Electro-Voice | EVID-S8.2 8-Zoll-Wandlautsprecher, 8 Ohm, 2 Stk.

EVID-S8.2 8-Zoll-Wandlautsprecher, 8 Ohm, 2 Stk.



- Innovative Halterung für eine schnelle, einfache und zuverlässige Installation
- Für Außenbereiche entwickelt (IP54), ohne Leistungseinbußen
- Der 8-Zoll-Long-Throw-Woofer (203 mm) befindet sich in einem Gehäuse aus temperaturbeständigem ABS-Kunststoff und bietet eine hohe Tieffrequenzleistung bis 50 Hz.
- Belastbarkeit von 90 W ermöglicht einen maximalen Schalldruckpegel von 110 dB (116 dB Spitzenwert)
- 70/100-V-Transformatorausführung (EVID-8.2T) für Konstantspannungssysteme verfügbar

Der EVID-S8.2 von Electro-Voice ist ein hochleistungsfähiger Zwei-Wege-Mittel/Hochton-Wandlautsprecher (8" bzw. 203 mm) mit äußerst großer, gleichmäßiger Abdeckung und herausragender Leistung. Er wurde für Hintergrund- und Vordergrundbeschallung, Durchsagen und Klangverstärkungsanwendungen im Innen- und Außenbereich entwickelt und ist z. B. ideal für Restaurants, Bars, Innenhöfe, Einzelhandel, Fitnessstudios, Krankenhäuser, Freizeitparks, weitere Veranstaltungsorte uvm. geeignet. Durch die unübertroffen einfache Installation, solide Witterungsbeständigkeit, moderne und elegante Optik und die flexiblen Befestigungsoptionen ist der EVID-S8.2 die perfekte Lösung für eine Vielzahl von Installations-Anwendungen.

Zum EVID-S8.2 gehört die einzigartige und innovative Halterung von Electro-Voice, die für eine schnelle, einfache und zuverlässige Installation sorgt. Die Halterung ermöglicht eine horizontale 90°-Drehung und eine vertikale 45°-Drehung und kann problemlos an Wänden und Decken montiert werden. Um Ihnen die Montage zu erleichtern, wird sie vormontiert und gebrauchsfertig geliefert.



Der EVID-S8.2 wurde entwickelt, um Einflüssen im Außeneinsatz standzuhalten, während gleichzeitig keine Leistungseinbußen beim Inneneinsatz zu befürchten sind. Der Mittel/Hochton-Lautsprecher hat eine IP54-Zulassung, und sein wetterfestes Design wird durch die herausragende Widerstandsfähigkeit von Gehäuse und Frontgitter gegen Sonnenlicht, Salz und Feuchtigkeit abgerundet.

Alle EVID-S Modelle sind in Schwarz oder Weiß erhältlich und können den jeweiligen Anforderungen entsprechend lackiert werden. Außerdem sind Transformatorausführungen für Konstantspannungssysteme verfügbar. Die zahlreichen EVID Wandlautsprecher können zusammen als Komplettsystem bei den

zusammen als Komplettsystem bei den verschiedensten Aufbau-Anwendungen eingesetzt werden und gemeinsam mit anderen EVID Decken- und Wandeinbaulautsprechern verwendet werden.

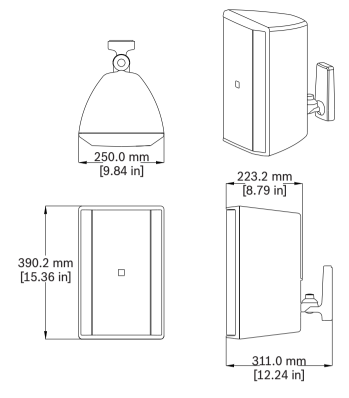
Technische Daten

Frequenzgang (-3 dB):	70 Hz bis 20 kHz ¹
Frequenzgang (-10 dB):	50 Hz bis 20 kHz ¹

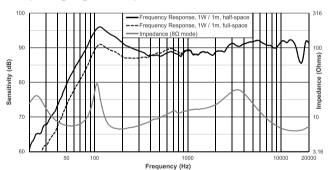
90 dB ²
110 dB (116 dB Spitzenwert)
90° horizontal, 90° vertikal
90 W (360 W Spitzenwert) kontinuierliches rosa Rauschen (100 Stunden)
Ja
8Ω
6 Ω
50 Hz (24 dB/Oktave)
Nein
8" (203 mm)
1" (25 mm)
Unverlierbare Schrauben an der Wandhalterung. Abnehmbarer, verriegelbarer 4- poliger Stecker (Euroblock) – (2) für den Anschluss von weiteren Lautsprecher bei einer verteilten Leitung. Max. Leitungsquerschnitt 2,5 mm (12 AWG)
IP54 (gemäß IEC 60529)
Schwarz (RAL 9004) oder Weiß (RAL 9003)
390 x 250 x 223 mm ³
5,1 kg ³
13,0 kg
Montagehalterung und 5-mm- Innensechskantschlüssel

¹ Halbraum (Wandmontage).

