

GŁOŚNIKI  
KOMERCYJNE EVID-S



Electro-Voice





# EVID-S

GŁOŚNIKI KOMERCYJNE Z SYSTEMEM ŁATWEGO  
MONTAŻU ŚCIENNEGO



**EVID-S TO NAJNOWSZY CZŁONEK RODZINY GŁOŚNIKÓW  
KOMERCYJNYCH EVID (INNOWACYJNY PROJEKT FIRMY EV)  
DO ZASTOSOWAŃ WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ.**

Seria EVID-S jest akustycznie i estetycznie spójna z innymi modelami firmy EVID — oferuje innowacyjne rozwiązania spełniające realne potrzeby zarówno monterów, jak i użytkowników — prostotę instalacji, wyjątkową jakość dźwięku, z której słyną produkty firmy Electro-Voice, oraz wyjątkową wszechstronność formatów. Zaprojektowane z myślą o wykonawcy instalacji — montaż jest szybki i prosty.





Seria EVID-S została zaprojektowana od podstaw, by stać się nowym preferowanym rozwiązaniem w rozproszonych systemach audio — kompaktowym, tanim i bezkompromisowym. W serii znajdują się dwudrożne modele o średnicy głośników 4", 5,25" i 8" z odpowiednimi subwooferami o średnicach głośników 10" (dwudrożny) i 12", co ułatwia wybór modelu do konkretnej przestrzeni wewnątrz lub na zewnątrz. Wszystkie modele w serii są odporne na działanie warunków pogodowych, co zostało potwierdzone w rygorystycznych testach przewyższających wymagania norm przemysłowych. Skromny wygląd głośników i wytrzymała konstrukcja sprawiają, że wystarczy je zainstalować i można o nich zapomnieć. Doskonale sprawdzają się w barach, restauracjach, ogrodach, sklepach, hotelach i poczekalniach, na basenach, lotniskach i w halach, siłowniach, domach modlitwy, ośrodkach artystycznych itp.

## GŁÓWNE CECHY

- Innowacyjny system montażu ściennego ułatwia i przyspiesza instalację.
- Wszystkie modele są zgodne z klasą odporności na warunki pogodowe IP54, wersje wodoszczelne zgodne z klasą odporności IP65 są dostępne w przypadku modeli z głośnikami o średnicy 5,25 cala i dwudrożnych subwooferów o średnicy 10 cali.
- Doskonała jakość dźwięku firmy Electro-Voice i system kontroli głośności muzyki w tle i komunikatów. Obsługa wyższych SPL do zastosowań w barach, klubach i restauracjach.
- Dostępne są modele z rozwiązaniem Low-Z (8 ohm) i transformatorem (70/100V), co zapewnia maksymalną elastyczność.
- Estetyczny wygląd: wszystkie kable głośnika można ukryć; wszystkie modele można pomalować, a ażurowe osłony można zdjąć. Obracane logo pozwala zachować odpowiedni wygląd w pozycji poziomej.

