

CONFERENCE Series 100

System konferencyjny



FUNKCJE SYSTEMU

- System konferencyjny umożliwiający podłączenie do 70 mikrofonów
- Przełącznik liczby jednocześnie aktywowanych mikrofonów
- Mikrofon prowadzącego konferencję z funkcją wyciszenia pozostałych mikrofonów
- Terminale mikrofonowe z wbudowanymi głośnikami
- Zbalansowane wyjście sygnału oraz wyjście do nagrywania
- Możliwość podłączenia telefonu z włącznikiem aktywacji
- Niezależne regulatory głośności dla telefonu, słuchawek, sygnału liniowego oraz terminali mikrofonowych

DANE TECHNICZNE

Jednostka centralna CMU 100

- Wejścia: 2 mikrofonowe DIN; 1 liniowe RCA; 1 telefoniczne RJ45; słuchawkowe Jack 6,3 mm
- Wyjścia: 1 zbalansowane XLR; 1 liniowe RCA; 1 do nagrywania RCA stereo; telefoniczne RJ45
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 Hz – 16 kHz
- Stosunek sygnał/szum: >81 dB
- Czułość: -15dB
- Zakres dynamiki: >85 dB
- Zasilanie: prąd zmienny 230 V, 50/60 Hz
- Wymiary: (wys. x szer. x głęb.): 59 x 483 x 207 mm
- Waga: 3,5 kg

Terminale mikrofonowe WCM 10C/WCM 10D

- Typ mikrofonu: elektretowy, kardioidalny
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 Hz – 16 kHz
- Stosunek sygnał/szum: >81 dB
- Czułość: -15 dB
- Zakres dynamiki: >85 dB
- Zasilanie: prąd stały, 24 V
- Wymiary: 150 x 135 mm (baza); 435 mm (ramię)
- Waga: 0,64 kg

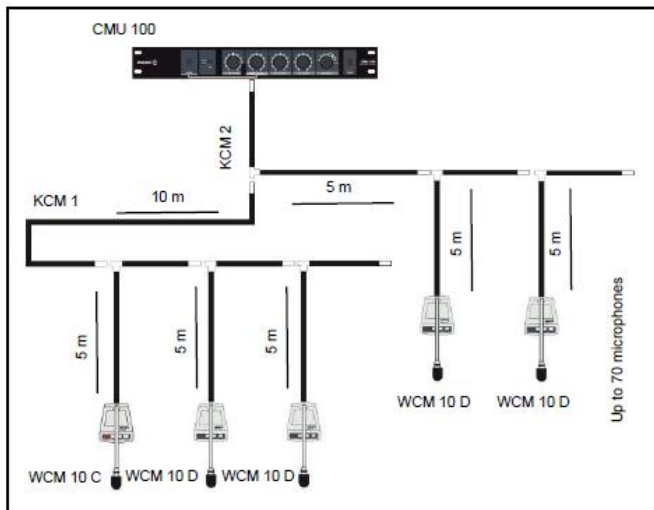


WORK CONFERENCE Series 100 to prosty i łatwy do instalacji lecz w pełni funkcjonalny system konferencyjny, Pozwala na podłączenie i zarządzanie grupą maksymalnie 70 terminali mikrofonowych, w tym terminala prowadzącego konferencję z funkcją priorytetowego wyciszenia pozostałych mikrofonów.

Sercem systemu jest jednostka centralna **CMU 100**, dostarczająca zasilanie do wszystkich elementów systemu oraz wyposażona w niezbędne regulatory i przełączniki. Oprócz mikrofonów można podłączyć także telefon, słuchawki i źródło sygnału liniowego. Dostępne są wyjścia sygnału w postaci zbalansowanej i niezbalansowanej oraz osobne wyjście do nagrywania. Dodatkowym przełącznikiem na przednim panelu urządzenia można ustawiać maksymalną liczbę jednocześnie aktywnych mikrofonów w systemie.

W skład systemu wchodzi dwa rodzaje terminali mikrofonowych: terminal konferencyjny **WCM 10D** oraz terminal prowadzącego konferencję **WCM 10C**. Obydwa typy terminali wyposażono w mikrofony elektretowe o charakterystyce kardoidalnej, głośnik z regulacją głośności oraz przycisk aktywacji. Po aktywacji terminala na szczycie ramienia mikrofonu włącza się czerwony pierścień diodowy, zaś głośnik zostaje automatycznie wyłączony dla uniknięcia sprzężenia zwrotnego. Terminal prowadzącego konferencję (**WCM 10C**) wyposażono dodatkowo w przycisk priorytetowy, wyciszający automatycznie wszystkie pozostałe mikrofony w systemie.

Przykład połączenia



Opcjonalne przewody przedłużające

KCM 1 – przewód przedłużający o długości 10 m, z wtykami męskim i żeńskim.



KCM 2 – przewód przedłużający w kształcie litery T, złożony z przewodu wejściowego o długości 10 m oraz przewodu wyjściowego o długości 5 m z dodatkowym gniazdem dla kolejnego przewodu przedłużającego.



WCM 10C

WCM 10D

