

MOISEWDECOMMUNOATION  
DC REGULATED POWER SUPPL  
ALIMENTATION REGULEE EN  
COURANT CONTINU

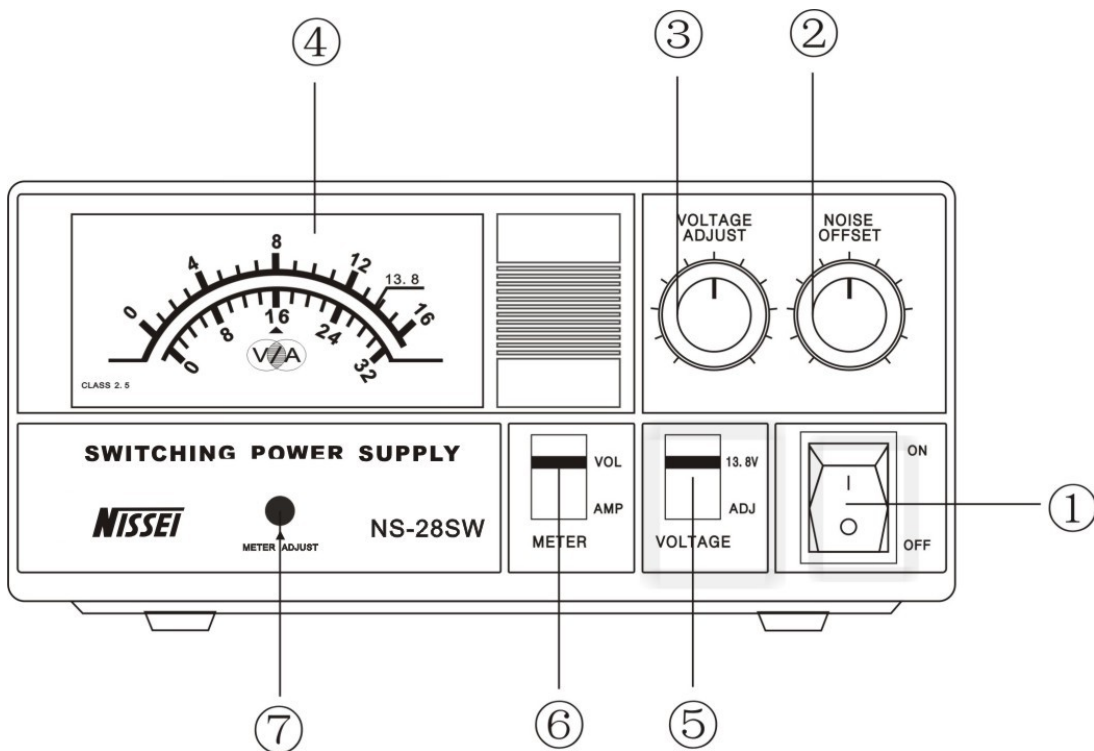
NS-28SW

**MANUEL D'INSTRUCTION**  
**MANUEL**

## INTRODUCTION

Le NS-28SW est une alimentation à découpage efficace, compacte, et légère. Il est conçu pour minimiser le bruit des équipements de communication radio. Même lorsque le bruit se produit, il peut être éliminé par la commande de compensation du bruit. D'autres fonctions pratiques, comme le bouton de pré-réglage de la tension et un compteur rétro-éclairé très visible, sont toutes incluses dans cette alimentation standard.

