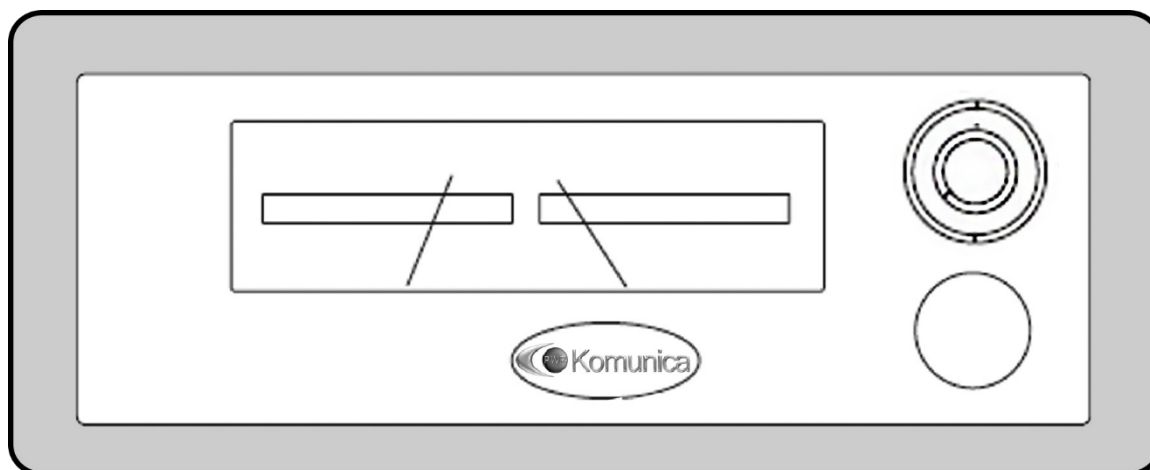


ALIMENTATIONS

SÉRIE : AV-5035-NF, AV-5045-NF



ESP

Instructions

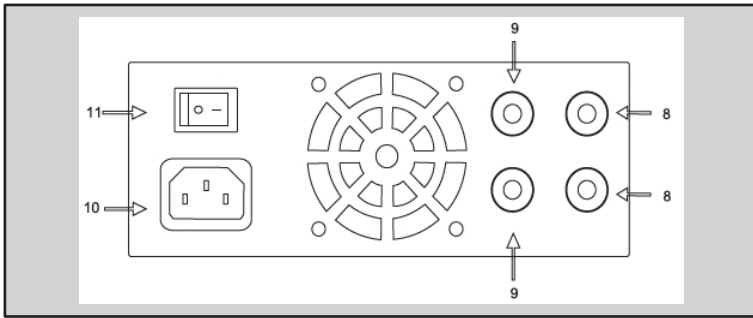
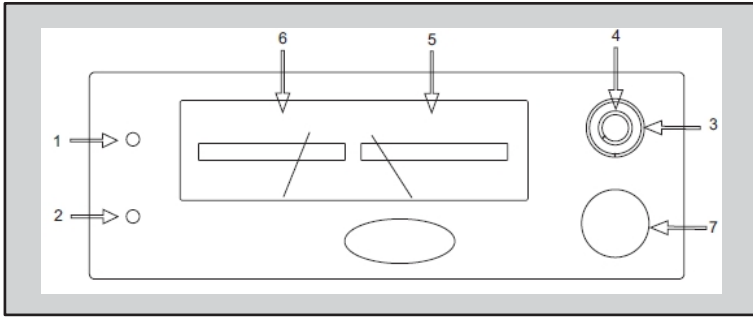
Les alimentations de la série AV-5035-NF, AV-5045-NF sont des alimentations légères, de haute performance et de haute efficacité,

Les paramètres affichés sont faciles à voir et à lire grâce à l'éclairage de l'écran.

Spécifications

Tension d'entrée	AC 90-125 ou 200-240 sélectionnable
Tension de sortie	DC 4.0V-16V variable
Régulation de la tension de sortie	Moins de 1% du total
Bruit	Moins de 9Mv p-p à charge nominale
Dimensions	200 X 172 X 65 mm
Poids	AV-5035-NF 1.4 Kg / AV-5045-NF 1.9 Kg
Protections	
Par Short Circuit	Il réduit la tension de sortie à 0,1V Amps en dessous de 0,4V Amps et la LED d'avertissement s'allume. En cas de court-circuit réinitialise automatiquement l'alimentation à son état initial.
Surcharge	Idem que ci-dessus
Haute tension (> DC16V)	Idem que ci-dessus
Par excès de température	Les séries AV-5035-NF, AV-5045-NF ont 2 situations de protection contre la surchauffe.
Courant de sortie	
AV-5035-NF	Maximum 35 ampères, continu 32 ampères
AV-5045-NF	Maximum 45 ampères, continu 40 ampères

