

MICROFONO PA A ZONE



MICROFONO DA TAVOLO
PER ARM-880 Garanzia 3
anni

Reference: ARM-880RC

MICROFONO DA TAVOLO PER ARM-880 Garanzia 3 anni

Audio-matrix-system

Il sistema ARM-880... di MONACOR è una soluzione molto flessibile per la sonorizzazione con applicazioni multiroom. È ideale per l'impiego in alberghi, nella gastronomia, in sale per conferenze, scuole, palestre.

Fino a 8 fonti audio differenti, come p. es. lettori CD, Sat-receiver, programmi radio, possono essere distribuite su 8 zone d'uscita. In questi casi è possibile ogni tipo d'assegnazione.

La parte più importante del sistema è il matrix router audio ARM-880. Durante l'uso, per ogni uscita utilizzata è richiesto un amplificatore che può essere uno stadio finale singolo o una cassa attiva.

I moduli a parete ARM-880WP1, ARM-880WP2 e ARM-880WP3 per il telecomando dell'ARM-880 e con altri ingressi locali per la zona sono disponibili come opzione.

Per mezzo di un collegamento master/slave esiste la possibilità di ampliare l'impianto fino a 32 zone d'uscita. Sono disponibili contatti per vari segnali d'allarme nonché per un microfono locale.

Gli avvisi si possono fare tramite 2 microfoni a zone opzionali ARM-880RC con selezione delle zone.

Microfono PA a zone

per l'audio-matrix-router ARM 880

- 8 zone
- zone apribili individualmente, a gruppi
- scritte per zone sostituibili
- microfono electret a collo di cigno ad innesto (presa XLR NEUTRIK a 3 poli)
- gong a 2 o 4 toni, disattivabile
- regolazione volume per microfono e gong
- LED per funzionamento, livello d'uscita e zone selezionate
- 8 zone supplementari grazie ad un modulo d'estensione opzionale; 32 zone disponibili con un massimo di 3 moduli d'estensione, collegamento tramite cavo piatto presente
- collegamento con ARM-880 tramite presa RJ-45 e cavo Cat-5 per rete (cavo non in dotazione)
- alimentazione tramite alimentatore in dotazione

Specifiche:

Tipo	Microfono PA a zone
Tipo di trasmissione	Cavo
Lunghezza collo di cigno	310 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni	180 x 61 x 143 mm
Peso	1,66 kg
Collegamenti	RJ45