

EVID P2.1



Electro-Voice

- 2-calowy szerokopasmowy przetwornik – dostosowany akustycznie do wersji satelitarnych do montażu sufitowego lub powierzchniowego.
- Kompaktowa konstrukcja o atrakcyjnym wyglądzie.
- Ukryte przewody z wtyczką typu Phoenix ułatwiające podłączenie okablowania.
- Kabel do montażu podwieszanego z certyfikatem UL w zestawie.
- Dostępne w białym kolorze.



Głośnik satelitarny do montażu podwieszanego EVID P2.1 jest opcjonalnym głośnikiem dodatkowym do EVID Compact Sound Speaker System firmy Electro-Voice. Pozwala zapewnić źródło dźwięku w pomieszczeniach z otwartymi sufitami, w których nie można zastosować konwencjonalnych metod montażu powierzchniowego lub sufitowego. Za sprawą 2-calowego (50 mm) przetwornika głośnik ma parametry dostosowane do innych modeli z serii Compact Sound Satellite. Urządzenie jest dostarczane wraz z kablem montażowym z certyfikatem UL i może być używane w dowolnej kombinacji z subwooferami do montażu sufitowego lub powierzchniowego i głośnikami satelitarnymi z serii Compact Sound. Doskonale nadaje się do zapewnienia wysokiej jakości tła muzycznego lub muzyki pierwszoplanowej w wielu różnych środowiskach i przestrzeniach.

Dane techniczne

| | EVID P2.1 |
|--------------------------------|----------------------------|
| Pasma przenoszenia (-10 dB): | 150 Hz–20 kHz ¹ |
| Moc wyjściowa: | 30 W ² |
| Czułość: | 84 dB ¹ |
| Impedancja: | 16 Ω |
| Maks. SPL: | 102 dB ¹ |
| Zasięg dźwięku (poz. x pion.): | 150° x 150° ³ |

| | EVID P2.1 |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Zasięg programu muzycznego (wys. x obj.): | 100° x 100° ⁴ |
| Przetwornik: | 50 mm |
| Złącza: | Phoenix (4-stykowy) |
| Obudowa: | ABS (ognioodporne) |
| Wymiary (wys. x śr.): | 201 mm x 113 mm |
| Masa netto: (1 głośnik podwieszany i 1 kabel montażowy) | 0,73 kg |
| Masa przesyłki: (2 głośniki podwieszane i 2 kable montażowe) | 2,04 kg |
| Dodatkowy osprzęt: | (2) Kable do montażu podwieszanego |
| Zgodność: | UL1480, CE |

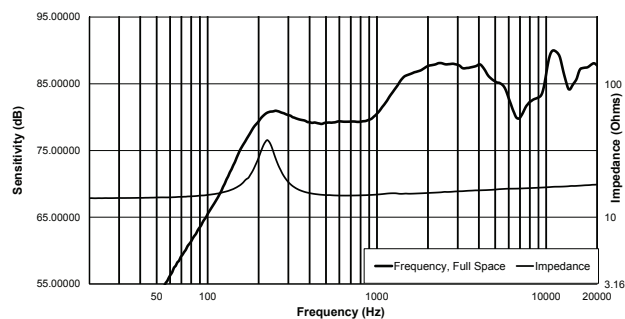
1. Pełna przestrzeń.
2. Program oceny długoterminowej, wartość większa o 3 dB od ciągłej wartości sygnału szumu różowego.
3. Średnio 1 kHz–4 kHz.
4. Średnio 1 kHz–8 kHz.

Kable do montażu podwieszanego

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Materiał: | Linka stalowa |
| Dopuszczalne obciążenie robocze: | 10 kg |
| Długość: | 4,57 m |
| Zgodność: | UL2442 |

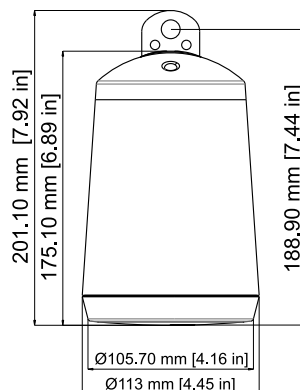
Przegląd systemu**Parametry techniczne:**

Głośnik składa się z pojedynczego 2-calowego (50 mm) przetwornika zamontowanego w okrągłej obudowie przeznaczonej do zawieszenia za pomocą kabla i zacisku z certyfikatem UL. Wszystkie sygnały w głośniku są przesyłane za pomocą 4-stykowych złącz typu phoenix z funkcją przelotu sygnału. Głośnik posiada górną pokrywę mocowaną za pomocą śrub, która maskuje wszystkie przewody. Parametry techniczne głośnika: moc wyjściowa 30 watów w długoterminowym programie oceny; pasmo przenoszenia 150 Hz–20 kHz (-10 dB z czułości znamionowej); impedancja 16 Ω, znamionowa. Zamontowany w głośnikach przetwornik równomiernie rozprowadza sygnał stożkowo pod uśrednionym kątem minimum 100° w zakresie częstotliwości 1–8 kHz oraz stożkowo pod uśrednionym kątem minimum 150° w zakresie częstotliwości 1–4 kHz. Głośniki są wykonane z ognioodpornego tworzywa ABS. Wymiary obudowy wynoszą 201 mm wysokości i 113 mm obwodu. Oznaczenie modelu głośnika do montażu podwieszanego to EVID P2.1.

Charakterystyka przenoszenia:

Reprezentowana przez:
www.electrovoice.com

© Robert Bosch Sp. z o.o./ Security Systems 2016 | Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian
Document Number F.01U.310.300 | Vs1 | 25. Sty 2016

Wymiary:**Dołączone części**

| Liczba | Opis |
|--------|--------------------------------------------------------|
| 2 | Głośnik satelitarne do montażu podwieszanego EVID P2.1 |
| 2 | Kable do montażu podwieszanego |
| 2 | Sprzęgacze |
| 6 | Nakrętki do przewodów |
| 1 | Instrukcja montażu |

Zamówienia - informacje**EVID P2.1**

Głośnik satelitarne do montażu podwieszanego, biały
Numer zamówienia **EVID-P2.1**