

Par de gabinetes de altofalantes EVID-S8.2 de 8 pol. e 8 Ohms

- Inclui um sistema de montagem inovador, tornando as instalações rápidas, simples e confiáveis.
- Projetado cuidadosamente para ambientes externos (IP54), sem comprometer o desempenho
- Woofer de longo alcance de 8 pol. (203 mm) abrigado em caixa de plástico ABS com classificação corta-fogo para desempenho estendido em baixa frequência até 50 Hz
- A alimentação de 90 W fornece um SPL máximo de 110 dB (pico de 116 dB)
- Versão com transformador de 70/100 V (EVID 8.2T) disponível para sistemas de tensão constante

O EVID-S8.2 da Electro-Voice é um alto-falante de alto desempenho, bidirecional, full-range de 8 polegadas (203 mm) para montagem em superfícies, com cobertura ampla e uniforme excelentes, além de um desempenho excepcional. Foi projetado para reproduzir música em segundo e primeiro planos, paginação e reforço de som, além de ser ideal para uma ampla variedade de aplicações internas e externas, como restaurantes, bares, pátios, lojas, academias, hotéis, parques temáticos, locais de lazer e outros. Com uma facilidade de instalação inigualável, resistência vigorosa contra intempéries, aparência moderna e delicada, além de suas opções flexíveis de montagem, o EVID-S8.2 é a solução perfeita para uma ampla variedade de aplicações com montagem em superfícies.

O EVID-S8.2 inclui um sistema de montagem exclusivo e inovador da Electro-Voice, tornando cada instalação rápida, simples e confiável. O sistema de montagem permite uma rotação horizontal em 90 graus e uma rotação vertical em 45 graus, podendo ser instalado facilmente em paredes e tetos. O sistema de montagem já vem montado e pronto para ser usado, o que facilita muito o trabalho.



O EVID-S8.2 foi projetado cuidadosamente para resistir a ambientes externos, sem comprometer o desempenho para aplicações internas. O alto-falante full-range é classificado como IP54 e sua condição de ser à prova de intempéries é complementada por um gabinete excepcional e uma resistência com tela contra o sol, sal e umidade.

Todos os modelos do EVID-S estão disponíveis em preto e branco, podendo ser pintados facilmente para combinar com a decoração. Versões com transformador também estão disponíveis para sistemas de tensão constante.

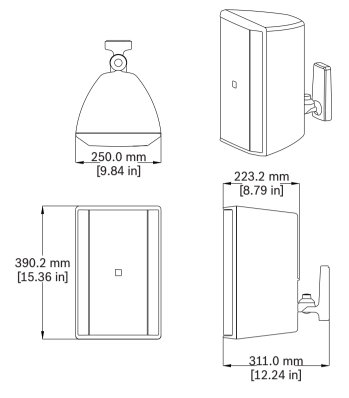
A grande variedade de alto-falantes EVID para montagem em superfícies foi projetada para funcionar em conjunto, como um sistema completo, em uma variedade de construções para montagem em superfícies, e para que os alto-falantes possam ser usados em combinação com outros alto-falantes EVID de teto e de parede.

Especificações técnicas

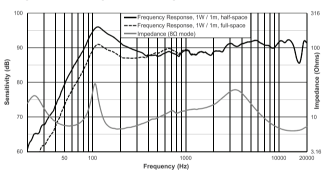
Resposta de frequência (-3 dB):	70 Hz - 20 kHz¹
Resposta de frequência (-10 dB):	50 Hz - 20 kHz ¹
Sensibilidade:	$90\mathrm{dB^2}$
SPL máximo (calculado):	110 dB (pico de 116 dB)
Ângulo de cobertura:	Horizontal 90°, Vertical 90°
Alimentação:	90 W (pico de 360 W) ruído rosa contínuo (100 horas)
Z baixo:	Sim
Resistência nominal:	8Ω
Resistência mínima:	6 Ω
High-Pass recomendado:	50 Hz (24 dB/oitava)
Transformador de entrada (70/100 V):	Não
Transdutor LF:	203 mm (8 pol.)
Transdutor HF:	25 mm (1 pol.)
Conectores:	Parafusos prisioneiros no suporte de parede. Conector de 4 pinos de bloqueio removível (Euroblock) - (2) para conexão com alto-falantes adicionais em uma linha distribuída. Tamanho máximo do fio 12 AWG (2,5 mm)
Parte ambiental:	IP54 (de acordo com IEC-60529)
Cor:	Preto (RAL 9004) ou branco (RAL 9003)
Dimensões (A x L x P):	390 mm x 250 mm x 223 mm (15,4 pol. x 9,8 pol. x 8,8 pol.) ³
Peso líquido:	5,1 kg (11,3 lb) ³
Peso na embalagem (par):	13,0 kg (28,7 lb)
Hardware incluso:	Suporte de montagem e chave Allen de 5 mm
Quantidade embalada:	2
1/4\ ••• / .	1. \