Abmessungen:



Frequenzgang und Impedanz:



Konstruktions- und Funktionsspezifikationen:

Der Lautsprecher ist ein Zwei-Wege-Mittel/Hochton-System mit einer internen passiven Frequenzweiche. Der Tieftöner des Lautsprechers ist ein 8-Zoll-Woofer (203 mm) mit einem wetterfesten Polypropylenkonus und einer 1-Zoll-Schwingspule (25 mm). Der Hochtöner des Lautsprechers ist ein ferrofluidgekühlter 1-Zoll-Treiber (25 mm), der an einen schallwandintegrierten Waveguide gekoppelt ist. Das Lautsprechersystem erfüllt folgende Leistungskriterien: 90 W Dauerbelastbarkeit bei kontinuierlichem rosa Rauschen gemäß IEC 60268-5 (6 dB Scheitelfaktor); 50 Hz bis 20 kHz Frequenzgang (-10 dB von Nennempfindlichkeit); 90 dB Empfindlichkeit bei 1 W, 100 Hz bis 10 kHz bei 1 m; Impedanz von 8 Ohm nominal, 6 Ohm minimal. Der Hochtöner treibt einen Waveguide für eine gleichmäßige Abdeckung von 90° horizontal und 90° vertikal an. Die Oberfläche ist Schwarz (RAL 9004)

 $^{^{2}}$ Halbraum (an der Wand) durchschn. 100 Hz bis 10 kHz, 1 W.

³ Ohne Halterungen.

oder Weiß (RAL 9003) und lackierbar. Das Frontgitter ist verzinkt und pulverbeschichtet und damit korrosionsbeständig. Der Lautsprecher ist über einen Bereich von 90° horizontal und 45° vertikal einstellbar. Die Montagehalterung ist im Gehäuse integriert. Der Lautsprecher verfügt über ein Kugelgelenk-Befestigungssystem zum schnellen Anbringen und Abnehmen. Die elektrischen Anschlüsse befinden sich an der zur Wand gerichteten Seite des Befestigungssystems, und es existieren keine freiliegenden Drähte. Der Lautsprecher hat einen sekundären elektrische Anschluss über einen 4poligen, abnehmbaren Euroblock-Steckverbinder. Das System ist wetterfest gemäß IEC 60068-2-5 Sonnenstrahlung, IEC 60068-2-11 Salznebel, IEC 60068-2-42 Schwefeldioxid, IEC 60068-2-60 Chlor und IP54-Prüfbedingungen gemäß IEC 60529. Das Befestigungssystem wurde nach EIA 636 geprüft und hat einen Sicherheitsfaktor von 8:1 oder besser. Das Gehäuse ist aus temperaturbeständigem ABS-Kunststoff gegossen. Der Lautsprecher wiegt 5,1 kg und hat Abmessungen von 390 x 250 x 223 mm $(H \times B \times T)$.

Der Wandlautsprecher ist das EVID-S8.2 Modell von Electro-Voice.

Bestellinformationen

EVID-S8.2B 8-Zoll-Wandlautsprecher, 8 Ohm, schwarz, 2 Stk.

8-Zoll-Zwei-Wege-Wandlautsprecher mit einfach montierbarer Wandhalterung, 8 Ohm, wetterfest gemäß IP54 (paarweise verpackt), schwarz Bestellnummer **EVID-S8.2B**

EVID-S8.2W 8-Zoll-Wandlautsprecher, 8 Ohm, weiß, 2 Stk.

8-Zoll-Zwei-Wege-Wandlautsprecher mit einfach montierbarer Wandhalterung, 8 Ohm, wetterfest gemäß IP54 (paarweise verpackt), weiß Bestellnummer EVID-S8.2W

Vertreten von:

Deutschland:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany Bosch Security Systems, Inc. 12000 Portland Avenue South Burnsville MN 55337

www.electrovoice.com