

ARM-880RCE

Bestellnummer: 173820

Bruttopreis (EVP): CHF **288.40**

8-Zonen-Erweiterungsmodul

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.

8-Zonen-Erweiterungsmodul
für das ELA-Kommandomikrofon ARM-880RC

- 8 Zonen, individuell ansteuerbar
- Zonenbeschriftung austauschbar
- LED-Anzeige für gewählte Zone
- Adressierung über DIP-Schalter
- Anschluss an ARM-880RC oder weiteren ARM-880RCE über Flachbandkabel
- Stromversorgung über ARM-880RC

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

ARM-880RC Tischmikrofon

Technische Daten:

EAN-Code	4007754231700
Nettogewicht	0,605 kg
Art	8-Zonen-Erweiterungsmodul
Nennwert	-
Typ	-
Farbe	Schwarz
Material	-
Passend für	ARM-880RC
Kompatibel mit	-
Stromversorgung	über ARM-880RC
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	180 x 61 x 70 mm
Länge	-
Einbaumaße	-
Gewicht	605 g
Anschlüsse	-
Sonstiges	-
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,095 x 0,065 x 0,185 m
Bruttogewicht	0,67 kg
Nettogewicht	0,605 kg

