

# NISSEI NS-1228A/NS-1245A

## Manuel d'instruction

Merci d'avoir acheté l'alimentation à découpage NISSEI Deluxe. Le NS-1228A est conçu pour fournir jusqu'à 28 ampères de courant maximum ou 22 ampères de courant continu à 13,8 VDC. Le NS-1245A est conçu pour fournir jusqu'à 45 ampères de courant maximum ou 40 ampères de courant continu à 13,8 VDC.

**INSTALLATION :** Avant de brancher le NS-1228A/NS-1245A sur une prise de courant, s'assurer que l'appareil n'est pas endommagé.

La tension d'entrée appropriée a été sélectionnée à l'arrière de l'appareil. Sélectionner 115 pour un fonctionnement en 100/110/120 VAC ou 230 pour un fonctionnement en 200/220/240 VAC. Le NS-1228A/NS-1245A est réglé en usine sur 230VAC. Les charges peuvent être connectées aux bornes à 5 voies ou à la prise allume-cigare. Vous disposez du troisième connecteur rapide sur le NS-1245A. Notez que tous les appareils qui nécessitent plus de 7 ampères doivent utiliser la sortie des bornes à 5 voies. La sortie de l'allume-cigare ou du connecteur rapide ne peut être utilisée que pour sortie maximale de 7 ampères.

### FONCTIONNEMENT :

**Réglage DC :** Le bouton de réglage DC sur le panneau avant est utilisé pour régler la tension de sortie DC du NS-1228A/NS-1245A de 9V à 15VDC. Pour la plupart des radios HF et VHF, régler la sortie à 13,8 VDC.

**VENTILATEUR :** Le ventilateur du NS-1228A/NS-1245A fonctionne lorsque l'appareil est mis en marche. La vitesse du ventilateur varie en fonction du réglage de la sortie CC.

**PROTECTION :** Le NS-1228A/NS-1245A s'éteint automatiquement en cas de surintensité ou de surtension. Pour le réinitialiser, éteignez l'appareil et attendez 20 secondes, puis rallumez-le. Le NS-1228A/NS-1245A est équipé d'un fusible au niveau de la connexion du cordon d'alimentation à l'arrière de l'appareil. Il y a deux emplacements pour ces fusibles. L'emplacement le plus proche de l'appareil verrouille le fusible en place et fait alors partie du circuit. L'emplacement situé à l'arrière du plateau permet de stocker un fusible de rechange en cas d'urgence. Veuillez utiliser le même type et le même calibre du fusible. Le NS-1228A utilisait un fusible 220V/5A, et le NS-1245 un fusible 220V/10A.

## SPECIFICHE TECNICHE

Model	NS-1228A	NS-1245A
Input voltage	AC 110V or 220V +/- 10% switchable	
Input frequency	47 - 63 Hz	
Polarity	Negativo a massa	
Output voltage	9 - 15V adjustable	
Continuous (13.8V)	25A	40A
Surge (13.8V)	28A	45A
Overvoltage protection	16V +/- 0.5V	
Ripple & Noise	Peak to peak ripple & noise < 0.3%	
Efficiency	75%	

<b>Dimension L/W/H (mm)</b>	<b>170x145x110</b>	<b>220x227x145</b>
<b>Net Weight</b>	<b>1.8KG</b>	<b>4.0KG</b>

## Remarque :

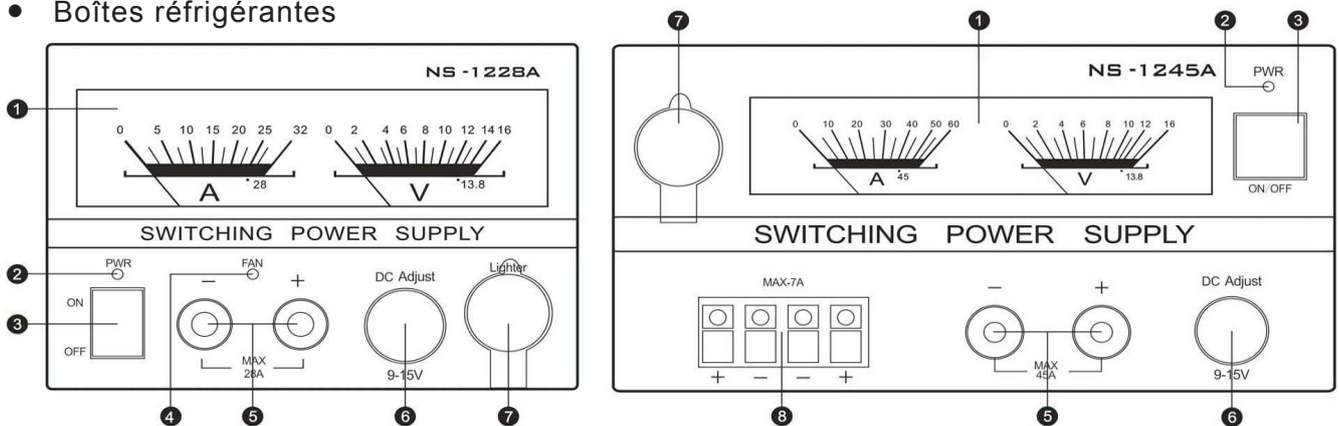
1. LA GARANTIE EST ANNULÉE SI LE SÉLECTEUR DE TENSION EST MODIFIÉ
2. Schéma du circuit : Lorsque l'alimentation a fonctionné pendant de longues périodes, nous suggérons d'éteindre l'alimentation. Vous faites fonctionner l'alimentation pendant une courte période sans aucune terre pour permettre au refroidissement de se faire.  
pour réduire la température du boîtier.
3. TENSION DANGEREUSE A L'INTERIEUR. NE PAS OUVRIR.

## DOSSIER

- Protection contre les courts-circuits et les surtensions
- Puissance de sortie nominale en service continu
- Bornes de sortie de la borne d'attache
- Régulation précise de la tension de sortie
- Faible ondulation crête à crête inférieure à 0,3%.
- Accès aux fusibles externes
- Capacité de surtension élevée
- Armoire métallique très résistante avec revêtement électrique
- Rétro-éclairage LED avec bleu

## CANDIDATURE

- Équipements de communication
- Systèmes de sonorisation mobiles pour automobiles
- Équipements et appareils d'essai
- Équipements et appareils de divertissement portables
- Accessoires pour véhicules et systèmes d'éclairage
- Systèmes de sécurité et de télévision en circuit fermé
- Plaque électrique amateur
- Boîtes réfrigérantes



## FONCTION

1. Voltmètre et ampèremètre
2. Indicateur de mise sous tension
3. Interrupteur d'alimentation
4. Indicateur de marche du ventilateur
5. Poteau de liaison à cinq voies
6. Bouton de réglage de la tension de sortie
7. Prise pour briquet
8. Connecteurs rapides