

Intercomunicador IP com vídeo chamadas



Principais características

- Comunicador eletrônico de voz via SIP
- Abertura da porta a partir de qualquer comunicador VoIP
- Perfeita integração com Asterisk
- Modo de visualização diurno e noturno
- Gabinete de aço escovado, protegido contra jatos potentes de água (waterproof)
- Utilizam o User Datagram Protocol (UDP) para enviar e receber informações
- Controle de acesso embarcado

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

Visão geral

O IP Wall Antivandálico é um comunicador IP com inteligência embarcada. Possui um eficiente viva-voz, licença de vídeo para uso de câmera externa e opção para uso em redes PoE. 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.

Com todas estas opções, o IP Wall Antivandálico 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.

Modelos disponíveis

- **IP Wall 401 S CP** → Modelo sobrepor antivandálico com câmera IP, botão programável e uso em redes PoE.
- **IP Wall 412 S CP** → Modelo sobrepor antivandálico com câmera IP, teclado programável e uso em redes PoE.

Especificações técnicas

Funcionalidades

- Abertura de porta por ordem remota por comandos via DTMF, SIP Notify ou API RESTFUL HTTP
- Interface de comunicação wiegand para conexão de leitores RFIDs externos
- Dois Relés de contato seco para controle de acesso, permitindo acesso sob qualquer extensão do PBX
- Controle de volume individual para microfone e alto-falante
- Servidor Web interno para configuração do dispositivo
- Controle de acesso opera de forma Stand Alone, SIP e utilizando banco de dados SQL
- Perfeita integração com Asterisk
- Sensor de abertura de porta
- Uso em redes PoE (Power over Ethernet)
- Suporte a chamadas de vídeo via câmera IP integrada

Físico/Ambiental

- À prova de jatos potentes de água (grau de proteção: waterproof)
- Temperatura máxima de operação: 50 °C
- Modelos disponíveis para sobrepor no local de operação (parede)
- Dimensões do produto: 213x125x75 mm
- Dimensões da caixa de transporte: 286x252x87 mm
- Peso líquido:
 - IP Wall 401: 1,58 kg
 - IP Wall 412: 1,67 kg
- Alimentação: 12 VDC / 1 A
- Saída dos relés:
 - 125 VAC / 20 A
 - 220 VAC / 10 A
 - 14 VDC / 20 A

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
- Detecção e geração de DTMF (padrão RFC 2833)
- Potência da saída de áudio: 12 W
- Distância máxima para o cabeamento: 100 m

Garantias e certificações

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

Imagens dos produtos



Legenda: Parte frontal dos modelos *IP Wall 401 S CP* e *IP Wall 412 S CP* (respectivamente).



Legenda: Visão lateralizada dos modelos *IP Wall 401 S CP* e *412 S CP* (respectivamente).

Modelo de aplicação

IP Wall Antivandálico

