

Dane aktualne na dzień: 16-02-2026 00:17

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/glosnik-sufitowy-t203-radiowezlowy-p-399.html>



Głośnik sufitowy T203 radiowęzłowy

Cena brutto	35,00 zł
Cena netto	28,46 zł
Dostępność	Niedostępny
Kod producenta	T203
Kod EAN	5901436754305
Producent	Dibeisi

Opis produktu

Praktyczne i bardzo estetyczne głośniki sufitowe (wpuszczane) stosowane w systemach nagłośnieniowych sal konferencyjnych, restauracjach itp....

Głośniki sufitowe T203 nie posiadają obudowy jedynie osłonką maskowniczą, reszta jest schowana w otworze sufitu podwieszanego, który spełnia w tym przypadku funkcję doskonałego pudła rezonansowego polepszając głośność i jakość brzmienia zamontowanych głośników sufitowych.

Głośniki te posiadają transformator 100W co bardzo ułatwia połączenie większej ich ilości a jednocześnie zapobiega stratom sygnału nawet w najdłuższym podłączonym głośniku. Głośniki pracują w technice wysokonapięciowej dlatego muszą być łączone ze sobą (a właściwie ich transformatory) i ze wzmacniaczem tylko szeregowo przy czym moc zastosowanego wzmacniacza musi być nieco większa niż suma mocy podłączonych głośników.

Nagłośnienie wysokonapięciowe 100V to obecnie najpowszechniej stosowana technika nagłośniania obiektów użytku publicznego. którą można oczywiście zastosować i w windzie i w swojej łazience, jedynym wymogiem jest podwieszany sufit.

Każdy głośnik pracujący w systemie 100 V jest wyposażony w transformator, którego zadaniem jest podniesienie lub obniżenie amplitudy sygnału. Zastosowanie takiego rozwiązania zapewnia, iż długość kabli przestaje mieć znaczenie. Sygnał jest na tyle wysoki, że nawet w przypadku niewielkiej jego straty po drodze, nie będzie to miało żadnego wpływu na działanie całego systemu.

Głośniki nie mają specjalnych zacząpów lecz są przykręcane bezpośrednio do podwieszanego sufitu za co zapewnia ich dokładne przyłączenie i brak zniekształceń dźwięku. Otwory na wkręty mają zaślepki w kolorze maskownicy tak że żadnych śrub nie widać.

Głośniki doskonale sprawdzają się w systemach radiowęzłowych, dzięki transformatorom nie ma spadku sygnału nawet w najdłuższych zainstalowanych głośnikach. Do głośników polecamy wzmacniacze radiowęzłowe (Public Address) dostępne w naszym sklepie:

CENA DOTYCZY 1 GŁOŚNIKA !

Obniżenie to zastosowany na terenie Unii Europejskiej znak towarowy producenta głośników. Marka należy do polskiej firmy. W ofercie znajdują się między innymi: głośniki, kolumny, komponenty.

NAMAZNEŠE PRODUKTY OBEŠE TO:

Głośniki do zabudowy
Reguła głośników do zabudowy małych i średnich pomieszczeń. Zastosowana w nich membrana z włókna węglowego, dodatkowa włókna węglowa i ceramika jest na odpowiednio szerokiej płaszczyźnie. Dzięki temu uzyskuje głośnik wyjątkowo niską elastyczność akustyczną. Głośniki te posiadają powłokę specjalnie zaprojektowaną chroniącą przed przegrzaniem lub spalaniem w postaci folii głośnikowej i magnetycznej.

Technologia na wysokim poziomie zapewnia wyjątkowo dobrą ochronę przed zanieczyszczeniami. Technologia głośników, aplikacja wosku, zastosowanie ceramiki PET przy kopule basowej oraz amfiteater w systemie V-ST. Dzięki temu głośniki są odporne na wilgoć i w pełni profesjonalnego wykorzystania głośników. Obudowa wykonana z materiałów wysokiej technologii opiera się w zależności od modelu.

Podstawowe kolumny zestawowe

Reguła głośników do zabudowy przeznaczona do nagłośnienia średnich i dużych pomieszczeń oraz mniejszych pomieszczeń. Kolumny wyposażone w regulację ułożenia ich przemiennie. Od przodu kolumny posiadają solidną kolumnę membranową. Wzrost akustyczna głośnik przed ułożeniem mechanicznymi. Specjalnie opracowany kształt kolumny sprawia, że dobrze oddaje ich na sobie nie powodując zbyt dużej refleksji. Jest to szczególnie ważne dla mobilnych CD lub zespołów muzycznych.

Tętno i elektryczna basowa

Basowa głośnikowa jest dostępna w dwóch wersjach: aktywna i pasywna. Ta pierwsza posiada wbudowany wzmacniacz z płynną regulacją wzmocnienia i częstotliwości, wspierając obciążenie BEM oraz wspierając sygnał audio wysokiej i niskiej częstotliwości. Subwoofer uzupełniający system nagłośnienia w acie. Charakterystyczną cechą konstrukcyjną jest, że wszystkie kolumny i aktywny basowy mają konstrukcję z tworzywa sztucznego.

Wymiary głośnika (mm):

A- 220

B- 150

C- 70

H- 80

Moc maks.

20W

Impedancja

8 Ohm

Pasmo przenoszenia

50-18000 Hz

Elektywność

89 dB

Średnica głośnika

20 cm

Średnica z maskownicą

25 cm

Głębokość montażowa

8 cm

Średnica otworu mont.

15 cm

Waga wysyłkowa

1,2 kg

