

NOUVEAUTES CHARGEURS CTEK



Quelques exemples de montage du CTEK D250S

VÉHICULES DE SECOURS ET PROFESSIONNELS

Situation : Les consommateurs déchargent la batterie de démarrage.

Problème : L'équipement embarqué décharge les batteries de démarrage, ou rend difficile la charge d'une batterie de service supplémentaire.

Solution : Le D250S détecte que le moteur a démarré et charge la batterie de service rapidement et efficacement.



PANNEAUX SOLAIRES

Situation : Panneau solaire.

Problème : Un panneau solaire fonctionne de façon optimale à environ 17V. De nombreux régulateurs réduisent la tension en «consommant» l'énergie.

Solution : Le D250S recherche le point de fonctionnement optimum (point de puissance maximale) et charge la batterie parfaitement à un niveau de rendement élevé.

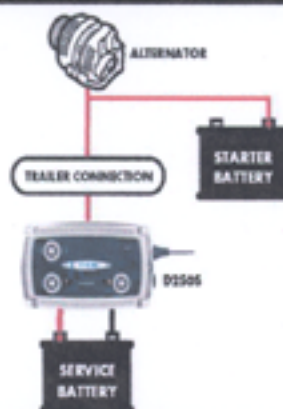


CARAVANE/CAMPING CAR

Situation : Une batterie pour tous les consommateurs.

Problème : La batterie de la caravane est loin de l'alternateur, ce qui fait chuter considérablement la tension à la connexion de la remorque. La batterie de la caravane jamais est entièrement chargée par l'alternateur.

Solution : Le D250S applique une courbe de charge parfaite à la batterie de la caravane sans décharger la batterie de démarrage.



HÉLICE D'ÉTRAVE ET TREUIL D'ANCRE

Situation : Consommateurs éloignés et avec une intensité de courte durée.

Problème : Pas de charge individuelle, durée courte. Installation avec des câbles lourds.

Solution : Le D250S est placé près de la batterie et charge parfaitement avec adaptation à la température de la batterie.

