

PROMATRIX 6000 Router



PMX-4R24

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis

PMX-4R24 to ruter dla systemu rozgłoszeniowego PROMATRIX 6000. Zastosowania PMX-4R24 dodaje do systemu 24 strefy, 20 GPI, 24 GPO oraz 2 przekaźniki kontrolne nadzorowane przez magistralę CAN w kontrolerze PMX-4CR12. Do pojedynczego kontrolera możemy podłączyć do dwudziestu ruterów. Pojedynczy ruter radzi sobie z obciążeniem głośnikowym na poziomie 4000W. Maksymalne obciążenie na strefę wynosi 500W. Diodowy wskaźnik na przednim panelu informuje nas o aktualnej sytuacji w każdej ze stref.

Specyfikacja

Parametr	PMX-4R24
Wejścia Audio z wzmacniaczy (100V)	AMP IN: 4 X 6-pin
Maksymalne napięcie	120 V
Maksymalny prąd	7.2 A
Maksymalna moc	500 W
Wyjścia Audio (100V)	SPEAKER OUT: 4 X 12-pin
Maksymalne napięcie	120 V _{eff}
Maksymalny prąd	7.2 A
Maksymalna moc	500 W
Wejścia Logiczne	4 X 10-pin port
GPI	<ul style="list-style-type: none">• 10 nadzorowanych wejść (0–24 V, U_{max} = 32 V)• 10 izolowanych wejść (Low: U ≤ 5 V DC; High: U ≥ 10 V DC, U_{max} = 32 V)
Wyjścia Logiczne	4 X 10-pin port
GPO	24 Wyjść Niskiej Mocy (otwarty kolektor, U _{max} = 32 V, I _{max} = 40 mA)
Wyjścia przekaźnikowe	2 (NO/NC relay contacts, U _{max} = 32 V, I _{max} = 1 A)
Interfejsy	Ethernet, CAN BUS port, RS-232
Wejście DC	21–32 V DC
Zużycie prądu	5 do 60 W
Przystosowany do temperatur	-5 °C do +45 °C
Środowisko elektromagnetyczne	E1, E2, E3
Wymiary	19", 2 HU, 483 X 88.2 X 375mm
Waga	8.2 kg

Dystrybucja na terenie Polski: TOMMEX Żebrowscy Spółka Jawna, 02-776 Warszawa, ul. Arkadowa 29
www.tommex.pl Tel: 22 853 58 02 Fax: 22 852 30 50

PROMATRIX 6000 Router

Urządzenie zgodne z następującymi normami

- EN 50130-4
- EN 50581
- IEC 60065
- EN 60945
- EN 60950
- EN 61000-6-3

Wymiary

