

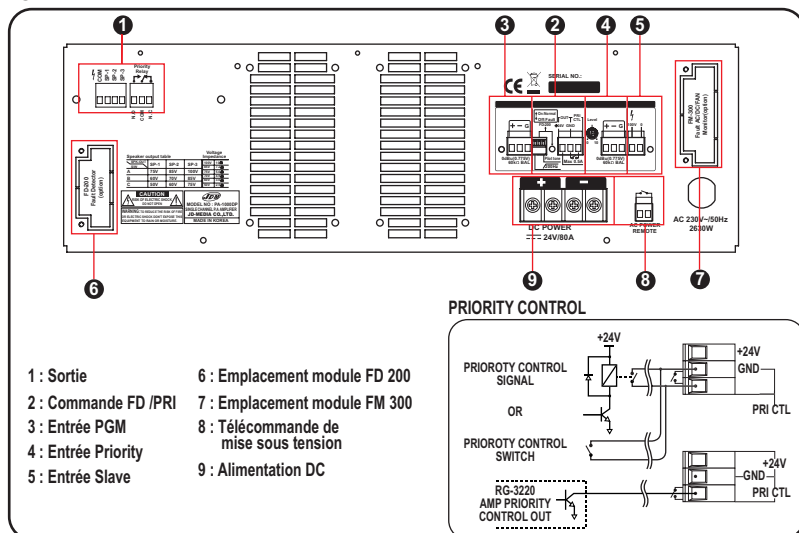

FM-300 (Option)
 Fault Monitor AC/DC/FAN

FD-200 (Option)
 Fault Detector

Caractéristiques :

- Ventilateur automatique à vitesse variable (capteur thermique)
- Sorties 50V, 70V et 100V pour ligne HP
- Conçus pour fonctionner sur secteur AC ou batterie 24V DC
- Module de contrôle de défaut en option (FD-200) pour surveillance des amplificateurs et lignes HP (pannes court-circuit et circuit ouvert)
- Un contact relais de rétablissement de niveau sur le bornier de sortie permet en cas d'urgence la diffusion d'appels sur les lignes 3 ou 4 fils qui ont besoin d'une alimentation 24VDC
- Niveau d'entrée : 0 dBu⁰(0,775V) 60 K Ω symétrique (1 entrée Program, 1 entrée Priority et 1 entrée esclave)
- Le module de contrôle de défaut optionnel permet en cas de détection de panne amplificateur ou ligne HP de basculer sur un amplificateur de secours lorsque le système de commutation FS-3381 est intercalé
- Puissances de sortie RMS : 600W, 720W, 1000W
- Protection totale pour la fiabilité :
- Circuit protection surcharge et limiteur de court circuit
- Circuit protection surtension
- Sortie 24V DC pour appareils externes (500mA max.)
- Bornier pour télécommande d'alimentation (led stand-by)
- Entrées signal sur bornier à vis pour installation facile
- Télécommande de priorité par Talkover sur entrée PGM
- Bornier d'entrée Audio Priority et bornier de télécommande Priority
- Circuit réducteur de bruit à la mise sous tension
- Filtre passe haut 200 Hz pour améliorer la qualité sonore
- OPTION (FM-300)
 - Contrôle de défaut ventilateur, fusible AC et fusible DC
 - Protection P.C.L

Caractéristiques		PA-600D (code 01096)	PA-720D (code 01097)	PA-1000D (code 01098)
Puissance de sortie RMS / MAXI		600 W / 900 W	720 W / 1080 W	1000W / 1500 W
Impédance de sortie	50 V	4,2 Ω	3,5 Ω	2,5 Ω
	70 V	8,2 Ω	6,8 Ω	4,9 Ω
	100 V	16,7 Ω	13,9 Ω	10 Ω
Consommation électrique		1650 W	1890 W	2630 W
Consommation 230 V	1/8 de la puissance	3A	3,8A	5,4A
	1/3 de la puissance	5A	5,8A	7,7A
	Puissance nominale	8A	9A	12A
Poids		20 Kg	20 Kg	25 Kg
Bande passante		35 Hz – 20 000 Hz -3dB		
Rapport Signal/Bruit		>100 dB		
Distorsion harmonique		< 0,4 % à 1 KHz		
Filtre Passe Haut		200 Hz / -3dB		
Sensibilité d'entrée/Impédance (PGM, PRIORITY)		0 dBu (0,775V) / 60 K Ω symétrique		
Alimentation		AC 230V / 50 Hz / DC 24 V		
Dimensions		483 x 374 x 133 mm (3 U)		

VUE ARRIERE

SCHEMA
