



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

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.

Visão Geral

O IP Wall é uma linha de comunicador IP de painel com inteligência embarcada, eficiente viva voz e com a opção de câmera de vídeo, servindo como porteiro eletrônico, como um intercomunicador em sistemas de segurança ou automação e ainda como ponto de controle de acesso. Os produtos IP Wall também podem ser utilizados 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.

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

Recursos Opcionais

R - RFID
V - Licença de vídeo

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

Interface Ethernet

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 de microfone e alto-falante separadamente

Integração LAN/PABX-IP SIP com servidor WEB interno para configuração

Controle de acesso opera 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 Técnicas da Placa IP Wall**

Codec de áudio suportado: G.711 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: 2W

Características Físicas

À prova de chuva e respingos de água (Grau de proteção: IP Code 66)

Alimentação: 12 VAC / VDC 1 A

Saída dos relés: 20 A / 125 VAC – 10 A / 220 VAC – 20 A / 14 VDC

Modelo para sobreposição na parede.

Dimensões: 182 x 204 x 35 mm

Garantias e Certificações

Garantia de fábrica: 1 ano

Indústria certificada ISO 9001:2008

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

Modelo de Aplicação Integrado da linha Endpoints SIP Khomp

Ambiente de condomínio.
Automação com portaria local.