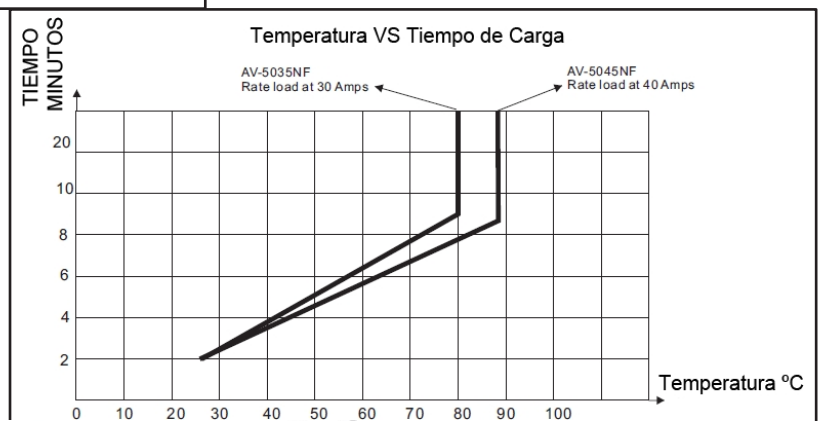
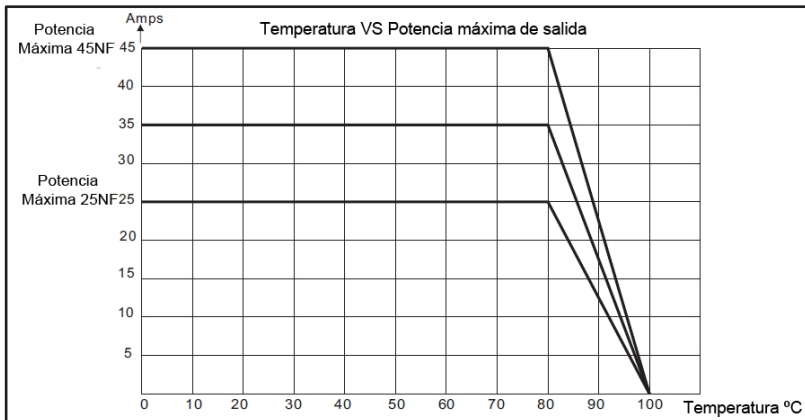
Description des fonctions



- 1 Indicateur de puissance : L'indicateur s'allume lorsque l'appareil est en marche.
- 2 Indicateur d'avertissement : l'indicateur s'allume en cas de court-circuit, de surcharge ou de surtension. (réglage 16D hp) ou une surchauffe de l'appareil.
- 3 Modulateur de réglage de la tension : tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la tension de sortie. Le réglage d'usine de 13,8V DC est réinitialisé en tournant le modulateur en position centrale.
- 4 Régulateur de bruit du modulateur : pour ajuster la fréquence de l'alimentation électrique de 19 kHz à 31 kHz. Cette fonction est conçue pour les communications radio. Lorsque le signal radio est parasité, tournez ce modulateur dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse pour réduire le bruit du signal de sortie. Le réglage d'usine est rétabli en tournant le modulateur vers sa position centrale.
- 5 Indicateur d'ampères : affiche le courant de sortie lorsqu'un appareil est connecté.
- 6 Indicateur de tension : affiche la tension de sortie.
- 7 Connecteur de sortie : Sortie DC maximale de 10 ampères.
- 8 Borne de sortie : pôle négatif ou sortie DC.
- 9 Borne de sortie : pôle positif ou sortie CC.
- 10 Prise d'entrée AC : AC 90V-120V ou 200V-240V
- 11 Interrupteur ON/OFF : permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.

Attention

1. Ce bloc d'alimentation doit être connecté à une prise de courant avec mise à la terre. Utilisez toujours des prises de courant alternatif reliées à la terre.
2. Avant de changer un fusible, assurez-vous d'avoir débranché la prise de courant et n'utilisez jamais un fusible de valeur incorrecte.
3. Ne pas obstruer les fentes d'aération afin de maintenir l'efficacité de la dissipation thermique.



Made with recycled materials



RoHS