## BANALNIE PROSTA INSTALACJA



**1**

### OKABLOWANIE.

Instalacja uchwyty ściennego jest łatwa dzięki wybudowanej poziomicy



**2**

### OCHRONA.

Uchwyt ścienny można zabezpieczyć farbą na czas budowy



**3**

### MONTAŻ.

Wystarczy wsunąć okablowany głośnik do uchwyty ściennego i zablokować

## PARAMETRY TECHNICZNE

	EVID-S4.2 / EVID-S4.2T	EVID-S5.2 / EVID-S5.2T	EVID-S5.2X	EVID-S8.2 / EVID-S8.2T	EVID-S10.1D	EVID-S12.1
Pasma przeniesienia (-10 dB)	75 Hz – 20 kHz <sup>1</sup>	60 Hz – 20 kHz <sup>1</sup>	55 Hz – 20 kHz <sup>1</sup>	50 Hz – 20 kHz <sup>1</sup>	33 Hz – 500 Hz <sup>1</sup>	40 Hz – 140 Hz <sup>5</sup>
Czułość	87 dB <sup>2</sup> / 86,5 dB <sup>2</sup>	90 dB <sup>2</sup>	89 dB <sup>2</sup>	90 dB <sup>2</sup>	94 dB <sup>4</sup>	104 dB <sup>6</sup>
Maksymalny SPL	103 dB / 98,5 dB	109 dB	108 dB	110 dB	120 dB	127 dB
Kąt pokrycia (poz. x pion.)	W poziomie 110° W pionie 110°	W poziomie 90° W pionie 90°	W poziomie 90° W pionie 90°	W poziomie 90° W pionie 90°	-	-
Moc wyjściowa	40 W/15 W	75 W/30 W	90 W	90 W/60 W	400 W	200 W
Low Z	Tak/Nie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Impedancja znamionowa	8 Ω / -	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Transformator wejściowy (70 V / 100 V)	- / 15 W	- / 30 W	60 W	- / 60 W	Akcesoria opcjonalne	-
Odczepy transformatora	70 V: 15 W, 7,5 W, 3,5 W 100 V: 15 W, 7,5 W	70 V: 30 W, 15 W, 7,5 W, 3,5 W, 8Ω 100 V: 30 W, 15 W, 7,5 W, 8Ω	70 V: 60 W, 30 W, 15 W, 7,5 W, 8Ω 100 V: 60 W, 30 W, 15 W, 8Ω	70 V: 60 W, 30 W, 15 W, 7,5 W, 8Ω 100 V: 60 W, 30 W, 15 W, 8Ω	Akcesoria opcjonalne	-
Przetwornik niskotonowy	4 cala (102 mm)	5,25 cala (133 mm)	5,25 cala (133 mm)	8 cala (203 mm)	Dwa 10 cali (254 mm)	12 cali (305 mm)
Przetwornik wysokotonowy	0,75 cala (20 mm)	0,75 cala (20 mm)	0,75 cala (20 mm)	1 cala (25 mm)	-	-
Złącza	Śruby mocujące w uchwycie ściennym. Maksymalna grubość kabla 12 AWG (2,5 mm) EVID-S 4.2T: Wyjmowane 4-stykowe złącze samozaciskowe (Euroblock)	Śruby mocujące w uchwycie ściennym. Wyjmowane 4-stykowe złącze samozaciskowe (Euroblock) Maks. grubość kabla 12 AWG (2,5 mm)	Wyjmowane 4-stykowe złącze samozaciskowe (Euroblock) Maks. grubość kabla 12 AWG (2,5 mm)	Śruby mocujące w uchwycie ściennym. Wyjmowane 4-stykowe złącze samozaciskowe (Euroblock) Maks. grubość kabla 12 AWG (2,5 mm)	Dwa wyjmowane 4-stykowe złącza samozaciskowe (Euroblock) – wejściowe i wyjściowe Maks. grubość kabla 12 AWG (2,5 mm)	Sprężynowe
Parametry środowiskowe	IP-54 (zgodne ze specyfikacją IEC-60529)	IP-54 (zgodne ze specyfikacją IEC-60529)	IP-65 (zgodne ze specyfikacją IEC-60529)	IP-54 (zgodne ze specyfikacją IEC-60529)	IP-54 (zgodne ze specyfikacją IEC-60529); IP-65 z osłonami portów (w zestawie)	-
Kolor	Czarny (RAL 9004) lub biały (RAL 9003)					
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	193 x 140 x 118 mm <sup>3</sup>	255 x 180 x 151 mm <sup>3</sup>	255 x 180 x 148 mm <sup>3</sup>	390 x 250 x 224 mm <sup>3</sup>	356 x 651 x 490 mm <sup>3</sup>	413 x 584 x 303 mm <sup>3</sup>
Masa netto	1,5 kg <sup>3</sup> / 1,8 kg <sup>3</sup>	2,7 kg <sup>3</sup> / 3,2 kg <sup>3</sup>	3,2 kg <sup>3</sup>	5,1 kg <sup>3</sup> / 5,8 kg <sup>3</sup>	17,9 kg <sup>3</sup>	17,8 kg <sup>3</sup>
Masa przesyłki: (para)	5,0 kg/5,4 kg	6,7 kg/7,9 kg	9,5 kg	13,0 kg/14,8 kg	21,0 kg	22,4 kg
Dodatkowa zawartość zestawu:	Uchwyt montażowy i klucz sześciokątny	Uchwyt montażowy i klucz sześciokątny	Uchwyt U, klucz sześciokątny, pokrywa wejść	Uchwyt montażowy i klucz sześciokątny	(2) Nóżka subwoofera, przeciw pogodowa osłona wejść, (2) IP-65 z osłonami portów	(1) Osprzęt do montażu ściennego
Ilość w opakowaniu:	2	2	2	2	1	1

1 Półprzestrzeń (montaż ścienny)

2 Półprzestrzeń (na ścianie), uśrednienie w przedziale 100 Hz – 10 kHz, 1 W

3 Bez wspornika

4 Półprzestrzeń (na ścianie), uśrednienie w przedziale 50 Hz – 150 Hz, 1 W

5 Jedna ósma (1/8) przestrzeni (montaż narożny)

6 Jedna ósma (1/8) przestrzeni (w narożniku), uśrednienie w przedziale 60 Hz – 100 kHz 1 W



**Electro-Voice**

electrovoice.com | © 2017 | Zastrzega się prawo do zmian