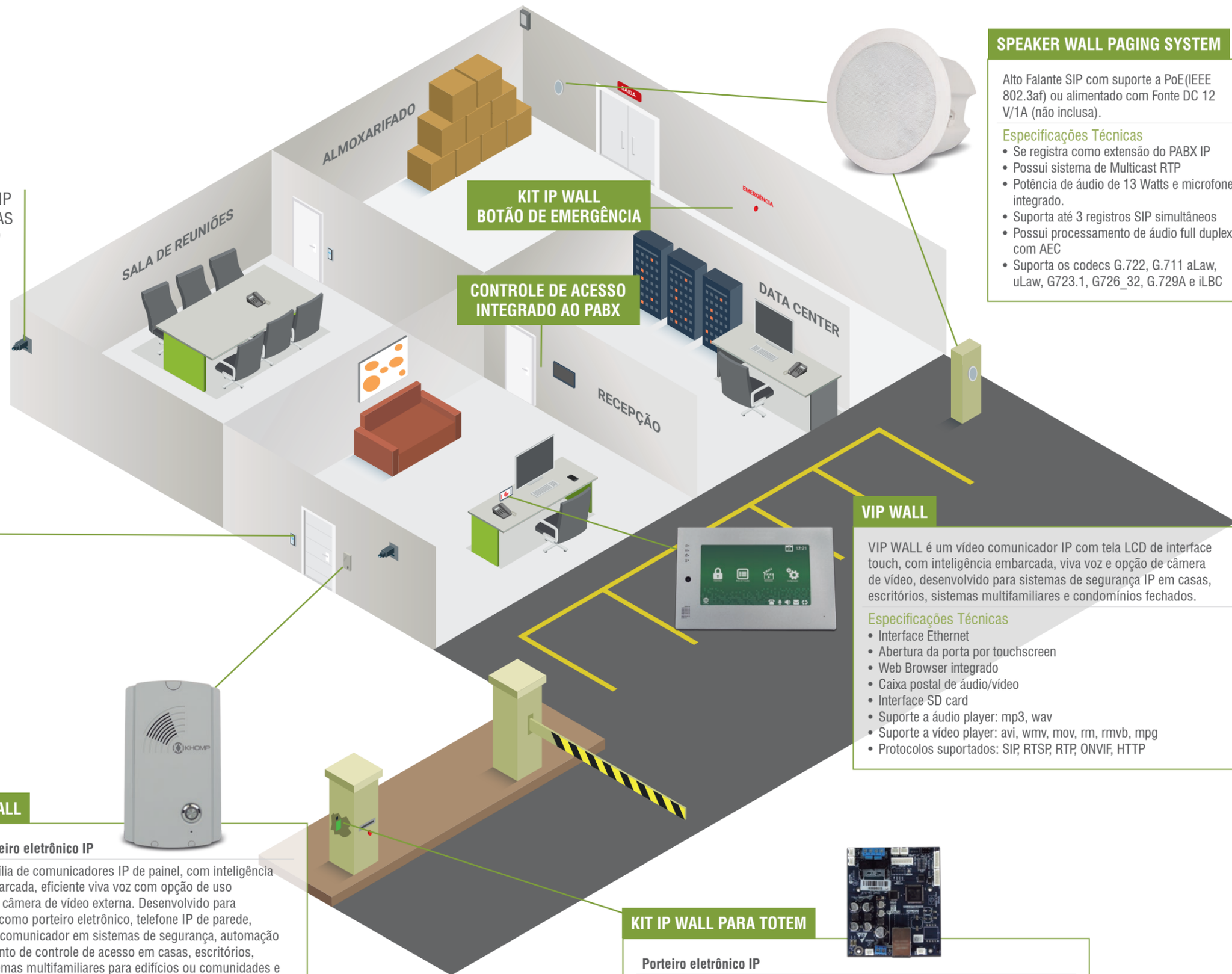
Accionador de botões a distância do IP Wall e/ou Kit IP Wall.

Especificações Técnicas

- Possui entrada de áudio através de microfone embutido
- Distância de 2 metros de cabo



CÂMERAS IP INTEGRADAS VIA RTSP



IP WALL

Porteiro eletrônico IP

Família de comunicadores IP de painel, com inteligência embarcada, eficiente viva voz com opção de uso com câmera de vídeo externa. Desenvolvido para uso como porteiro eletrônico, telefone IP de parede, intercomunicador em sistemas de segurança, automação e ponto de controle de acesso em casas, escritórios, sistemas multifamiliares para edifícios ou comunidades e condomínios fechados.

