



PASSION-RADIO.FR

Analogique - Numérique - SDR

**NISSEI**

## Manuel d'utilisation en Français

### NISSEI NS-30SD



Merci d'avoir acheté l'alimentation **NISSEI NS-30SD** et disponible en France chez Passion Radio.

La NS-30SD est une alimentation à découpage à haut rendement, compacte, légère et très performante. Elle est également conçue pour minimiser le bruit électromagnétique, conformément aux spécifications de l'utilisation en radio-communication.

Même lorsque le bruit se produit, il peut être éliminé grâce à la fonction Noise-Offset.

Des fonctions pratiques telles que la tension pré-réglée et un compteur rétroéclairé très visible sont également disponibles en standard sur cette alimentation.

Lisez ce manuel attentivement avant de l'utiliser. Les informations présentées ici vous aideront à mieux tirer profit de votre nouveau matériel et à l'utiliser en toute sécurité.

Le **NISSEI NS-30SD** est disponible à l'achat en France dans la boutique Passion Radio :  
<https://www.passion-radio.fr/alimentation/ns30d-713.html>

## Fonctions principales

Alimentation à découpage compacte avec affichage digital **NISSEI NS-30SD**, 13,8 V (ou réglable de 9 à 15 volts), 30 A Max., **avec prise allume-cigare** (max. 10A) et connecteur bornier 3A en façade et bornes de branchement à usage intensif sur le panneau arrière.

Protection contre les courts-circuits et les surtensions. Boîtier métallique robuste, rétroéclairage LED.

Tension d'entrée AC : 220V +/- 10% (47 - 63 Hz)

Tension de sortie réglable en continu : 9V - 15V ou 13,8 V fixe (précision d'affichage +/-2%)

Ampères en continu : 25A (max 30A)

Précision affichage intensité (A) : 0 à 1% (de 18A à 30A), 2% à 4% (de 9A à 17A), 6% à 30% (de 2A à 8A)

Dimension : 19 x 7 x 21,5 cm

Poids : 2,3 kg

Certifié CE, garantie 2 ans

## Sommaire

1. INFORMATION DE SÉCURITÉ.....	4
2. CONSEIL D'UTILISATION .....	5
3. FONCTIONS.....	6
4. DECLARATION DE CONFORMITE CE .....	8

