

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 **Monitor Audio Vecta V240-LV Głośnik
Naścienny BL**

Cena **2 419,00 zł**

Producent **Monitor Audio**

OPIS PRODUKTU

V240-LV

V240-LV, część gamy głośników architektonicznych Vecta zapewnia dodatkową wszechstronność w zastosowaniach komercyjnych o poziomie linii 70 / 100V. Zintegrowany transformator umożliwia stosowanie wielu głośników w systemie bez obawy o dopasowanie impedancji lub straty, gdy wymagane są długie trasy kablowe.

V240-LV można po prostu zainstalować w miejscach, w których inne wybory głośników okażą się niepraktyczne. W lokalizacjach domowych i komercyjnych głośnik można zamontować na ścianie (poziomo lub pionowo) i dyskretnie zainstalować pod okapem lub w narożniku.

Z oceną IP55, V240-LV został zaprojektowany, aby wytrzymać ekstremalne warunki środowiskowe i zapewnić niesamowitą jakość dźwięku przez całe życie. Kompaktowa obudowa i wyjątkowa estetyka konstrukcji sprawiają, że głośnik bezproblemowo wtapia się w tło, zapewniając architektom i instalatorom nowy wybór dla dyskretnych wewnętrznych i zewnętrznych aplikacji audio.

V240-LV to niewiarygodna wszechstronność i łatwa instalacja. Dzięki mądrze zaprojektowanym uchwytem ściennym i pojedynczemu, automatycznemu systemowi podłączania, mogą być one szybko i łatwo zainstalowane pionowo lub poziomo. Instalatorzy montują wysięgnik na ścianie, a następnie umieszczają głośnik na miejscu za pomocą jednej śruby.

Nie tylko oszczędzamy w ten sposób czas, ale także upraszczamy łączenie problematycznych lokalizacji – na przykład na dużej wysokości lub pod trudnymi kątami. Automatyczny system połączenia sprawia, że zainstalowany głośnik wygląda schludnie, bez widocznych połączeń. Aby uzyskać jak najlepszy dźwięk, głośnik Vecta po zainstalowaniu może być ustawiony pod kątem – do 25 stopni, a za pomocą opcjonalnego wysięgnika, o kolejne 32,5 stopnia.

Przy instalacji na zewnątrz budynku wymagane jest inne podejście, ponieważ tego typu systemy muszą dostarczyć najwyższej jakości dźwięk w trudnych warunkach atmosferycznych. W Vecta V240V240-LVki,

co gwarantuje dobre rozproszenie dźwięku. Zminimalizowanie odbić od ścian i sufitu, kiedy głośnik zamontowany jest pod okapem lub w rogu, przekłada się na znacznie lepszy dźwięk. Zamontowany pomiędzy tymi głośnikami przetwornik wysokotonowy Gold C-CAM w tubie pozwala uzyskać również dobre rozproszenie dźwięku także w punkcie podziału zwrotnicy, w miejscu połączenia ze średnimi tonami, dając gładkie pasmo przenoszenia także poza oś odsluchu. Otrzymujemy w ten sposób fantastyczny dźwięk ze zminimalizowanymi obszarami o gorszej propagacji.

Estetyka tych kolumn jest na równie wysokim poziomie, co dźwięk. Zaokrąglone tylne ścianki obudowy w kolorze czarnym lub białym pozwalają Vectom V240-LV wpasować się w pomieszczenia, zniknąć w pionowych i poziomych narożnikach. Obudowy wykonane zostały z gęstego plastiku ABS, a maskownice z odpornej na rdzę siatki – kolumny odporne są na ekstremalne warunki pogodowe. Całkowicie zamknięta obudowa to odporność na kurz i wodę, dzięki czemu kolumny otrzymały certyfikat odporności IP55.

Kluczowe cechy

Stylowy, kompaktowy i wszechstronny projekt architektoniczny

Uszczelniona obudowa jest odporna na warunki „Wszystkie warunki pogodowe” - Stopień ochrony IP55

Inteligentny system automatycznego łączenia - łatwiejszy montaż bez widocznych przewodów

V240-LV - działanie linii 70/100 Volt

V240-LV - przełącznik wyboru poziomu mocy do optymalizacji systemu (ukryty za plakieta)

Wspornik prosty V-MOUNT do ściany - zapewniający 25 stopni nachylenia (opcjonalny klin dodaje dodatkowe 32,5 stopnia)

Wspornik V-CORNER do montażu narożnego, pod okapem lub z tyłu do tyłu

Podwójne sterowniki 4 "z technologią stożka metalowego C-CAM

Głośnik wysokotonowy kopułkowy C-CAM 25 mm (1 ")

Obudowa z ABS o wysokiej gęstości z kratką ze stali nierdzewnej odpornej na rdzę

Dostępne w kolorze czarnym lub białym (Signal White, RAL 9003)

Malowane, aby dopasować do niestandardowej instalacji

Zakres temperatury pracy: -25° do 65°C / -13° do 149° F