

Corneta waterproof com comunicação SIP



Principais características

- Ajustes individuais de volume para o alto-falante e microfone
- Microfone interno
- Integração com Plataformas SIP 2.0
- Potência de 20 W
- Proteção Waterproof
- P - Power over Ethernet (PoE 802.3af)*

* Itens opcionais acarretam custos adicionais.

Aplicações

- Solução para ambientes externos onde exista a necessidade de alertar todas as pessoas presentes
- Comunicador para cancelas
- Sinalizador de Emergências

Visão geral

Horn Speaker SIP é uma corneta comunicadora de longo alcance, composta de materiais resistentes para operação em ambiente externo.

O produto é completamente à prova de poeira e protegido contra jatos de água (waterproof).

Possui excelente custo benefício e fornece tecnologia para soluções de comunicação, controle de acesso e automação. Atribui qualidade de áudio na comunicação e possui potência para que os alertas emitidos sejam compreendidos por longas distâncias.

Horn Speaker SIP possui Interface Web amigável que permite a configuração do sistema, o registro em plataformas SIP e ligações ponto a ponto.

O produto utiliza a rede de telefonia VoIP para conexão e comunicação.

Especificações técnicas

Hardware

- Potência nominal: 20 W
- Impedância nominal: 8 Ohms
- Faixa de frequência: 400 Hz até 5 kHz
- SPL (nível de pressão sonora à 1 W / m): 113 dB
- SPL máxima: 116 dB
- Grau de proteção: waterproof
- Material: ABS (termoplástico leve e flexível)
- Cor: cinza
- Dimensões: 160x250x450 mm
- Mesa para fixação de aço carbono
- Alimentação por fonte (fonte não inclusa): 12 VDC, 1 A
- Uma porta RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
- Peso aproximado: 3 Kg (sem a embalagem de transporte)
- Microfone interno

Codecs suportados

- Áudio: G.711 A-law e μ -law

Itens opcionais*

- Fonte de alimentação
- Power over Ethernet (PoE 802.3af)

* Itens opcionais acarretam custos adicionais.

Funcionalidades

- Interface Web para configurações do equipamento
- Protocolos VoIP suportados: SIP e RTP
- Reprodução de áudios pré-gravados (formato .raw)
- Reprodução de um áudio como preâmbulo
- API Restful HTTP
- Controle individual para volume do microfone e alto-falante
- Comunicação através de grupos Multicast RTP
- Restauração das configurações por jumper
- Provisionamento automático via TFTP

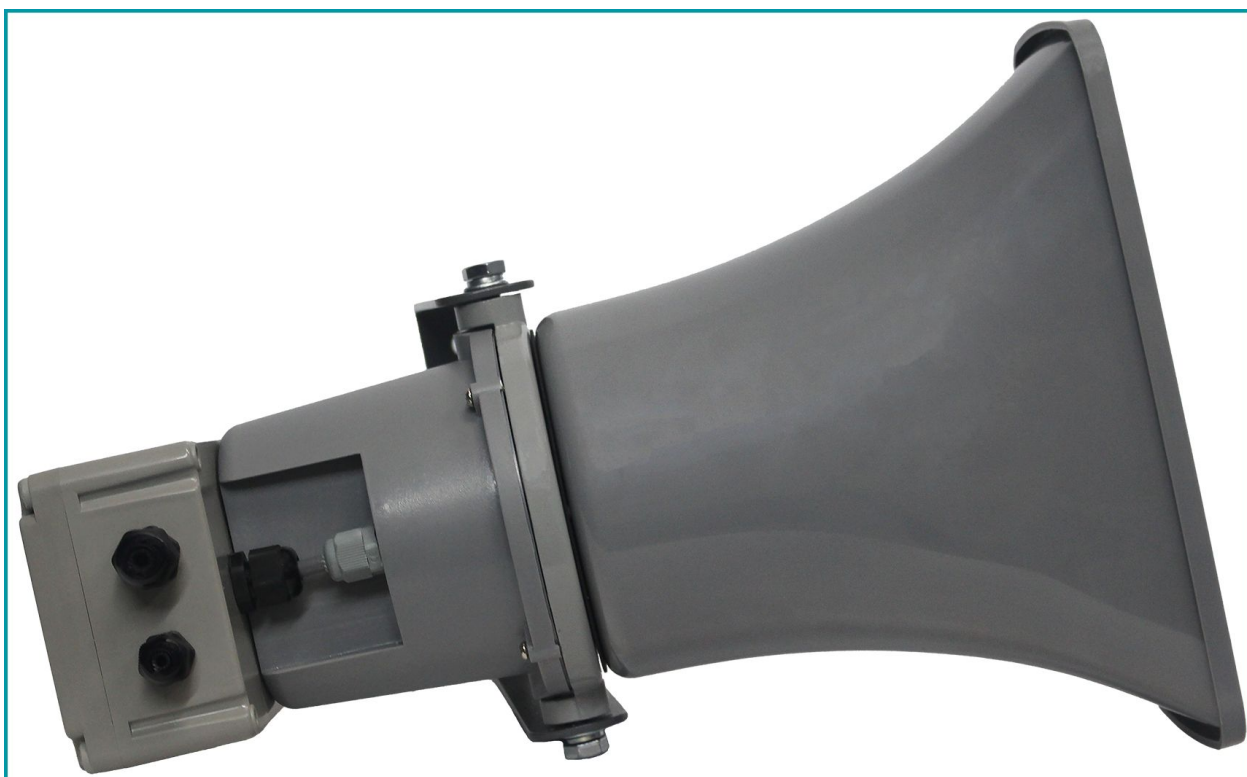
Físico/Ambiental

- Temperatura de operação: -20 °C até 70 °C
- Temperatura de armazenamento: -45 °C até 80 °C
- Umidade na operação: 5% até 95%
- Pressão atmosférica: 70–106 kPa
- Grau de proteção contra infiltrações: waterproof

Garantias e certificações

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

Outras imagens do produto



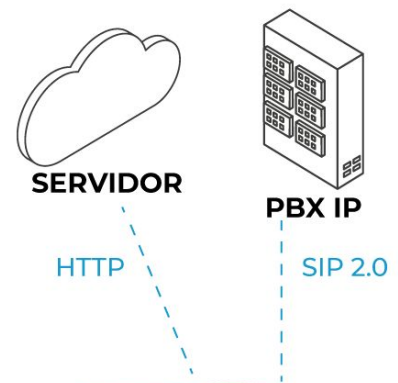
Legenda: Vista inferior da Horn Speaker SIP.



Legenda: Vista frontal da Horn Speaker SIP.

Modelo de aplicação

Horn Speaker SIP



O dispositivo funciona como **um comunicador e controlador de acesso** para o depósito

Modelo de aplicação

Horn Speaker SIP

