



Głośniki:
Aktywny/pasywny: Pasywny
Technika: 100 V
Pasma przenoszenia: 100 - 20000 Hz
Moc znamionowa RMS: 15 / 7.5 W
Czułość: 91 dB
Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne
Kolor: Białe
Dopuszczalna temp. otoczenia: 0...+40 °C

Głośniki dla stołówki - pary :
Technika 100 V, 4 odczepy mocy
Uchwyt montażowy umożliwiający regulację w poziomie i w pionie
Parametry techniczne:
Moc maksymalna: 80 W
Moc na zaczepekach: 2 | 4 | 8 | 16 W
Impedancja: 8 Ω
Pasma przenoszenia: 80 - 20000 Hz
Obudowa: Tworzywo sztuczne (klasa szczelności IP65)

Mikrofon 4-strefowy:
4 przyciski do adresowania do jednej lub kilku stref
Przycisk ALL CALL do wyboru wszystkich 4 stref
Automatyczne uruchamianie gongu przyciskiem zapowiedzi na mikrofonie
Diodowe wskaźniki trybu pracy (busy, emergency), zasilania, błędu oraz sygnału
Gęsia szyja z wkładką elektretową
Regulowana czułość mikrofonu
Zasilanie 24V z miksera
W komplecie moduł przyłączeniowy do wzmacniacza/miksera
W komplecie 3m kabel połączeniowy (Cat.5e)

Mikser 4-strefowy
4 strefy
4 kanały wejściowe mikr./linia, gniazda Combo
2 wejścia liniowe stereo, gniazda RCA
Każdy kanał wejściowy z regulacją wzmocnienia, 2-punktowym korektorem barwy i przełącznikami strefowymi
Wejścia mikrofonowe z włączanym zasilaniem phantom 15V
Niezależne wejście przywoławcze, możliwość skierowania do wszystkich stref
4 strefy, sterowane indywidualnie
Złącze dla monitora odsłuchowego oraz wyjście do nagrywania
Dodatkowe styki do wyzwalania gongu 2 lub 4-tonowego oraz syreny
Diodowy wskaźnik poziomu
Zasilanie sieciowe

Wzmacniacz 2x240W
2 x 240WRMS
Włącznik zrównolegający 2 wejścia
Filtr górnoprzepustowy 400Hz, 6dB/okt.
Miękki start
Sterowany temp. wentylator
Diodowe wskaźniki przesterowania, wł. zabezpieczenia, przegrzania oraz poziomu wyjściowego
Zasilanie sieciowe

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT RADIOWĘZŁA		Nr. rysunku: ES19
STADIUM: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Skala: -
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. Krystian Olendzki upr. PDL/0138/PBE/18	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: