

# MODE D'EMPLOI POUR L'ALIMENTATION DM 120 MVZ

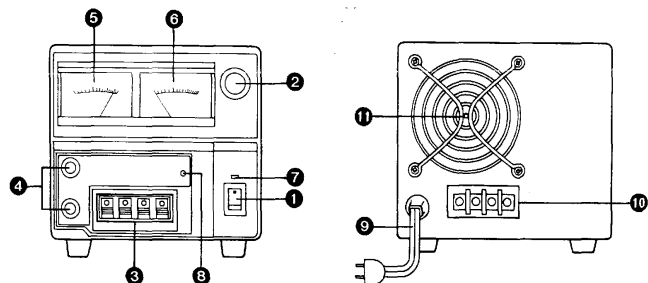
11. Ventilateur de refroidissement : Il est automatiquement activé lors d'un échauffement excessif de l'alimentation.

## ■ INTRODUCTION

Une alimentation permet de convertir une tension alternative 220 Volts en une tension continue filtrée réglable de 3 V à 15 V utilisable par de nombreux appareils.

Cette alimentation ALINCO a été conçue pour une utilisation optimum durant des années. Elle est équipée de 2 protections:

- ☞ une protection du primaire par fusible
- ☞ une protection électronique qui protège votre alimentation contre les surcharges (dépassement du courant maximum que peut débiter l'alimentation) et contre les courts-circuits (interconnexion accidentelle du plus et du moins).



## ■ DESCRIPTION

1. Interrupteur de marche / arrêt.
2. Réglage de la tension de sortie.
3. Sortie à connexion rapide (**7 A max.**).
4. Bornes de sortie.
5. Voltmètre : Il indique la tension de sortie.
6. Ampèremètre : Il indique le courant consommé sur la sortie.
7. Témoin de mise sous tension.
8. Témoin de surtension : Il s'éclaire lorsque la tension de sortie dépasse 18 V. Débranchez immédiatement les appareils alimentés pour éviter des dégâts graves.
9. Câble et prise d'alimentation 220 V.
10. Sortie en face arrière.

## ■ CARACTERISTIQUES

Tension d'entrée :	220 V AC 50 / 60 Hz
Tension de sortie :	13.8 V (réglable de 3 à 15 V)
Stabilité :	variation inférieure à 3 %
Ondulation :	inférieure à 30 mV
Led WARNING :	S'éclaire lorsque la tension de sortie dépasse 18 V
Courant de sortie :	Nominal : 20 A (Rapport cyclique : 50 %)
	Maximum : 22 A
Protection :	Chute de courant au delà de 22 A
Puissance max. :	540 VA
Fusible :	4 A
Dimensions :	150 x 141 x 292 mm
Poids :	5.9 kg