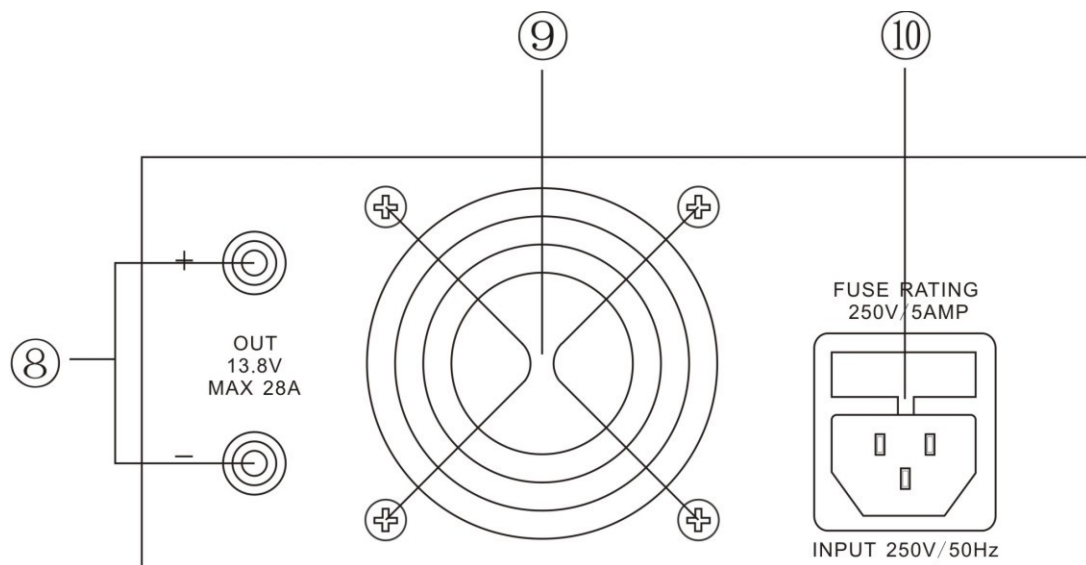
## NOMS ET FONCTIONS DES PIÈCES



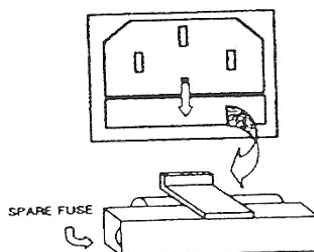
1

1. Interrupteur d'alimentation : Unité en marche et à l'arrêt.

2. ~~Contrôle de volume~~ ~~compensation~~ ~~du bruit~~ :  
Réglez-le pour éliminer le bruit d'impulsion de l'alimentation à découpage. Cette fonction est conçue pour les communications radio. (L'efficacité peut varier en fonction de la fréquence et du mode.)
3. ~~Réglage de la tension~~ : Permet de régler la tension entre 9,0 et 15,0 volts. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la tension et dans le sens inverse pour la diminuer. Lorsqu'il est réglé en position centrale, la tension est de 13,8 volts.
4. ~~Mètre~~ : Display the voltage or current.
5. ~~Interrupteur de contrôle de la sortie~~ : Tournez ce commutateur en position "ADJ" pendant que vous réglez. ⑥ au niveau de sortie désiré / Sortie fixe : 13.8V.
6. ~~Interrupteur de compteur~~ : Sélectionner la position pour indiquer la tension (V) ou courant (A) .
7. ~~Mètre calibration~~ : Adapter le compteur à la position zéro.



8. ~~Donnée de sortie~~ : 28A max ; rouge positif noir négatif.
9. ~~Ventilateur~~ de refroidissement
10. ~~FUSE~~ : Si vous voulez changer le FUSE F1, utilisez le tournevis et tirez sur le couvercle pour le remplacer.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1. tension d'entrée : 220VAC
2. tension de sortie : DC13.8V ou 9V-15V variable
3. régulation de la tension de sortie : moins de 2%
4. protection : Court-circuit, Limitation automatique du courant dans la limite de 28A
5. courant de sortie : 28A (max) , 20A (continu)
6. Ondulation : moins de 80mVp-p à charge nominale

7. fusible : 5A
8. Compteur : compteur simple volt/courant, rétro-éclairé
9. Dimensions : 150 (W) × 70 (H) × 200 (D) mm (Projections non incluses)
- 10 Poids ; approx.1.5kg

## **ATTENTION**

1. Même si le châssis de l'unité est négativement mis à la terre, utiliser les bornes correctes pour connecter le câble.
2. Lorsque l'appareil est branché sur une prise murale, il doit être éteint.
3. Placez l'appareil dans un endroit sec et bien ventilé.
4. Ne touchez jamais l'appareil lorsqu'il fonctionne. Même s'il est conçu pour un rendement élevé, l'appareil continuera à chauffer.
5. Un système de limitation du courant protège l'appareil contre les surcharges.
6. Si un court-circuit se produit pendant la sortie, l'appareil sera protégé par une fonction de protection contre les courts-circuits. Éteignez l'appareil et réparez immédiatement la cause du court-circuit, puis rallumez-le.
7. N'utilisez pas l'appareil pour des dispositifs qui nécessitent un courant d'entrée élevé au démarrage, tels que les équipements motorisés. N'utilisez pas l'appareil pour charger une batterie de voiture.
8. N'utilisez pas d'allume-cigare dans la prise de l'appareil.

9. Avant de remplacer un fusible, assurez-vous que l'appareil a été éteint. Veillez à utiliser le type de fusible spécifié. 10. veillez à ce que l'appareil soit toujours correctement mis à la terre. pour éviter les chocs électriques et pour réduire le bruit.
11. ne jamais démonter, modifier et toucher inutilement l'intérieur de l'appareil. Cela pourrait endommager le produit et rendre la garantie caduque.