



Caractéristiques :

- 1 - Section amplification
 - 6 sorties zones HP 100 V ou sortie directe 4Ω/100V
 - Atténuateur 6 positions par zone
 - Indicateur LED du niveau de sortie
 - Circuit L.P
 - Protection surtension
 - Protection surchauffe
 - Protection court circuit
 - Ventilateur de refroidissement automatique à vitesse variable
- 2 - OPTIONS
 - FR-400 - Module réducteur d'effet retour
 - FM-300 - Module contrôle de défaut (MONITOR DC/AC/ventilation)
 - RR-600 - (Interface réception télécommande des micros pupitres à zones)
 - FD-200 - Module détecteur de défaut
- 3 - PREAMPLIFICATION ET AUTRES FONCTIONS
 - Emplacement pour module en option (DM-100, CDP-100MU, CDR-100RDSU, TP-100RDS)
 - Entrée pour appel par téléphone et sonnerie de nuit
 - Egaliseur par entrée ou module
 - Sortie PRE OUT/AMP IN
 - Sortie enregistrement / RCA
 - Entrée DIN pour micro PTT
 - Alimentation fantôme commutable / entrée micro
 - Contrôle de volume de gain pour microphone
 - Bornier pour télécommande ON/OFF
 - Prise RJ45 pour télécommande par micro pupitre à zones :
 - 1 . Message numérique
 - 2 . Carillon
 - 3 . Branchement avec 3 module (RC-600/610) simultanés (MIC 1,2,3, inter sélection de priorité).

Caractéristiques	ZA-6120 (code 01163) / ZA-6240 (code 01164) / ZA-6360 (code 01028) / ZA-6480 (code 01029) / ZA-6600 (code 01031)	
Puissance de sortie MAX/RMS	ZA-6120 : 170W / 120W ZA-6360 : 410W / 360W ZA-6600 : 650W / 600W	
Sensibilité d'entrée/Impédance	MIC/LINE 1~3	- 50 dBu (2,45mV) 5K Ω symétrique - 10 dBu (245mV) 15 KΩ symétrique
	LINE 4~5	- 10 dBu (245mV) 15K Ω asymétrique
	TEL PAGING	- 10 dBu (245mV) 5 K Ω symétrique
	MODULE PACK UNIT	- 10 dBu (245mV) 10 K Ω asymétrique
	REC OUT	0 dBu (775mV) 3 K Ω asymétrique
	PRE OUT	0 dBu (775mV) 200 Ω asymétrique
AMP IN	4 dBu (1,23V) 10 K Ω asymétrique	
Impédance de sortie directe	Basse Impédance : 4 Ω / Haute Impédance : 100V	
Sorties ATT	8,9V, 12,5V, 25V,50V, 70V, 100V	
Bande passante	MICRO : >70 dB	
	LINE : >80 dB	
Rapport Signal/Bruit	- 3 dB (40 Hz - 20000 Hz)	
Distorsion harmonique	<0,5 % à 1 KHz	
Consommation électrique	ZA-6120 : 350W ZA-6360 : 1150W ZA-6600 : 1690W	ZA-6240 : 740W ZA-6480 : 1420W
	Consommation 230 V 1/8 de la puissance	ZA-6120 : 1,6A/0,8A ZA-6360 : 4,4A/2,5A ZA-6600 : 6,6A/4A
Consommation 230 V 1/3 de la puissance	ZA-6120 : 2,4A/1,2A ZA-6360 : 6,7A/3,8A ZA-6600 : 9A/5,5A	ZA-6240 : 4A/2A ZA-6480 : 8,5A/4,7A
Consommation 230 V Puissance nominale	ZA-6120 : 3,6A/1,8A ZA-6360 : 11A/6A ZA-6600 : 17A/9A	ZA-6240 : 6,4A/3,2A ZA-6480 : 14A/7,5A
Alimentation	AC 230V / 50 Hz / DC 24 V	
Dimensions (L x P x h)	483 x 352 x 133 mm (3 U)	
Poids	ZA-6120 : 13 Kg	ZA-6240 : 14 Kg
	ZA-6360 : 19 Kg	ZA-6480 : 20 Kg
	ZA-6600 : 20 Kg	

MODULES OPTIONNELS

CDP-100MU
Lecteur CD & USB



CDR-100RDSU
Tuner/CD & USB



DMT-100-2
Lecteur numérique
6 messages



TP-100RDS
Tuner AM/FM RDS



Micro pupitre PTT100N (din / RJ45)

