

ZA-1120A/1240A

AMPLI-PREAMPLI 5 ZONES



Caractéristiques :

- Prise PRE AMP IN/OUT pour branchement amplificateur de puissance
- Talkover sur entrées micro 1, 2, 3
- Inter de sélection alimentation fantôme pour micros à condensateur
- Entrées 1, 2, 3 de type combo (mic-line)
- Entrées 4,5 de type RCA (line)
- Entrée DIN 7 broches pour le micro pupitre PTT-100N
- Réglage graves/aigus individuel par entrée
- Réglage du gain entrées micro/line 1 à 3
- Entrée téléphone et sonnerie de nuit
- Sortie enregistrement RCA
- Entrée pour appel Tel/Paging et sonnerie de nuit
- Emplacement pour module en option (DM-100, CDP-100MU, CDR-100RDSU, TP-100 RDS)
- Réglage graves/aigus pour les modules
- Entrée micro 1 / DIN
- Ventilateur automatique à vitesse variable
- Circuit de protection contre les courts circuits
- Atténuateur 5 positions par zone

Caractéristiques		ZA-1120A (code 01003)	ZA-1240A (code 01004)
Sensibilité d'entrée/Impédance	MIC/LINE 1~3	- 50dBu (2,45mV) 5 KΩ symétrique - 10 dBu (245mV) 5 KΩ symétrique	
	LINE 4~5	- 10 dBu (245mV) 15 KΩ asymétrique	
	TEL PAGING	- 10 dBu (245mV) 5 KΩ symétrique	
	MODULE PACK UNIT	- 10 dBu (245mV) 10 KΩ asymétrique	
	REC OUT	0 dBu (775mV) 3 KΩ asymétrique	
	PRE OUT	0 dBu (775mV) 100 Ω asymétrique	
	AMP IN	0 dBu (775mV) 10 kΩ asymétrique	
Puissance de sortie RMS / MAXI		120 W / 180 W	240 W / 360 W
Sortie directe		Basse Impédance : 4 Ω	
Sorties ATT		8,9V, 12,5V, 25V,50V, 70V, 100V	
Bande passante		55 Hz – 16 000 Hz – 3 dB	
Rapport Signal/Bruit	LINE	>80 dB	
	MICRO	>70 dB	
Distorsion harmonique		0,5 % à 1 KHz	
Réglage tonalité		Graves : ±10 dB à 100 Hz Aigus : ±10 dB à 10 KHz	
Consommation électrique		355 W	630 W
Consommation 230 V	1/8 de la puissance	0,8A	1,4A
	1/3 de la puissance	1,2A	2A
	Puissance nominale	1,8A	3,2A
Alimentation		AC 230V / 50 Hz / DC 24 V	
Dimensions (L x P x h)		483 x 352 x 133 mm (3 U)	
Poids		14 Kg	15 Kg

