

Programowalna Matryca 4X16

MTX-416 Programowalna Matryca 4x16



Specyfikacja

Wymagania prądowe:
90-264 VAC/ 50-60 Hz/
20 VA.

Zasilanie systemu:
Ze Stacji Bazowej.

Pojemność prądowa:
Maks. 1A/30V DC
na kanał.

Podłączenie:
Interkom 20x 3pin
Kontrola przez RJ45/PC
USB.

Pasma/Przesłuchy:
DC-20Khz/>80dB.

Wymiary i Waga:
1Ux160 mm
5 Kg net.

ALTAIR MTX-416 to programowalna matryca zaprojektowana z myślą o dużych instalacjach, która pozwala na natychmiastową zmianę konfiguracji na jedną z 5 zapisanych. Każdy preset określa przydzielenie 16 dostępnych linii do 4 dostępnych kanałów. Każda linia z dostępnych 16 może być przypisana do maksymalnie 1 kanału. Zasilanie do wszystkich linii pobierane jest ze stacji Master każdego kanału. Urządzenie zawiera złącza do linkowania zarówno wyjść jak i wejść aby w razie potrzeby można było rozszerzyć matrycę o dodatkowe kanały lub linie. Przykładowo matryce 8 kanałów na 32 linie może być stworzona z 4 sztuk MTX-416.

Wykorzystanie matrycy w średnich do dużych systemów, pozwala na codzienną konfigurację i reorganizację całej sieci komunikacyjnej.

Urządzenie może zostać również wykorzystane jako matryca audio 4 / 16 lub jako matryca 16 / 4 w trybie odwróconym.

Główne Cechy

- 4 kanały, 16 linii.
- 5 presetów przypisanych do przycisków.
- Łatwy w użyciu.
- Możliwość łączenia kaskadowego matryc.
- Interfejs USB.
- Kompatybilność z dowolnym systemem interkomowym.
- Możliwość pracy jako matryca audio 4 / 16 lub 16 / 4.
- Gniazda Phoenix z tyłu obudowy.

