

IP WALL 200

INTERCOMUNICADOR IP MULTIUSO



Principais Características

- Comunicador eletrônico de voz via SIP
- Abertura da porta a partir de qualquer comunicador VoIP
- Perfeita integração com Asterisk®
- Sensor de abertura de porta
- Possibilidade de Leitor RFID integrado com wiegand
- Resistente a água

Aplicações Típicas

- 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

Modelos

- **IP Wall 201 DG** (Dark Grey) - Cinza escuro
- **IP Wall 201 BC** (Bicolor) - Base cinza escura com frente clara
- **IP Wall 201 LG** (Light Grey) - Cinza claro

Recursos Opcionais

- Leitor RFID
 - 13,56Mhz
 - 125KHz (frequência opcional)
- Licença de vídeo

Visão Geral

O IP Wall é um produto da família de comunicadores IP com inteligência embarcada. Possui um eficiente viva-voz, opção para leitor RFID e licença para uso de câmera de vídeo. Pode ser utilizado como porteiro eletrônico, telefone IP de parede, intercomunicador em sistemas de segurança ou automação, bem como ponto de controle de acesso. O IP Wall também pode ser utilizado em casas, escritórios, sistemas multifamiliares de edifícios e condomínios fechados, escolas, totens para intercomunicação, cancelas de estacionamento, hospitais e em muitos outros ambientes.

Conectando-se como um ramal SIP de um PABX IP ou diretamente a outro dispositivo IP remoto, os produtos da linha IP Wall podem ser instalados tanto em rede local quanto remota. Sua configuração é feita por meio de um servidor web no próprio aparelho, acessível de qualquer navegador padrão.

Na versão com o leitor RFID integrado, obtém-se a vantagem de ter toda a estrutura de leitor e intercomunicação em um único dispositivo, proporcionando uma instalação mais fácil e prática, e um ambiente mais limpo e bonito.

Com todas estas opções, o IP Wall se mostra uma importante ferramenta para diversos cenários de integração via SIP, proporcionando uma vasta gama de integrações, inclusive possíveis integrações para as requisições de IoT.

Características e Benefícios

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, permitindo acesso sob qualquer extensão do PABX
- Controle de volume individual para microfone e alto-falante
- Integração LAN/PABX-IP SIP com servidor WEB interno para configuração
- Controle de acesso de forma Stand Alone, SIP e utilizando banco de dados SQL
- Suporte a chamadas de vídeo* (Vide lista de câmeras homologadas). Suporte a vídeo habilitado por licença opcional.
- Perfeita integração com Asterisk®
- Suporte a RFID
- Sensor de abertura de porta

* Câmeras Homologadas:

- Grandstream GXV3611_HD; GXV3672_HD_36; GXV-3601_HD
- Vivotek IP-8161
- TP-Link TL-SC3430

Características do Leitor RFID

- Frequência de operação: 13,56Mhz ou 125KHz (frequência opcional)

Características Técnicas da Placa IP Wall**

- Codec de áudio suportado: G.711 Alaw e Ulaw
- 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: 2W
- Saída Wiegand 26 bits 6 fios
- Distância de Identificação de 1 a 5cm
- Distância máxima de 100m do produto

Características Físicas

- À prova de chuva e respingos de água (grau de proteção: IP Code 66)
- Alimentação: 12VDC/1A
- Saída dos relés: 20A/125AC – 10A/220VAC – 20A/14VDC
- Modelo para sobreposição na parede.
- Dimensões: 118x204x35mm

Garantias e Certificações

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

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

Outras Imagens do Produto



Modelo de Aplicação Integrado da Linha Endpoints SIP Khomp

Ambiente de condomínio.
Automação com portaria local.

