

Étanches IP65, antidéflagrants et résistants aux chocs

L'eau, les hydrocarbures ou les impuretés ne pourront pas endommager ces chargeurs. Le boîtier est en fonte d'aluminium et l'électronique est moulée dans de la résine, ce qui rend ces chargeurs utilisables dans des environnements difficiles (ex : compartiment moteur, nacelle...).

Charge automatique à 3 étapes IUoU

Les 3 phases de charges « Bulk, absorption, floating » permettent d'obtenir une charge rapide et complète de vos batteries. La batterie est protégée contre toute surcharge et peut rester connectée en permanence. Le chargeur se réinitialise automatiquement et démarre un nouveau cycle de charge après une interruption de son alimentation.

Visualisation

La visualisation de la charge s'effectue par l'intermédiaire de 2 voyants LED (jaune et vert).

Protection et installation

Ces chargeurs sont protégés contre les court-circuit, la surchauffe et l'inversion de polarité. Leur installation est simple et rapide, ils peuvent être fixés horizontalement ou verticalement.

Mode alimentation

Ils sont également utilisables comme alimentation AC/DC sans batterie.



CH24-32



CH12-06



CH12-15



APPLICATIONS

- > Véhicule
- > Marine
- > Manutention
- > Industrie

Référence	Tension d'entrée (Vac)	Tension batterie (Vdc)	Courant de charge (A)	Dimensions L x l x h (mm)	Poids (kg)
CH12-06	230	12	6	155 x 80 x 36	0,9
CH12-07	230	12	7	155 x 80 x 43	1,1
CH12-15	230	12	15	193 x 99 x 47	1,4
CH12-17	230	12	17	193 x 99 x 47	1,4
CH12-30	230	12	30	193 x 99 x 48	2,3
CH24-03	230	24	3	155 x 80 x 36	0,9
CH24-08	230	24	8	193 x 99 x 47	1,4
CH24-12	230	24	12	193 x 99 x 47	1,4
CH24-15	230	24	15	193 x 99 x 48	2,3
CH 24-32	230	24	32	245 x 158 x 48	3,8