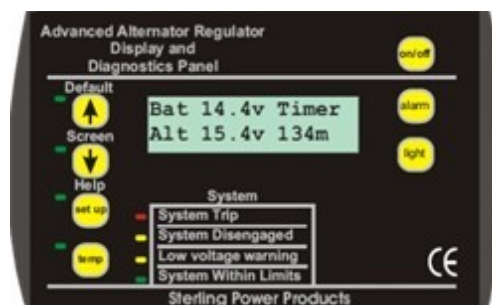
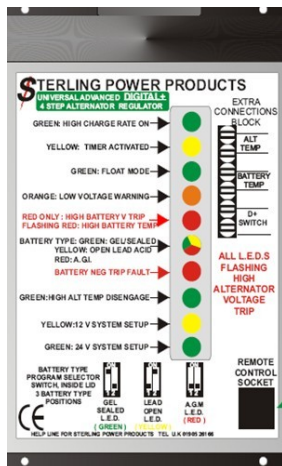


Régulateur d'alternateur Pro Digital référence PDAR



Ce régulateur d'alternateur STERLING s'utilise en parallèle à un régulateur d'alternateur standard ou seul (puissance de l'alternateur limitée à 300 amp dans ce cas). Il permet par la prise en compte de différents paramètres (température batterie, température d'alternateur, niveau de charge des batteries, capacité et technologie) d'optimiser le cycle de charge. Le temps nécessaire pour recharger une batterie est 4 fois plus rapide. L'application des trois cycles (boost, absorption, floating) assure une recharge à 100%.

Ce régulateur peut être interfacé avec le panneau de contrôle Remote Control (en option); ceci permet une information sur écran LCD des différents paramètres de température et tension timer, et prévient des alarmes.

Fonction :

- ✓ Prise en compte de la technologie batterie (AGM, Gel, Liquide).
- ✓ Contrôle par microprocesseur du cycle de charge IUoU.
- ✓ Permet de compenser les pertes en ligne liées aux longueurs de câbles.
- ✓ Compensation de température. (sondes de température batterie et alternateur fournies avec le régulateur).
- ✓ Charge 4 fois plus rapide qu'avec un régulateur standard.
- ✓ Interface utilisateur répartie sur 10 LED.(ou sur panneau de contrôle en option)
- ✓ Régulation par timer

Tension : 12 V ou 24 V

Dimensions : 180 mm x 90mm x 55mm

Poids : 500 gr