

## Alimentation linéaire 12V 10A en rack 19'

(Référence ALI0003)



- Tension d'entrée : 230V -15%/+10% à 50Hz+/-5%.  
Protection par fusible.
- Tension de sortie : 12V (Réglage interne de 11,5V à 14V).  
+/- 2% de 0 à In.  
Ondulation résiduelle : 60 mV crête à crête.
- Courant de sortie : 10A nominal.  
Protection contre les surcharges et les courts-circuits  
Courant de court-circuit : 5A

Protection contre les surtensions des batteries :

Seuil d'enclenchement : > 15V Coupure du 230V du chargeur.  
Seuil de retour < 13V Validation du 230V du chargeur.

Alarmes Batterie basse : par contact sec, seuil de 11,5V.  
Secteur : par contact sec.

Mode manuel : Passage en mode manuel par interrupteur en face avant.  
Réglage de la tension de mode manuel par potentiomètre en face avant (Sens antihoraire).  
Plage de réglage de la tension de sortie de 11,5V à 15V  
Protection surtension désactivée.

Réglage du seuil "Batterie basse"

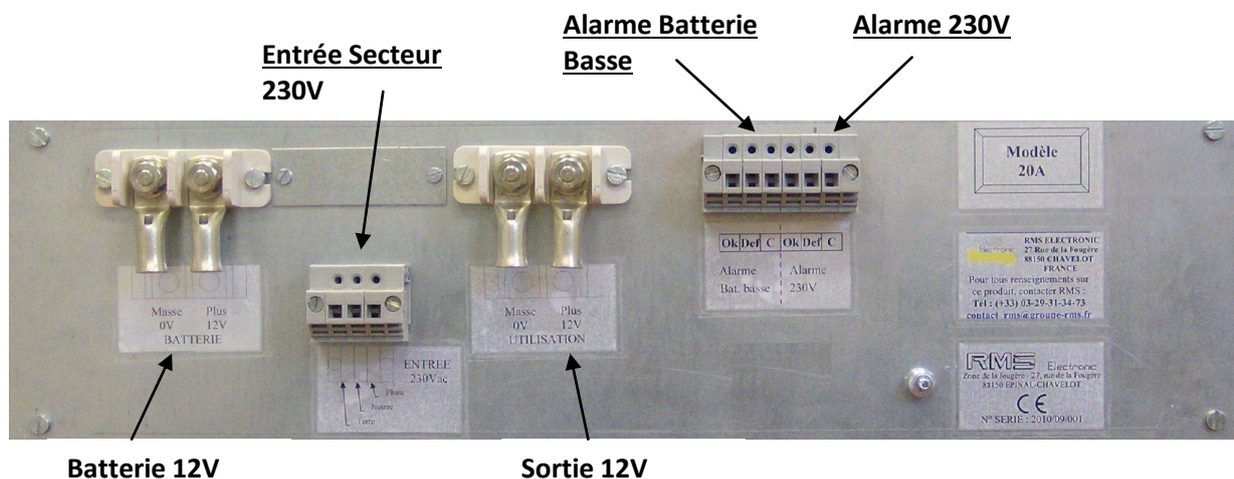
Mesure sur point test au 1/10<sup>ème</sup> de la valeur souhaitée.

Option : Coupure de la sortie utilisation sur seuil fixé à 10,8V.  
Courant max. d'utilisation 50A.

Boîtier 19" 3U Poids 8kg

Appareil conforme aux normes CE.

Connexions :



Groupe RMS  
RMS Electronic SAS  
ZI La Fougère  
F-88150 CHAVELOT

Société par Actions Simplifiées au capital de 164 645 €- RCS EPINAL B382582823  
Siret : 382 582 823 00029 – APE : 7112B- N°TVA : FR55382582823

Document non contractuel Version :08/2013

**RMS**  
GROUPE  
Tél : +33 (0)3 29 31 34 73  
Fax : +33 (0)3 29 34 37 91  
contact\_rms@groupe-rms.fr