

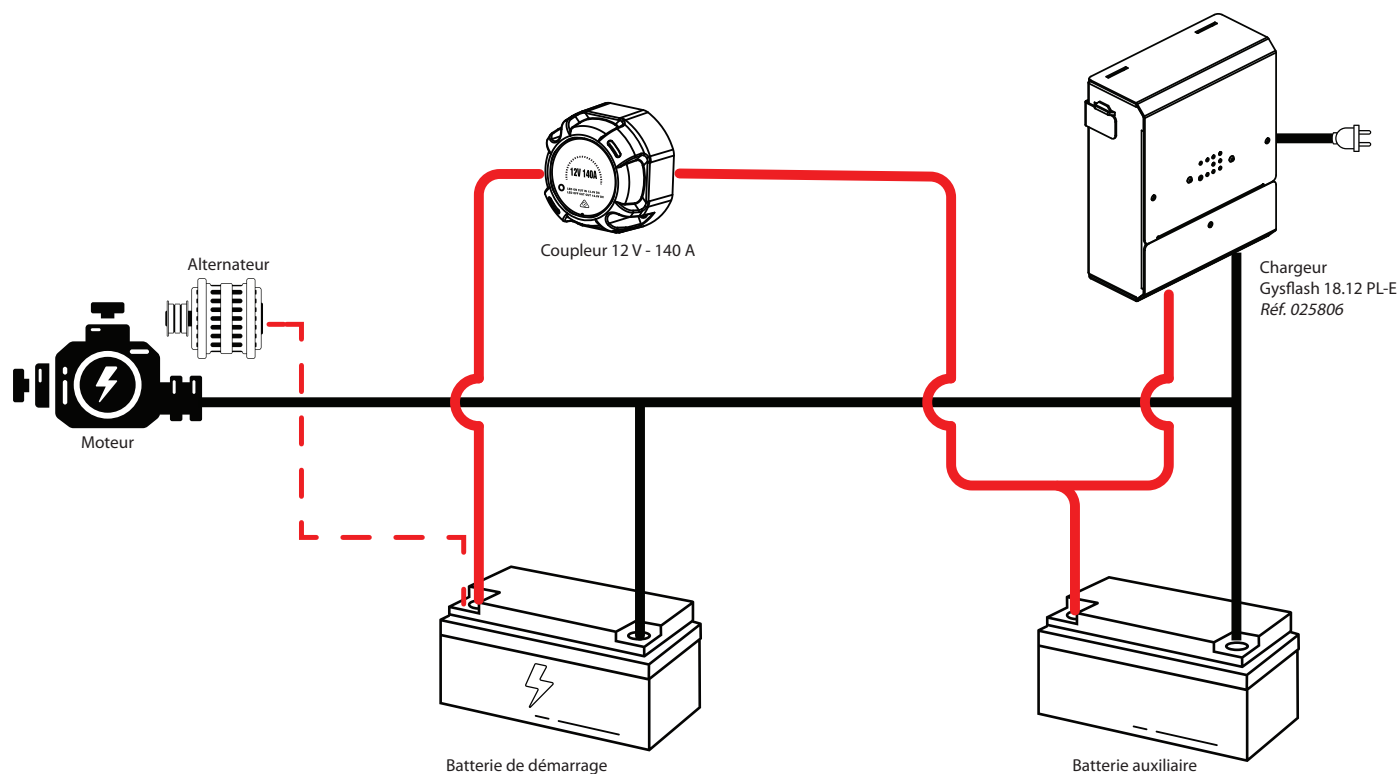
Le coupleur de batterie 12 V / 140 A est conçu pour recharger deux batteries plomb simultanément. Il est idéal pour les véhicules récréatifs (camping-car, bateau) en permettant une recharge mutuelle, rapide et fiable de la batterie de démarrage ainsi que de la batterie auxiliaire (servitude). Compact et facile à installer, il trouve aisément sa place au plus proche de la batterie de démarrage pour un fonctionnement optimal.

GESTIONNAIRE DE FLUX D'ÉNERGIE POUR BATTERIES PLOMB

- ON** Lorsque l'une des batteries atteint une tension supérieure à **13,3 V**, le coupleur se ferme et permet la charge simultanée de l'autre batterie.
- OFF** Si la tension des deux batteries devient inférieure à **12,8 V**, le coupleur se désengage pour protéger les batteries d'une potentielle décharge.

140 A QUI ASSURENT UNE RECHARGE COMPLÈTE DES BATTERIES

Les 140 A en continu (160 A en pic) autorisés par le coupleur permettent de tirer un maximum de profit des performances des alternateurs «de haute puissance» qui équipent les véhicules récréatifs. La charge complète des deux batteries est assurée très rapidement.



DONNÉES TECHNIQUES

Courant continu	140 A
Courant max	160 A
Consommation en fonctionnement	140 mA
Consommation en veille	100 uA
Dimensions	82 X 82 X 51 mm
Poids	230 g