

30.65150.47 15A 12V IU

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.

les chargeurs de batterie avec la courbe de type IU limitent la tension de charge aux bornes de la batterie à 13.8v. Ce chargeur permet une connexion permanente au réseau sans aucun risque pour la batterie.

Ce chargeur ne convient pas lors d'une utilisation d'un répartiteur à diode.

INFORMATIONS AVANT L'INSTALLATION

ATTENTION : Ce chargeur doit être branché dans un socle de prise de courant relié à la terre.

Le chargeur doit être déconnecté du secteur avant toute manipulation. Le chargeur doit être installé et fixé (voir chapitre installation).

Déconnecter l'alimentation avant de brancher ou de débrancher les connexions sur la batterie.

Le chargeur ne doit absolument pas être utilisé si le boîtier ou les câbles sont endommagés.

Le chargeur ne doit pas être utilisé dans un endroit mouillé ou humide.

MISE EN GARDE : Pendant la charge de batterie au plomb, placer celle-ci dans un endroit bien aéré. Eviter les flammes et les étincelles. Gaz explosif.

Ce chargeur n'est pas destiné à la recharge de piles.

CARACTERISTIQUES

Tension d'alimentation	230V 50-60 Hz
Consommation maxi sur secteur	1.2 A
courant de charge maxi	15 A
Courant de veille sur la batterie	0,9 mA
tension de charge	13,8 V +/- 0,1V
calibre du fusible 1 (F1)	30 A
calibre du fusible 2 (F2)	20 A
type de batteries compatibles	batteries rechargeables au plomb (Pb) 12V (6 éléments de 2V) à électrolyte libre ou gélifiée
Capacité admissible	70 à 105 Ah
dimensions	205 x 205 x 105 mm
poids	3,5 Kg
matériau du boîtier	ABS ignifugé auto extinguable
température maximum d'utilisation	température ambiante 35°C maxi (transfo protégé par disjoncteur thermique)

CÂBLAGE

- 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 les câbles 230V et les câbles 12V DC ensemble dans la même gaine
- protéger les câbles correctement
- positionner les câbles de sorte qu'ils ne puissent pas être endommagés.
- La borne + de la batterie doit être connectée la première. L'autre connexion doit être effectuée sur la batterie et loin de la canalisation de combustible. Le chargeur de batterie doit alors être raccordé au réseau.

MAINTENANCE

ATTENTION : En cas de remplacement d'un fusible, retirer d'abord la fiche du secteur et respecter les calibres indiqués sur le tableau des caractéristiques. Toute autre valeur risquerait d'endommager le chargeur.

Il faut régulièrement vérifier le bon serrage des connexions, un mauvais serrage peut provoquer un échauffement des bornes.

INSTALLATION

Le chargeur doit être installé dans un lieu dégagé (environ 15 cm de chaque côté et 10cm sur le dessus) et ne pas être recouvert.

Pour une meilleure ventilation naturelle, nous conseillons de fixer le boîtier BIP verticalement et le transformateur sur le sol .
Le chargeur est muni de cinq trous de fixations.

SCHEMA DE BRANCHEMENT

