

IC 6 Pro A

Aktywny 2-drożny głośnik sufitowy

WORK PRO® 

FUNKCJE URZĄDZENIA

- Wbudowany wzmacniacz klasy D o mocy 25 W
- Sterowanie głośnością poprzez protokół RS485/DMX lub sygnał analogowy (DC 0-10 V)
- Włączanie i włączanie zasilania (czuwanie) poprzez DMX
- Symetryczne wejście sygnału
- Przełącznik DIP do wyboru adresu DMX
- Biała dioda na przednim panelu – wskaźnik aktywności

DANE TECHNICZNE

- 6,5" głośnik niskotonowy; 3/4" głośnik wysokotonowy
- Moc wzmacniacza: 25 W przy 8 Ohm
- Impedancja wejściowa: 10 kOhm
- Efektywność: 88 dB / 1 W / 1 m
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 60 Hz – 20 kHz
- Szczytowy poziom natężenia dźwięku: 102 dB
- Obudowa: tworzywo ABS w kolorze białym (RAL 9003)
- Maskownica: stalowa siatka natryskiwana białym lakierem proszkowym
- Otwór montażowy: Średnica: 220 mm, Głębokość: 30 mm
- Wymiary: 241 (średnica) x 171 mm
- Waga: 2,8 kg



Gniazda połączeniowe i przełącznik DIP do wyboru adresu DMX.

Bezpośrednie sterowanie głośnością zapewni prosty potencjometr podłączony do pinów DC 0-10 V

WORK IC 6 Pro A to innowacyjny głośnik sufitowy z wbudowanym wzmacniaczem o mocy 25 W, sterowanym poprzez protokół DMX. **IC 6 Pro A** może obsługiwać aż do 512 stref nagłośnieniowych, co jest bardzo wygodnym rozwiązaniem dla integratorów, pozwalającym sterować każdym głośnikiem niezależnie od pozostałych, z użyciem konsoli DMX.

Przewaga sterowania cyfrowego

DMX jest protokołem zaprojektowanym pierwotnie do konsol sterujących oświetleniem, jest jednak również dobrze znany integratorom, dzięki swej kompatybilności z większością współczesnych popularnych urządzeń sterujących (Creston, AMX i inne). Każdy głośnik **IC 6 Pro A** wykorzystuje kanał DMX do regulacji głośności i włączania / wyłączenia wzmacniacza (tryb czuwania dla oszczędności zużycia energii). Przełącznik DIP na tylnym panelu służy do ustawienia początkowego adresu DMX.

Głośnik aktywny

IC 6 Pro A dostarcza maksymalnej mocy 25 W (przy 8 Ohm) dzięki wbudowanemu wzmacniaczowi klasy D. Wyposażenie uzupełnia symetryczne wejście sygnału pozwalające na użycie długich przewodów w instalacji.