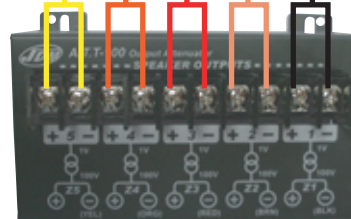
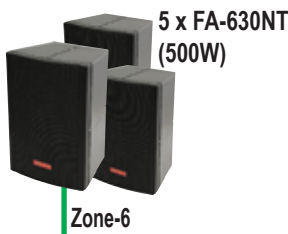
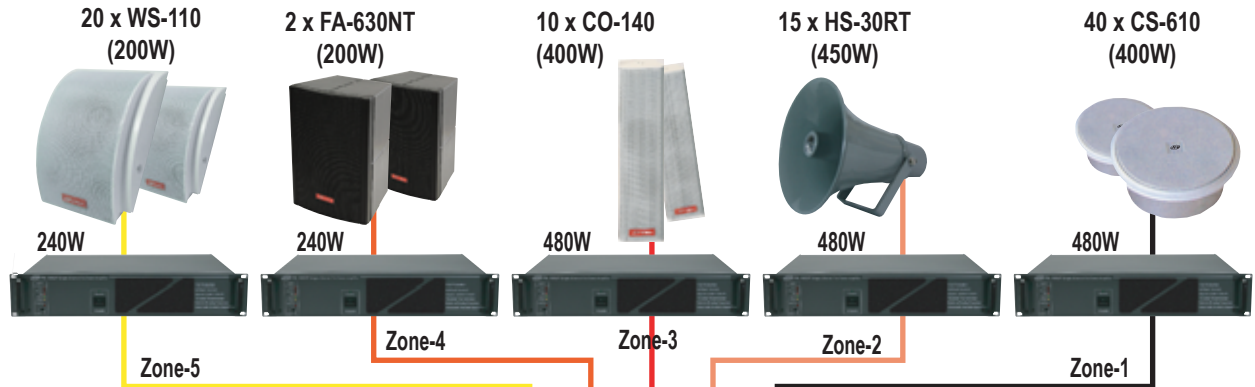


ZA-6120/6240/6360/6480/6600

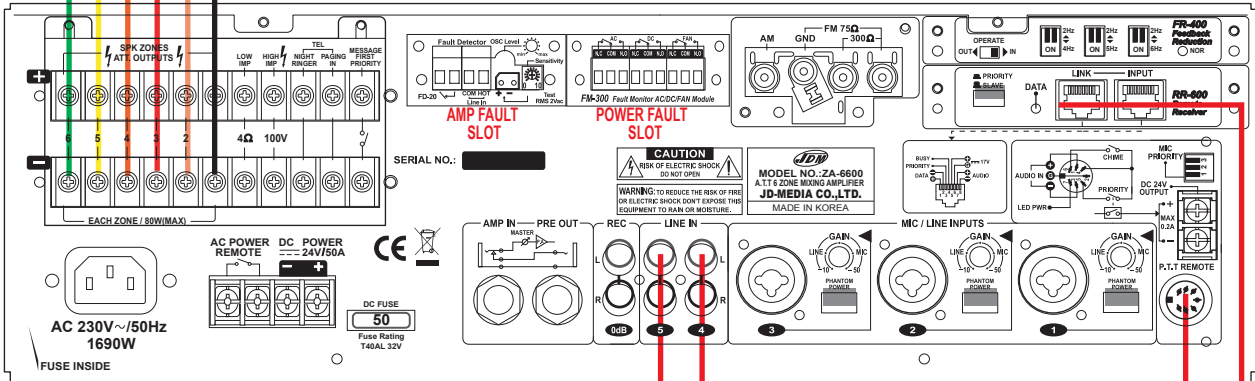
AMPLI-PREAMPLI 6 ZONES REGLABLES

Example 2 : 6 Speaker Lines, Total Power 2520W

Up to 5 speaker zones are adapted to LINE level for cascading with additional amplifier to increase power.



ZA-6600(600W)



(with RR-600)

JDM ZA-6120/6240/6360/6480/6600

AMPLI-PREAMPLI 6 ZONES REGLABLES

Example 1 : Basic, Total Power 600W

