

ARM-880RC

Bestellnummer: 173810

Bruttopreis (EVP): CHF **379.00**

ELA-Kommandomikrofon

Audio-Matrix-System

Das System ARM-880... von MONACOR ist eine extrem flexible Beschallungslösung für Multiroom-Anwendungen. Es eignet sich ideal für den Einsatz in Hotels, in der Gastronomie, in Konferenzsälen, Schulen, Sport- und Fitness-Centern. Es können 8 verschiedene Audioquellen wie z. B. CD-Player, Sat-Receiver, Radioprogramme auf 8 Ausgangszonen verteilt werden. Dabei ist eine beliebige Zuordnung möglich.

Das Kernstück des Systems bildet der Audio-Matrix-Router ARM-880. Für den Betrieb ist für jeweils einen verwendeten Ausgang ein Verstärker nötig. Dies kann eine einzelne Endstufe oder eine aktive Lautsprecherbox sein. Passende Wandmodule ARM-880WP1, ARM-880WP2 und ARM-880WP3 zur Fernsteuerung des ARM-880 bzw. mit zusätzlichen lokalen Eingängen für die jeweilige Zone sind optional erhältlich.

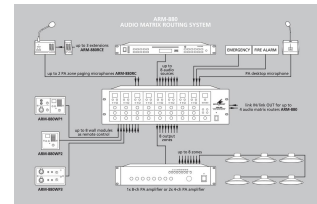
Mittels einer Master-Slave-Verbindung besteht die Möglichkeit, die Anlage auf bis zu 32 Ausgangszonen zu erweitern. Anschlüsse für verschiedene Alarmsignale und ein lokales Mikrofon stehen zur Verfügung.

Durchsagen können über 2 optionale Kommandomikrofone ARM-880RC mit Zonenauswahl getätigt werden.

ELA-Kommandomikrofon

für den Audio-Matrix-Router ARM-880

- 8 Zonen
- Zonen individuell ansteuerbar, Gruppenruf
- Zonenbeschriftung austauschbar
- Steckbares Elektret-Schwanenhalsmikrofon (3-Pol-XLR)
- 2- oder 4-Ton-Gong, ausschaltbar
- Lautstärkeregelung für Mikrofon und Gong
- LEDs für Betrieb, Ausgangspegel und gewählte Zonen
- Zusätzliche 8 Zonen durch jeweils ein optional erhältliches Erweiterungsmodul, insgesamt 32 Zonen verfügbar mit maximal 3 Erweiterungsmodulen, Anschluss über vorhandenes Flachbandkabel
- Anschluss an ARM-880 über RJ45-Buchse und Cat-5-Netzwerkkabel (Kabel nicht mitgeliefert)
- Stromversorgung über beiliegendes Netzteil



Empfohlenes Zubehör

ARM-880RCE

Tischmikrofon-Erweiterung

ARM-880RC

Technische Daten:

EAN-Code	4007754231694
Nettogewicht	1,66 kg
Art	ELA-Kommandomikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	-
System	-
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	-
Nennimpedanz	-
Empfindlichkeit	-
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	-
Speisung	-
Schwanenhalslänge	310 mm
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	180 × 61 × 143 mm
Gewicht	1,66 kg
Kabel	-
Anschluss	RJ45
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,265 x 0,125 x 0,435 m
Bruttogewicht	2,8 kg
Nettogewicht	1,66 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.800 kg
VRG/VEG	VRG-0.4