

MODE D'EMPLOI CHARGEURS DE BATTERIE ETANCHES 12 ou 24V Série CH

Les chargeurs CH permettent de recharger tous les types de batterie à plomb ouvert ainsi que les batteries GEL. Ils sont entièrement automatiques et peuvent être branché en permanence aux batteries sans risque de surcharge. Le boîtier en fonte d'aluminium ainsi que la partie électronique moulée dans la résine rendent ces chargeurs utilisables dans tous les environnements difficiles.

Recharge à 3 phases « Bulk, Absorption, Floating »,

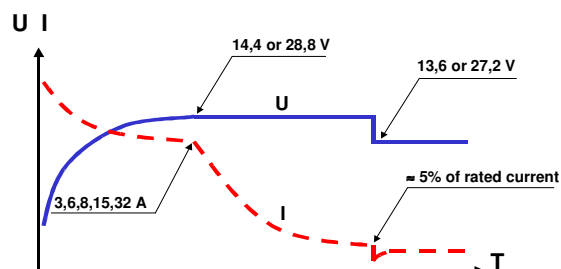
voir courbe ci-dessous :

Tension de charge/maintien sous 12V : 14,4V/13,6V

Tension de charge/maintien sous 24V : 28,8V/27,2V

Capacité minimale des batteries à recharger sous 12V :
6Ah/CH12-06 – 12Ah/CH12-15

Capacité minimale des batteries à recharger sous 24V :
3Ah/CH24-03 – 6Ah/CH24-08 – 20Ah/CH24-32



Attention !!! Une batterie peut produire du gaz pendant sa charge, assurez-vous d'une bonne ventilation et de l'absence de flammes ou d'étincelles.

Installation :

Ce chargeur peut être installé dans n'importe quelle position et fixé à l'aide des trous de fixations prévus.

Connectez le câble rouge au + batterie et le câble noir au – batterie (ou au châssis véhicule)

Connectez ensuite le chargeur au 230Vac

Désinstallation :

Déconnecter d'abord l'alimentation secteur, ensuite le câble noir (-) et finalement le câble rouge (+)

Visualisation :

Voyant LED Jaune allumé = Charge en cours

Voyant LED Vert allumé = Charge d'entretien (batterie pleine)

Caractéristiques :

Référence	Tension Entrée (Vac)	Tension Batterie (Vdc)	Courant de charge (A)	Dimensions (Lxlxh) en mm	Poids en Kg
CH 12-06	230	12	6	155x80x36	0,9
CH 12-15	230	12	15	193x99x47	1,4
CH 24-03	230	24	3	155x80x43	0,9
CH 24-08	230	24	8	193x99x47	1,4
CH24-32	230	24	32	245x158x48	3,8

En cas de problèmes :

Vérifier que le chargeur est connecté au 230Vac et que la tension n'excède pas +/-15%

Vérifier le fusible sur le câble le remplacer si nécessaire par un de même valeur.

Si le chargeur ne fonctionne toujours pas, contacter votre revendeur.