MODULES OPTIONNELS

CDP-100MU
Lecteur CD & USB



CDR-100RDSU
Tuner/CD & USB



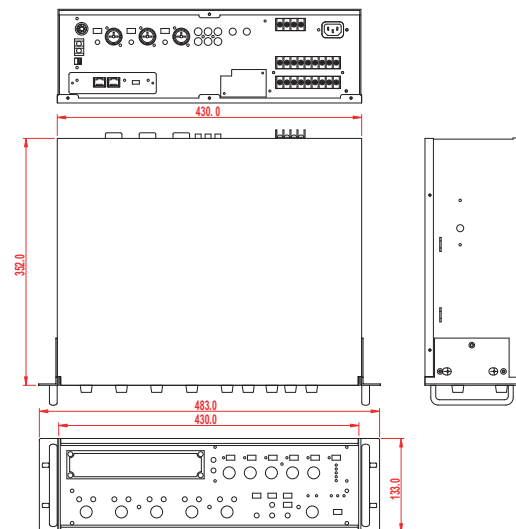
DM-100
Lecteur numérique
6 messages



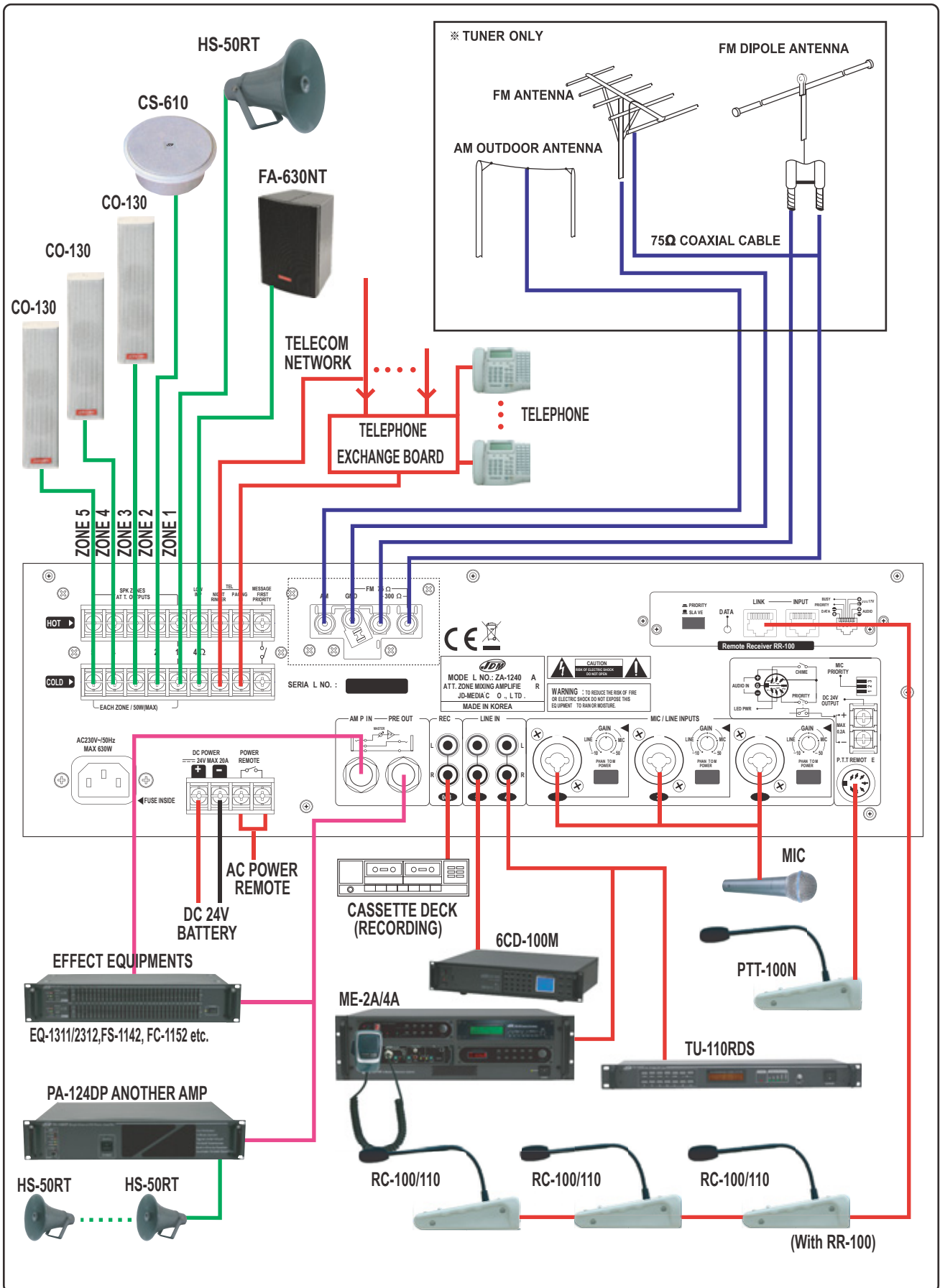
TP-100RDS
Tuner AM/FM RDS



SCHEMA



EXAMPLE 1 : BASIC TOTAL POWER 240W



EXAMPLE 2 : 5 Speaker lines, Total power 1680W

Up to 4 speaker zones are adapted to LINE level for cascading with additional amplifier to increase power