¹(1) Meio espaço (montagem na parede).

Dimensões:



Resposta de frequência e impedância:



Especificações de arquitetura e engenharia:

O alto-falante deve ser um sistema de montagem em superfícies, bidirecional e full-range com um crossover passivo interno. O transdutor de baixa frequência do alto-falante deve ser um woofer de 203 mm (8 pol.) com um cone de polipropileno resistente a intempéries e uma bobina de voz de 25 mm (1 pol.). O transdutor de alta frequência do alto-falante deve ser um driver resfriado por ferrofluido de 25 mm (1 pol.) acoplado a uma guia de onda com defletor integrado. O sistema de alto-falantes deve satisfazer os seguintes critérios de desempenho: alimentação de 90 W com ruído rosa contínuo (fator de crista de 6 dB), conforme a IEC 60268-5; resposta de frequência de 50 Hz - 20 kHz (-10 dB da sensibilidade nominal); sensibilidade de 90 dB a 1 watt, 100 Hz - 10 kHz em 1 metro; resistência nominal de 8 Ohms, mínima de 6 Ohms.

 $^{^2\}mathrm{M\acute{e}dia}$ de meio espaço (na parede) 100 Hz – 10 kHz, 1 W.

³Sem suportes.

O transdutor de alta frequência deve conduzir uma guia de onda para cobrir uniformemente 90° horizontalmente por 90° verticalmente. O acabamento deve ser pintado de preto (RAL-9004) ou de branco (RAL 9003). A tela deve ser zincada e com revestimento em pó para resistência a corrosão. O alto-falante deve ser ajustável dentro de um alcance de 90° horizontalmente e 45° verticalmente. O suporte deve ser integrado à caixa.

O alto-falante deve ter um sistema de montagem tipo "bola e soquete", com uma operação de fixação e liberação rápida. As conexões elétricas devem passar através da porção da parede do sistema de montagem, sendo que não deve haver fiação exposta. O alto--falante deve ter uma conexão elétrica secundária por meio de um conector Euroblock destacável de 4 pinos. O sistema deve ser resistente a intempéries, de acordo com a IEC 60068-2-5 Radiação solar, IEC 60068-2-11 Névoa salina, IEC 60068-2-42 SO2, IEC 60068-2-60 Cloro e IEC 60529 IP54 Condições de teste. O sistema de montagem deve ser testado pela EIA 636 com fator de segurança de 8:1 ou superior. A caixa deve ser moldada em plástico ABS corta-fogo. O alto-falante deve pesar 5,1 kg (11,3 libras) e suas dimensões devem ser 390 mm (15,4 pol.) de altura, 250 mm (9,8 pol.) de largura e 223 mm (8,8 pol.) de profundidade.

O alto-falante para montagem em superfícies deve ser o modelo EVID-S8.2 da Electro-Voice.

Informações sobre pedidos

Par de gabinetes de alto-falantes pretos EVID-S8.2B de 8 pol. e 8 Ohms

Alto-falante para montagem em superfícies bidirecional de 8 polegadas com sistema simples de montagem na parede de 8 Ohms, resistente a intempéries IP54 (embalado em pares), preto Número do pedido EVID-S8.2B

Par de gabinetes de alto-falantes brancos EVID-S8.2W de 8 pol. e 8 Ohms

Alto-falante para montagem em superfícies bidirecional de 8 polegadas com sistema simples de montagem na parede de 8 Ohms, resistente a intempéries IP54 (embalado em pares), branco Número do pedido EVID-S8.2W

Representado por

Germany:Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunr

Bosch Security Systems, Inc. 12000 Portland Avenue South Burnsville MN 55337

www.electrovoice.com