**J'achète en France chez**



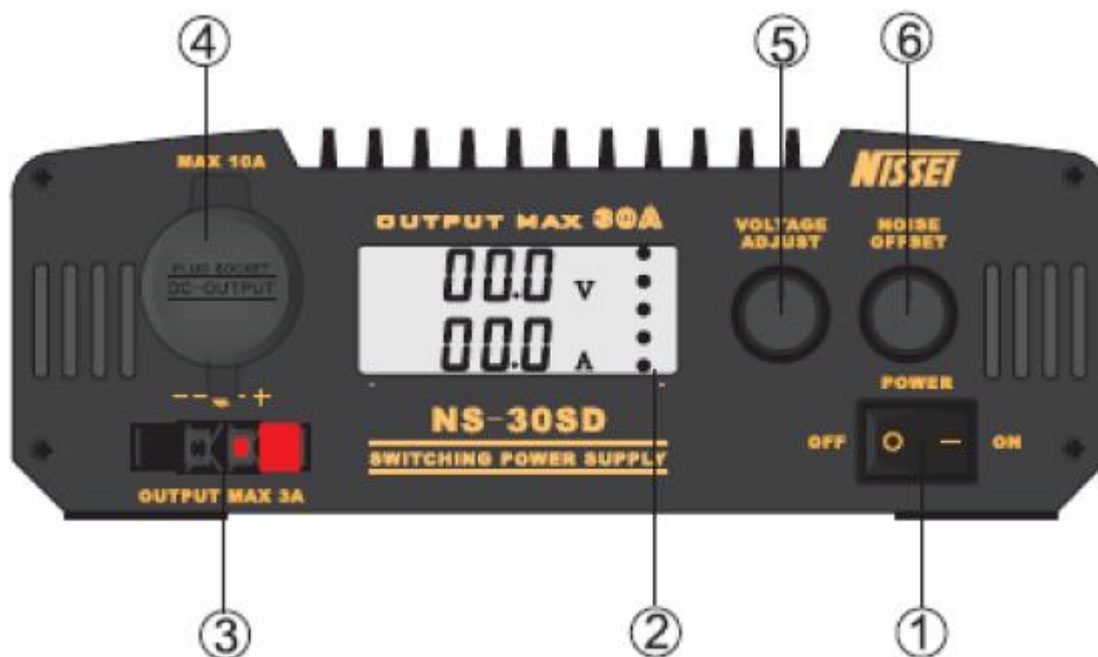
**PASSION-RADIO.FR**

1. Même si le châssis de l'unité est avec une mise à la terre négative, utilisez 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 pendant son utilisation. Même s'il est conçu pour un rendement élevé, l'appareil peut chauffer. Si l'appareil atteint une certaine température, la fonction "protection contre les températures extrêmes" protège l'appareil.
5. Un système de limitation du courant protège l'appareil contre les surcharges.
6. Si un court-circuit se produit à la sortie, l'appareil est protégé par une fonction de protection contre les courts-circuits. Mettez immédiatement l'appareil hors tension et réparez la cause du court-circuit, puis remettez-le sous tension.
7. N'utilisez pas l'unité pour des appareils qui nécessitent un courant d'entrée élevé au démarrage, comme les équipements motorisés. N'utilisez pas l'appareil pour charger une batterie de voiture.
8. N'utilisez pas l'allume-cigare de votre voiture dans la prise de l'appareil.
9. Avant de remplacer un fusible, assurez-vous que l'appareil est éteint. Veillez à utiliser le type de fusible spécifié.
10. Veillez à ce que le produit soit toujours convenablement mis à la terre afin d'éviter tout choc électrique et de réduire le bruit.
11. Ne jamais démonter, modifier ou toucher inutilement l'intérieur de l'appareil. Cela pourrait l'endommager et annuler la garantie.
12. N'utilisez pas l'appareil dans un endroit où il peut y avoir du gaz inflammable. Cela pourrait provoquer un incendie et une explosion.
13. Tenez toujours la fiche lors du branchement et du débranchement de l'appareil. Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le câble, cela peut provoquer un incendie, un choc et endommager l'appareil.
14. N'utilisez jamais l'appareil à l'extérieur, dans une salle de bain ou dans tout autre endroit où l'appareil pourrait être mouillé, avoir de la condensation ou la rosée. Ne posez aucun objet contenant du liquide sur l'appareil. Cela peut provoquer un incendie, un choc et endommager l'appareil.

1. Utilisez cet appareil à des températures ambiantes. (10 à 35° degrés). Gardez l'appareil dans un endroit sec et bien ventilé. N'utilisez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, ni dans un endroit où il y a de l'humidité. Cela pourrait causer de la chaleur, un incendie et endommager l'appareil.
2. Ne laissez jamais l'appareil à la portée d'un enfant. Cela pourrait le blesser ou brûler leur peau.
3. Placez l'appareil sur une surface sûre et horizontale. S'il est placé sur une surface instable, l'appareil peut tomber et causer des dommages et des blessures.
4. Ne couvrez pas le châssis ou le ventilateur. Cela pourrait provoquer une chaleur extrême, un incendie et des dommages.
5. Assurez-vous que les appareils à connecter répondent aux spécifications de cet appareil, sinon vous risquez d'endommager l'appareil.
6. N'utilisez pas l'appareil pour des appareils qui nécessitent un courant d'entrée élevé au démarrage, tels que des équipements motorisés.
7. N'utilisez pas l'appareil pour charger une batterie de voiture. Cela pourrait endommager l'appareil.
8. N'insérez jamais d'objets métalliques ou inflammables à l'intérieur de l'appareil. Cela pourrait causer des dommages, des chocs et un incendie. Si des objets étrangers pénètrent dans l'appareil, mettez-le hors tension et débranchez-le.
9. N'essayez jamais d'utiliser un allume-cigare de voiture dans la prise de l'allume-cigare de ce produit. Sinon, le produit pourrait être endommagé.
10. Débranchez immédiatement si quelque chose d'inhabituel se produit, comme de la fumée ou des odeurs provenant de l'appareil. Débranchez l'appareil.
11. Débranchez le câble lorsque vous remplacez le fusible. N'utilisez que le fusible spécifié. L'utilisation d'un fusible inadéquat peut entraîner une surchauffe et un incendie.
12. Ne pas brancher/débrancher l'appareil avec les mains mouillées. Cela peut facilement provoquer un choc électrique.
13. En cas de surcharge ou de court-circuit, le bloc d'alimentation se met en protection, il faut donc éteindre le bloc d'alimentation. Retirez la charge ou la source du court-circuit, vérifiez que l'aiguille de l'instrument est à zéro (cela prend environ 15/20 sec) et vous pouvez alors remettre l'alimentation en marche.

### 3. FONCTIONS

**Face Avant :**



1. Interrupteur d'alimentation : Permet d'allumer et d'éteindre l'appareil
2. Affichage : Affiche la tension ou le courant
3. Borne de sortie encliquetable : 3A max. Rouge positif (+), noir négatif (-).
4. Borne pour prise allume-cigare : 10A max.
5. Réglage de la tension : Règle la tension entre 9.0 et 15.0 volts. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter et dans le sens inverse pour diminuer la tension. Lorsqu'il est réglé en position centrale, il fournit 13.8 volts.
6. Contrôle du niveau de la compensation du bruit : Ajuster pour éliminer le bruit d'impulsion de la commutation circuit. Cette fonction, dont le brevet est en instance, est spécialement conçue pour la radiocommunication. Son efficacité peut varier en fonction de la fréquence et du mode.

**Face arrière :**



7. Ventilateur de refroidissement : Le ventilateur s'allume et s'éteint automatiquement.
8. Interrupteur de contrôle de la sortie : Tournez ce commutateur en position de réglage et ajustez (5) au niveau de sortie souhaité. Sortie fixe 13.8V.
9. Dissipateur thermique : Ne pas toucher la surface lorsque l'appareil est utilisé. Laissez-le refroidir complètement avant de le toucher.
10. Borne de sortie : 30A max. Rouge positif (+), noir négatif (-).
11. Câble d'alimentation et de mise à la terre : 220VAC
12. Fusible : 8A

## 4. DECLARATION DE CONFORMITE CE

Ce matériel est déclaré conforme, par le fabricant NISSEI, aux normes CE et Rohs.

Ce matériel ne doit pas être jeté à la poubelle et être recyclé.



Le matériel NISSEI NS-30SD est importé en France par :

**Passion Radio / 4 MY PEOPLE**

[www.passion-radio.fr](http://www.passion-radio.fr)

117 rue de Charenton

75012 Paris – France

Tel : +33 951 097 393

N° SIRET : 80846228700018 (RCS Paris)

N° TVA intracommunautaire : FR37808462287

Code NAF : 4791A