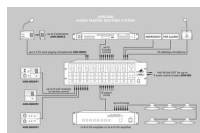


## Module Public adress, mural pour ARM-880

Référence : ARM-880WP2

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.

Module mural

pour une gestion à distance du routeur audio matriciel ARM-880.

Utilisation : commande à distance d'une zone

Sélecteur de sources

Réglage de niveau

VU-mètre à LEDs 7 segments

Connexion au ARM-880 et alimentation via prise RJ45 et câble réseau Cat-5 ; pour des longueurs de câble supérieures à 50 m, le fonctionnement via un bloc secteur distinct est nécessaire

Dimensions cache façade 86 x 86 mm

Boîtier métallique pour montage encastré livré

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	module mural
Type	commande à distance d'une zone
Couleur	blanc
Convient pour	ARM-880
Alimentation	via ARM-880
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	86 x 86 x 33 mm
Poids	75 g
Branchements	1 x RJ45
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,09 x 0,075 x 0,185 m
Poids brut	0,286 kg

Caractéristique	Valeur
Poids net	0,213 kg