

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	NEXT AUDIOCOM P6 Wall Black głośnik ścienny
Cena	830,00 zł
Producent	NEXT AUDIOCOM

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny

Głośniki ścienne P6 zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić bardzo mocny, czysty i zrozumiały dźwięk wysokiej jakości, aby spełnić wymagania Twojej instalacji o stopniu ochrony IP66. Te głośniki o dyskretnym i eleganckim wyglądzie można łatwo zintegrować z domem, hotelem, sklepem detalicznym, restauracją, parkiem rozrywki lub basenem. **DYSKRETNY PROJEKT**

Prosta konstrukcja pozwala na uzyskanie dyskretnego źródła dźwięku przy jednoczesnym zachowaniu oryginalnego projektu instalacji.

ZINTEGROWANY TRANSFORMATOR

P6 posiada zintegrowany transformator liniowy, który pozwala wybrać żądaną pozycję zasilania (odczepy). **ODCZEPIANE LOGO**

Odłączane logo zwiększa ekskluzywność Twojej instalacji, aby dopasować P6 do projektu instalacji.

2 ROZMIARY DLA TWOICH PROJEKTÓW

Czasami rozmiar ma znaczenie i możesz wybrać pomiędzy 4" lub 6" w zależności od wymagań.

ŁATWA INSTALACJA

Instalacja systemu P6 Wall jest łatwa i nie wymaga zaawansowanych umiejętności technicznych ani specjalnych narzędzi, aby zainstalować głośniki. **KLUCZOWE CECHY** Wejście 100 V / 8 Ω zintegrowany transformator pozwala na użycie głośnika przy napięciu 100V lub niskiej impedancji 8Ω, w zależności od potrzeb Twojej instalacji. Wspornik w zestawie z łatwością zamontuj głośnik na ścianie lub suficie za pomocą dołączonego wspornika. **Dyskretny projekt** Dyskretna konstrukcja pozwala uzyskać dyskretne

źródło dźwięku, zachowując oryginalny wygląd pomieszczenia. Łatwa instalacja Instalacja jest łatwa i nie wymaga wysokich umiejętności technicznych ani specjalnych narzędzi potrzebnych do zainstalowania urządzenia. Odpinane logo Logo można odłączyć, co oznacza, że można je usunąć, jeśli w instalacji potrzebny jest czysty projekt. Odporne na warunki atmosferyczne Obudowa o stopniu ochrony IP66 zapewnia doskonałą wydajność w wielu środowiskach, w tym na obszarach zewnętrznych, gdzie wymagana jest ochrona przed warunkami atmosferycznymi.