

Intercomunicador IP multiuso



Principais características

- Comunicador eletrônico de voz via SIP
- Abertura da porta a partir de qualquer comunicador VoIP
- Controle de acesso por Smartphone via Bluetooth™
- Perfeita integração com Asterisk®
- Sensor de abertura de porta
- 2 relés de contato seco para controle de acesso e acionamentos
- Resistente à água (IP66)

Aplicações

- Porteiro eletrônico integrado via VoIP
- Comunicador IP de parede para comunicação entre ambientes através de chamadas via SIP em alta voz
- Automação para controle e acionamento de dispositivos
- Intercomunicador para sistemas de segurança
- Ponto de controle de acesso para sistema de segurança

Recursos opcionais

- P Power over Ethernet (POE 802.3af)
- **V** Licenca de vídeo
- **B** Keypass (Bluetooth[™])

Visão geral

O IP Wall é um comunicador IP com inteligência embarcada. Possui um eficiente viva-voz,, licença de vídeo para uso de câmera externa, opção para uso em redes PoE e possibilidade de controle pelo smartphone via Bluetooth™. Pode ser utilizado como porteiro eletrônico (casas, escritórios, sistemas multifamiliares de edifícios e condomínios, escolas, totens para intercomunicação, cancelas de estacionamento, hospitais), controle de acesso, telefone IP de parede, intercomunicador em sistemas de segurança ou automação.

Conectando-se como um ramal SIP de um PBX IP local ou diretamente a outro dispositivo IP remoto. Sua configuração é feita em um servidor Web no próprio aparelho, acessível de qualquer navegador padrão.

Modelos disponíveis

- IP Wall 201 DG (Dark Grey) cinza escuro
- IP Wall 201 BC (Bicolor) base cinza e frontal cinza claro
- IP Wall 201 LG (Light Grey) cinza claro

Especificações técnicas

Funcionalidades

- Abertura de porta por ordem remota por comandos via DTMF ou SIP Notify
- 2 interfaces de comunicação wiegand para conexão de leitores RFIDs
- 2 relés de contato seco para controle de acesso e acionamentos
- Controle de volume individual para microfone e alto-falante
- Integração LAN / PBX-IP SIP com servidor Web interno para configuração
- Controle de acesso opera de forma Stand Alone, SIP e utilizando banco de dados SOL
- Perfeita integração com Asterisk®
- Sensor de abertura de porta
- Suporte a RFID
- Uso em redes PoE (Power over Ethernet) mediante licença opcional que pode ser adquirida somente na compra do produto
- Abertura de porta pelo smartphone* via Bluetooth™
- Suporte a chamadas de vídeo** (vide lista de câmeras homologadas). Suporte a vídeo habilitado nos modelos por licença de vídeo opcional
- * Para utilizar esta função, o IP Wall deve estar equipado com **B** Keypass (Bluetooth™).
- ** Consulte o Manual IP Wall para observar a lista de câmeras homologadas.

Características da placa IP Wall***

- Codec de áudio suportado: G.711 A-law e U-law
- Codec de vídeo suportado: H.264
- Protocolos VoIP utilizados: SIP e RTP
- Controle de acesso com suporte ao protocolo wiegand
- Detecção e geração de DTMF (padrão RFC 2833)
- Potência da saída de áudio: 2 W
- Distância máxima de 100 m para o cabeamento

*** A placa IP Wall é parte integrante do comunicador IP Wall e também do Kit IP Wall.

Físico/Ambiental

- À prova de chuva e respingos de água (grau de proteção: IP66)
- Temperatura máxima de operação: 50 °C
- Modelos disponíveis para sobrepor no local de operação (parede)
- Dimensões: 118 x 204 x 35 mm
- Alimentação: 12 VDC / 1 A
- Carga nominal dos relés****:
 - 125 VAC / 20 A
 - 220 VAC / 10 A
- 14 VDC / 20 A

**** Os relés não fornecem alimentação.

Garantias e certificações

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

Imagens do produto

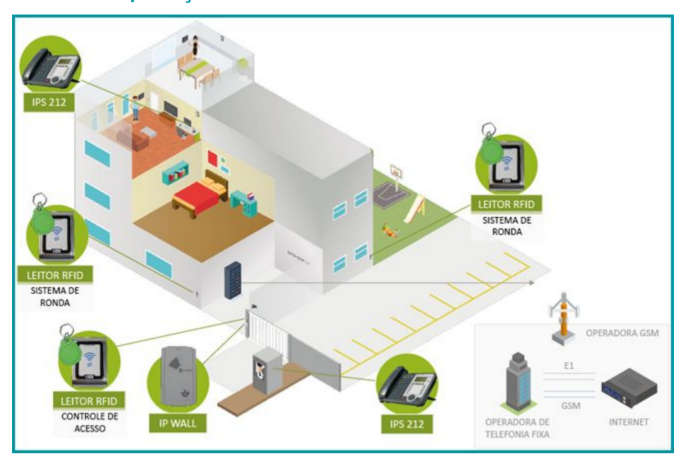


Legenda: Modelo IP Wall 201 BC.



Legenda: Modelo **IP Wall 201 BC** (frente e verso).

Modelo de aplicação



Legenda: Ambiente de condomínio com portaria local automatizada.