

CHARGEUR DE BATTERIE CH7035



Le chargeur CH7035 est entièrement automatique ne nécessitant aucune manipulation lors de son utilisation. Il **détecte intuitivement la tension de votre système** (12 ou 24 V) et fonctionne sous une tension d'entrée de 90 à 286 V.

Ses courbes de charge intégrées le rendent **adapté aux différents technologies de batteries** (Plomb ouvert, AGM, GEL et Lithium LifePo4).

Les réglages s'effectuent facilement via des sélecteurs situés en face avant du chargeur. Le courant de charge est également ajustable par l'utilisateur via un potentiomètre en face avant.



FACE AVANT



FACE ARRIÈRE

+ Points Forts

- Détection de tension automatique
- 12/24V
- Puissance élevée
- Courant de charge ajustable
- Plage de tension d'entrée
- Ecombement et poids réduits
- Paramètres ajustables

Son rapport encombrement/puissance est excellent ce qui facilite son installation tout en délivrant des puissances de charges très importantes (jusqu'à 70 A sous 12 V et 35 A sous 24 V).

La visualisation du fonctionnement et de l'avancée de la charge est assurée par **trois voyants Leds** situés en face avant du chargeur.

Les branchements DC s'effectuent sur bornes à visser à l'arrière, et le branchement AC sur prise IEC320. Le chargeur CH7035 est équipé d'un interrupteur M/A.



VOLTAGE



AFFICHAGE



ÉCONOMIQUE



LÉGER



COMPACT

CH7035

Tension batterie	12 ou 24 V automatique
Tension d'entrée	90 à 286* V
Fréquence Entrée	40 à 70 Hz
Tension de charge (selon réglage)	14,1 à 14,6 V 28,2 à 29,2 V
Courant de charge nominal	70 A sous 12V 35 A sous 24V
Courant de charge ajustable	De 0 à 100%
Refroidissement	Ventilation
Température de fonctionnement	-10 à 40°C
Dimensions Lxlxh	295x160x71 mm
Poids	2,8 kg