

# Alimentation à découpage

Manuel de l'utilisateur NS-1230M / NS-1230B

## Informations sur l'utilisateur

Les blocs d'alimentation NS-1230 vous permettent d'utiliser n'importe quel produit électronique.

Vérifier la tension d'alimentation

Avant de brancher et d'allumer l'appareil pour la première fois, vérifiez la tension d'alimentation.

La tension nominale de l'alimentation électrique est imprimée sur une étiquette située sur le couvercle de l'appareil. Vérifiez qu'elle correspond à la tension du réseau local (qui est fixée en usine à 110VAC ou 220VAC).

### Mise sous tension de l'alimentation

Mettez l'alimentation électrique sous tension en plaçant l'interrupteur sur la position "ON".

### Mise hors tension de l'alimentation

Avant de mettre l'alimentation hors tension, mettez la radio hors tension comme indiqué dans la documentation de l'utilisateur de la radio.

Mettez l'alimentation électrique hors tension en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation en position "OFF".

### Refroidissement

Le bloc d'alimentation NS-1230 est refroidi par convection et par air forcé (c'est-à-dire par un flux d'air normal autour du bloc d'alimentation en combinaison avec un ventilateur à température contrôlée pour améliorer le refroidissement à des niveaux d'utilisation plus élevés). Le ventilateur est toujours activé et sa vitesse est contrôlée par un capteur. Lorsque la température augmente, la vitesse du ventilateur augmente.

### Installation

1. Débranchez l'alimentation électrique de la prise de courant.
2. Connectez le fil positif (rouge) du câble d'alimentation à la borne positive et connectez le fil négatif (noir) à la borne négative à l'arrière de l'alimentation.
3. Branchez le câble d'alimentation dans la prise située à l'arrière de la radio.

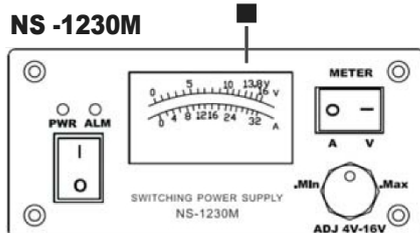
## Spécifications électriques

MODÈLE	NS-1230M	NS-1230B
Tension d'entrée	AC 115V/230V commutable	
Fréquence d'entrée	47Hz - 63Hz	
Polarité Mise à la terre	Négatif	
Tension de sortie	Dc 4V-16V Réglable	DC13.8V Fixe
Continu (13,8 V)	25A	
Surtension (13,8V)	30A	
Ondulation et bruit	<100mV	
Efficacité	75%	
Dimension(L*L*H mm)	154 x127x63	
Poids net	1,35 kg	

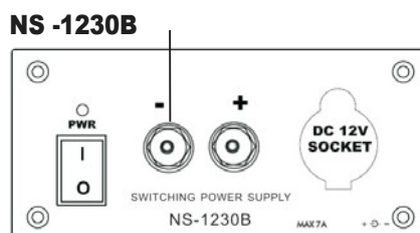
Note : Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## Description des panels :

### Panneau avant :



1. Indicateur de puissance
2. Indicateur d'avertissement
3. Interrupteur d'alimentation en courant alternatif
4. Compteur V/A
5. Interrupteur du compteur V/A
6. Réglage de la tension de sortie DC

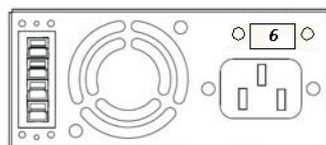


1. Indicateur de puissance
2. Interrupteur d'alimentation en courant alternatif
3. Sortie DC O
4. Sortie DC
5. Prise de sortie DC

### Panneau arrière :

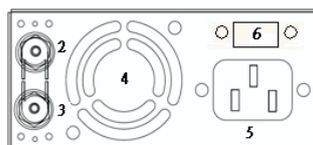
Terminal : A / B / T en option

Connecteur Anderson liaison



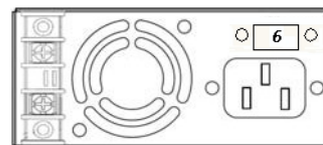
1. Sortie DC
3. 115V/230V Interrupteur AC

Borne de



2. Ventilateur
4. prise d'entrée AC

Bornier



FC

