

## Module Public adress, mural pour ARM-880

Référence : ARM-880WP3

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 cœur 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 : branchement local de deux micros dans une zone

2 x prise XLR 3 pôles femelle NEUTRIK

Egaliseur 2 voies et réglage niveau par canal micro

Alimentation fantôme 15 V

Interrupteur priorité

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 avec un bloc secteur distinct est nécessaire

Dimensions cache façade 146 x 86 mm

Boîtier métallique pour montage encastré livré

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	module mural
Type	branchement de 2 microphones dans une zone
Couleur	blanc
Convient pour	ARM-880
Alimentation	via ARM-880
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	146 x 86 x 33 mm
Poids	160 g
Branchements	2 x XLR (microphone), 1 x RJ45
Particularités	alimentation fantôme 15 V
Unité d'emballage	1