Especificações Técnicas

- Interface Ethernet
- Abertura da porta a partir de qualquer telefone IP ou extensão do PABX IP
- Controle de volume de microfone e alto-falante separadamente
- Servidor WEB interno configurável
- Codecs suportados: G.711 aLaw, uLaw e H.264* (*mediante licença)
- Protocolos VoIP: SIP e RTP
- Detecção e geração de DTMF (padrão RFC 2833)



KIT IP WALL PARA TOTEM

Porteiro eletrônico IP

Para aplicações em totens e painéis pré-existentes de controle de acesso, a Khomp desenvolveu o Kit IP Wall, composto da Placa IP Wall, microfone e alto-falante. Com o Kit IP Wall é possível realizar chamadas de telefonia SIP em alta voz e fazer o controle de dispositivos e portas.

Especificações Técnicas

- Integração LAN/PABX-IP SIP com servidor WEB interno para configuração
- Compatível com Asterisk®
- 2 interfaces de comunicação Wiegand para conexão de leitores RFID
- 2 relés de contato seco para controle de acesso, permitindo acesso sob qualquer extensão do PABX
- Alta voz com controle de volume
- Suporte a vídeo chamada com câmera externa (mediante licença de utilização)



SPEAKER WALL PAGING SYSTEM

Alto Falante SIP com suporte a PoE(IEEE 802.3af) ou alimentado com Fonte DC 12 V/1A (não inclusa).

Especificações Técnicas

- Se registra como extensão do PABX IP
- Possui sistema de Multicast RTP
- Potência de áudio de 13 Watts e microfone integrado.
- Suporta até 3 registros SIP simultâneos
- Possui processamento de áudio full duplex com AEC
- Suporta os codecs G.722, G.711 aLaw, uLaw, G723.1, G726_32, G.729A e iLBC



VIP WALL

VIP WALL é um vídeo comunicador IP com tela LCD de interface touch, com inteligência embarcada, viva voz e opção de câmera de vídeo, desenvolvido para sistemas de segurança IP em casas, escritórios, sistemas multifamiliares e condomínios fechados.

Especificações Técnicas

- Interface Ethernet
- Abertura da porta por touchscreen
- Web Browser integrado
- Caixa postal de áudio/vídeo
- Interface SD card
- Suporte a áudio player: mp3, wav
- Suporte a vídeo player: avi, wmv, mov, rm, rmvb, mpg
- Protocolos suportados: SIP, RTSP, RTP, ONVIF, HTTP



MOBILE INTERCOM 101

ATENDA O INTERFONE DE SUA CASA EM QUALQUER LUGAR, PELO SEU CELULAR

LANÇAMENTO



O Mobile Intercom 101 é uma nova solução de interfonia ou automação e a mais nova ferramenta em um mundo IoT (Internet das Coisas).

Integrante da família de Endpoints da Khomp, o Mobile Intercom 101 é um dispositivo GSM com inteligência embarcada e combina agilidade, segurança e autonomia. Funciona como um porteiro eletrônico através de uma rede de telefonia celular GSM para comunicação. Possui um eficiente viva voz e um relé de contato seco que permite a abertura de uma porta remotamente, mesmo que não haja uma pessoa dedicada a essa atividade, tornando-o uma excelente opção para ambientes como casas, escritórios, sistemas multifamiliares para edifícios, comunidades e condomínios fechados. Requer um SIM Card interno* que fará a conexão entre o porteiro e um aparelho celular previamente cadastrado no sistema.

APP EXCLUSIVO: MOBILE INTERCOM



CONFIGURE SEU EQUIPAMENTO, CRIE GRUPOS, CONTATOS E MENSAGENS USANDO O APP EXCLUSIVO DO MOBILE INTERCOM.

Available on the App Store

ANDROID APP ON Google play



SENSOR DE ESTADO DA PORTA



À PROVA DE CHUVA E RESPIGOS D'ÁGUA



FÁCIL INSTALAÇÃO



ABERTURA REMOTA DAS PORTAS



*SIM CARD NÃO INCLUSO

MODELO DE APLICAÇÃO



FUNCIONALIDADES

- Abertura da porta remotamente a partir do celular cadastrado no sistema
- Controle de volume de microfone e alto-falante separadamente
- Sensor de estado de porta aberta. Configurável de 15 a 86.400 segundos (24 horas)

- Sistemas de alertas via SMS
- Serviço de Log
- Controle de acesso utilizando a tecnologia GSM
- Aplicativo para telefones Android e iOS, facilitando a configuração do produto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Interface GSM Quad Band: 850/900/1800/1900MHz
- Slot interno para cartão Mini-SIM (2FF) - não incluso
- Antena GSM interna com ganho de 3,5 dBi e conector SMA
- Potência de saída de áudio (alto-falante): 1,5W

- Alimentação: 12 VDC
- Saída do acionamento externo (Relé): 10A/14 VDC; 10A/120 VAC
- À prova de chuva e respingos de água (Grau de proteção: IP66)