

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Martin Audio CDD10BTX-WR pasywny głośnik ścienny**

Cena **10 099,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

10-calowy pasywny, koncentryczny głośnik ścienny z różnicową dyspersją, z transformatorem 70/100 V

CDD10TX-WR to odporny na warunki atmosferyczne, bardzo kompaktowy dwudrożny system głośników pasywnych wyposażony w transformator 70 V/100 V (z 5-stykowym złączem). Nadaje się do większych zastosowań zewnętrznych, które korzystają z wydajności wzmacniacza poprzez możliwość łączenia głośników w łańcuchy dzięki zastosowaniu wbudowanego transformatora i gdzie będą one narażone na zmieniające się warunki środowiskowe, ale będą chronione przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych. Wykorzystuje 10-calowy (250 mm) przetwornik LF/1" (25 mm) z wyjściową współosiową dyspersją różnicową HF i jest wyposażony w odporną na wodę i cząsteczki kratkę wykonaną z ocynkowanej stali miękkiej z wykończeniem malowanym proszkowo i nadaje się do temperatur roboczych w zakresie -20°C do +70°C i przetestowane pod kątem ochrony środowiska, aby spełnić wymagania IP54.

Cechy

Kompaktowy, pasywny system dwudrożny CDD™

Technologia koncentrycznej dyspersji różnicowej™

Elegancka obudowa kompozytowa UPM Formi

Praca na zewnątrz, pod warunkiem ochrony przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych

Temperatura pracy -20°C do +70°C

Testowany pod kątem ochrony środowiska, aby spełnić wymagania IP54

Koncentryczny moduł napędowy obracany przez użytkownika

Opcje montażu pionowego i poziomego

Bezśrubowa kratka odporna na wodę i cząstki
Zintegrowane wkładki do zawieszenia śrub oczkowych
Dyskretne, odporne na warunki atmosferyczne akcesoria montażowe
Do wyboru standardowy kolor czarny lub biały
Transformator liniowy 70V/100V

Aplikacje

Restauracje na świeżym powietrzu

Obszary hotelowe

Systemy bliskiego pola na stadionach zewnętrznych

Węzły transportowe

Hale i parki tematyczne

Technologia współosiowej dyspersji różnicowej zastosowana w CDD10TX-WR zapewnia bardziej spójne pokrycie widowni niż systemy ze stałymi wzorami pokrycia $X^\circ \times Y^\circ$ — wyświetlając stosunkowo więcej sygnału wyjściowego z tyłu widowni, jednocześnie zapewniając szeroki zasięg w poziomie z bliska. Jego innowacyjny przetwornik CDD pozwala na sumowanie „źródła punktowego” sekcji LF i HF, eliminując pozaosiowe zmiany w odpowiedzi częstotliwościowej związane z konstrukcjami niekoncentrycznymi. Udoskonalając konwencjonalne konstrukcje koncentryczne, które mogą uszkadzać wiązkę o wysokiej częstotliwości, przetwornik wyposażony jest w statyczny falowód, który płynnie łączy się z unikalnym kształtem stożka, utrzymując wzór dyspersji nawet przy bardzo wysokich częstotliwościach.

Wyróżniającą się wizualnie obudowę kompozytową można używać w orientacji poziomej (poziomej) lub pionowej (portretowej), a obrót przetwornika można łatwo wykonać poprzez zdjęcie bezśrubowej kratki ochronnej. Zakrzywiony kształt CDD10TX-WR umożliwia montaż powierzchniowy blisko ściany za pomocą opcjonalnego wspornika ściennego lub zawieszenie na suficie za pomocą śrub oczkowych lub opcjonalnego poziomego jarzma.

Dostępny jest pełen zestaw akcesoriów odpornych na warunki atmosferyczne, a mocowania głośnika są wykonane ze stali nierdzewnej. Standardowo wykończone w kolorze czarnym (RAL9005) lub białym (RAL9016)