

ALIMENTATION SALON **L'ALIMENTATION PERMET D'ALIMENTER DES UTILISATIONS 12V CONTINU.**

NOUS VOUS REMERCIONS DE VOTRE ACHAT
ET SOUHAITONS QUE CE PRODUIT VOUS APPORTE ENTIERE SATISFACTION.

Avant de passer à l'utilisation du produit, il est conseillé de lire attentivement les instructions ci-dessous. Le fabricant ne peut être considéré comme responsable et décline toute responsabilité en cas de dommages subis par les personnes ou les biens a la suite d'une utilisation impropre et en référence aux avertissements reportés dans ce manuel.

CONSERVER TOUJOURS CE MANUEL SOIGNEUSEMENT

Le manuel décrit comment utiliser et installer le produit.

Ne pas utiliser le produit autrement que pour ce qu'il a été conçu.

Après avoir déballé le produit, s'assurer qu'il est complet et en bon état. En cas de doute s'adresser immédiatement à quelqu'un ayant la qualification professionnelle voulue.

Ne laisser aucune partie de l'emballage à la portée des enfants ou de personnes non responsables.

Si le produit tombe ou qu'il subit des chocs violents, s'adresser immédiatement à quelqu'un de qualifié de façon à s'assurer que l'appareil fonctionne correctement.

1. INSTALLATION

L'alimentation doit être installée dans un lieu dégagé (environ 15 cm de chaque côté et 10 cm sur le dessus) et ne pas être recouvert.

Elle ne doit pas être en contact direct avec de l'eau ou de la vapeur d'eau, ce qui provoquerait une corrosion et un risque de court-circuit.

L'alimentation n'est pas destinée à la recharge de batteries ou de piles.

2. BRANCHEMENT

L'alimentation doit être branchée dans un socle de prise de courant relié à la terre pour assurer la continuité de la protection des personnes par le différentiel.

Veiller à ce que le raccordement au réseau d'alimentation soit effectué conformément aux règles d'installations nationales.

La mise hors tension de cet appareil doit se faire par retrait de la fiche secteur. Elle doit rester accessible.

Si le câble d'alimentation 230V est endommagé, il doit être remplacé par notre service après vente ou une personne ayant les qualifications requises pour cette opération.

Déconnecter l'alimentation du secteur avant de brancher ou de débrancher les connexions 12V.

L'alimentation ne doit absolument pas être utilisée si le boîtier ou les câbles sont endommagés.

Si les câbles doivent être glissés à travers des parois métalliques, utiliser une gaine.

Ne pas poser les câbles sur les matériaux électriques conducteurs,

Ne pas laisser le câble 230V et les câbles 12V DC ensemble dans la même gaine

La section de câble doit être respectée (voir chapitre section de câble)

→ Si la longueur de câble aller et retour (+ et -) est inférieure à 10 mètres, alors la section de câble doit être de 4mm². Si la longueur de câble aller et retour (+ et -) est compris entre 10 et 20 mètres, alors la section de câble doit être de 6mm².

Protéger les câbles correctement

Positionner les câbles de sorte qu'ils ne puissent pas être endommagés.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	33.10010.00
Puissance totale	288 Watts
Courant secondaire	24 A
Courant secondaire disponible a la mise sous tension	11 A
Tension de sortie continu	12VDC
Tension d'alimentation	230VAC 50-60 Hz
Consommation maxi sur secteur	1,53 A
calibre du fusible (GI 10 x 38)	25 A En cas de remplacement d'un fusible de sortie, respecter le calibre.
dimensions	290 x 170 x 160 mm
poids	2,9Kg
Matériau du boîtier - Dessus - Dessous	Capot plastique de batterie Tôle 10/10

4. RACCORDEMENT

Porte fusible

Interrupteur Marche / arrêt

Secteur 230V

