

# AUDIO-MATRIX-ROUTER 8 INGRESSI E 8 USCITE



**ARTICOLO  
FORNIBILE  
INFORMAZIONI:  
SCRIVICI  
A  
INFO@ZZIPPGROUP.COM  
O CHIAMACI AL NUMERO  
+390429617888**

Reference: ARM-880

## MATRICE AUDIO 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.

### Audio-matrix-router

- 8 ingressi audio e 8 uscite audio
- ingressi 1-4, Line, con regolazione gain
- ingressi 5-8, commutabili Line/Mic
- 2 microfoni a zone ARM-880RC e 1 microfono locale collegabile (per tutte le zone)
- 1 ingresso audio supplementare per zona, non routabile, con regolatore gain
- 8 moduli a parete ARM-880WP... collegabili come telecomandi
- estendibile fino a 32 zone
- regolazione volume per microfono, musica e master per ogni zona
- regolazione toni a 2 frequenze per ogni zona
- management delle priorità
- avvisi d'emergenza con priorità per tutte le zone, anche con estensioni
- 3 segnali differenti d'allarme
- indicazione con LED a 7 segmenti per zona
- spia clipping
- funzione monitor con altoparlante integrato
- montaggio in rack 482 mm (19")
- funzionamento a rete o d'emergenza a 24 V

## Specifiche:

Banda passante	20-20000 Hz (Line)
	80-18000 Hz (Mic)
Mic 1	300 mV/660 $\Omega$
Microfono a zone	500 mV/10 k $\Omega$
Line 1-4	195 mV-2 V/47 k $\Omega$
Line 5-8	350 mV (Line)
	5 mV (Mic)
Zona 1-8	300 mV-1,1 V/10 k $\Omega$
Avviso d'emergenza	775 mV/10 k $\Omega$
Zona 1-8	1,5 V/600 $\Omega$
Regolazione bassi	$\pm 10$ dB/100 Hz
Regolatore toni acuti	$\pm 10$ dB/10 kHz
Rapporto S/R	>65 dB (Mic)
	>85 dB (Line)
Fattore di distorsione	< 0,07 %
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Alimentazione	~ 230 V/50 Hz/30 VA
Dimensioni	484 x 138 x 325 mm, 3 RS
Peso	10,73 kg
Mic 1	1xXLR
Microfono a zone	2xRJ45
Line 1-4	4xRCA L/R
Line/Mic 5-8	4xcontatto a vite/ad innesto
Zona 1-8	8xcontatto a vite/ad innesto (IN)
	8xcontatto a vite/ad innesto (OUT)
Comando tramite modulo a parete	8xRJ45
allarme incendio	contatto a vite/ad innesto a 9 poli
Avviso d'emergenza	1xcontatto a vite/ad innesto
24V DC	1xcontatto a vite/ad innesto
allarme	1xcontatto a vite/ad innesto
EVAC	1xcontatto a vite/ad innesto
estensione	2xD-Sub DC37
	(IN/OUT)