

Chargeur Alfatronix 12 V / 7 A

Référence : P2A30240231

Détails

Les chargeurs de batterie auto-régulés IC Series représentent une solution idéale pour charger de façon sûre et fiable tout type de batterie au plomb.

Parfaitement protégés par leur boîtier étanche (IP65), ces chargeurs peuvent être utilisés sur tous véhicules: camions, véhicules tout terrain, bateaux, caravanes, mais aussi en ateliers et entrepôts.

Leur charge se déroule en 3 étapes.

- La phase de charge à intensité maximale, cette étape est indiquée par la LED jaune qui s'allume et reste allumée aussi pendant l'étape 2 du processus de charge.

Quand l'intensité du courant de charge tombe en dessous de 10% de l'intensité maximale, le chargeur auto-régule pour réduire sa tension de sortie et assurer la pleine charge de la batterie.

- Durant l'étape 2 la LED verte s'allume.

- Après environ 2h, la LED jaune s'éteint et la verte reste allumée pour indiquer que la batterie est totalement chargée.

Si la tension batterie tombe en-dessous des valeurs nominales 12.7V ou 25.V pendant le mode entretien, le chargeur repasse en étape 1 et redémarre le processus.



Caractéristiques	
Modèle	IC230-12 108
Largeur (mm)	185 mm
Hauteur (mm)	45 mm
Tension (V)	12 V
Protection	IP65
Profondeur (mm)	87 mm
Capacité maxi batterie (Ah)	180 Ah
Capacité mini batterie (Ah)	30 Ah
Courant charge maxi (A)	7 A
Nbre programme	3
Tension nominale (V)	12 V
Coupure automatique	Oui
Pour batterie	Plomb (liquide, gel, AGM, EFB MF, Ca)
Types de produits	CHARGEUR BATTERIE
Quantité dans conditionnement de vente	1