

AMPLI-PREAMPLI 6 ZONES REGLABLES

ZA-6120/6240/6360/6480/6600



1 . Section amplification

- ~ 6 sorties zones HP 100 V ou sortie directe 4 /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'effort 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		
Puissance de sortie MAX/RMS	ZA-6120 : 170W / 120W ZA-6360 : 410W / 360W ZA-6600 : 650W / 600W	ZA-6240 : 290W / 240W ZA-6480 : 530W / 480W
Sensibilité d'entrée/Impédance	MIC/LINE 1~3	- 50 dBu (2,45mV) 5K symétrique - 10 dBu (245mV) 15 K symétrique
	LINE 4~5	- 10 dBu (245mV) 15K asymétrique
	TEL PAGING	- 10 dBu (245mV) 5 K symétrique
	MODULE PACK UNIT	- 10 dBu (245mV) 10 K asymétrique
	REC OUT	0 dBu (775mV) 3 K asymétrique
	PRE OUT	0 dBu (775mV) 200 asymétrique
	AMP IN	4 dBu (1,23V) 10 K asymétrique
Impédance de sortie directe	Basse Impédance : 4 / 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-6240 : 740W
	ZA-6360 : 1150W	ZA-6480 : 1420W
	ZA-6600 : 1690W	
Consommation 230 V 1/8 de la puissance	ZA-6120 : 1,6A/0,8A	ZA-6240 : 2,8A/1,4A
	ZA-6360 : 4,4A/2,5A	ZA-6480 : 5,6A/4,7A
	ZA-6600 : 6,6A/4A	
Consommation 230 V 1/3 de la puissance	ZA-6120 : 2,4A/1,2A	ZA-6240 : 4A/2A
	ZA-6360 : 6,7A/3,8A	ZA-6480 : 8,5A/4,7A
	ZA-6600 : 9A/5,5A	
Consommation 230 V Puissance nominale	ZA-6120 : 3,6A/1,8A	ZA-6240 : 6,4A/3,2A
	ZA-6360 : 11A/6A	ZA-6480 : 14A/7,5A
	ZA-6600 : 17A/9A	
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	