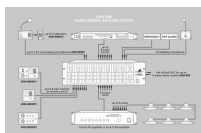


Micro Public adress, commande pour ARM-880

Référence : ARM-880RC

Marque : Monacor



Description

Système matriciel audio

Le système ARM-880... de MONACOR est une solution de sonorisation très flexible pour des applications multi-zones. Il est adapté pour des utilisations dans des hôtels, restaurants, salles de conférences, écoles, centres de sport et fitness. On peut répartir 8 sources audio différentes, telles que lecteur CD, récepteur satellite, programmes radio, sur 8 zones de sortie, avec un ordre donné.

Le ARM-880, routeur audio matriciel, est le coeur du système. Pour le fonctionnement, un amplificateur est nécessaire pour chaque sortie utilisée. Il peut s'agir d'un étage final ou d'une enceinte active. Modules muraux correspondants ARM-880WP1, ARM-880WP2 et ARM-880WP3 pour une gestion à distance du ARM-880, ou avec des entrées locales supplémentaires, disponibles en option.

Avec une connexion Master / Slave, possibilité d'extension de l'installation jusqu'à 32 zones de sortie. Branchements pour différents signaux d'alarme et micro local, disponibles.

Annonces via 2 micros de commande, optionnels ARM-880RC, avec sélection de zone.

Microphone de commande Public Adress

pour le routeur matriciel audio ARM-880

8 zones

Zones gérables individuellement, appel de groupes

Repérage des zones modifiable

Microphone col de cygne électret (XLR 3 pôles)

Gong 2 ou 4 sons, déconnectable

Réglage de volume pour micro et gong

LEDs pour fonctionnement, niveau de sortie et zones sélectionnées

8 zones supplémentaires par un module supplémentaire optionnel, en tout 32 zones disponibles avec 3 modules maximum, branchement via le câble plat livré

Branchement au ARM-880 via prise RJ45 et câble réseau Cat-5 (câble non livré)

Alimentation via le bloc secteur livré

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	microphone Public Adress
Type transmission	filaire
Longueur col de cygne	310 mm
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	180 ? 61 ? 143 mm
Poids	1,66 kg
Branchements	RJ45
Dimensions emballage (l x H x P)	0,265 x 0,125 x 0,435 m
Poids brut	2,8 kg
Poids net	1,66 kg