

CHARGEUR BOOSTER MPPT360BT



+ Points Forts

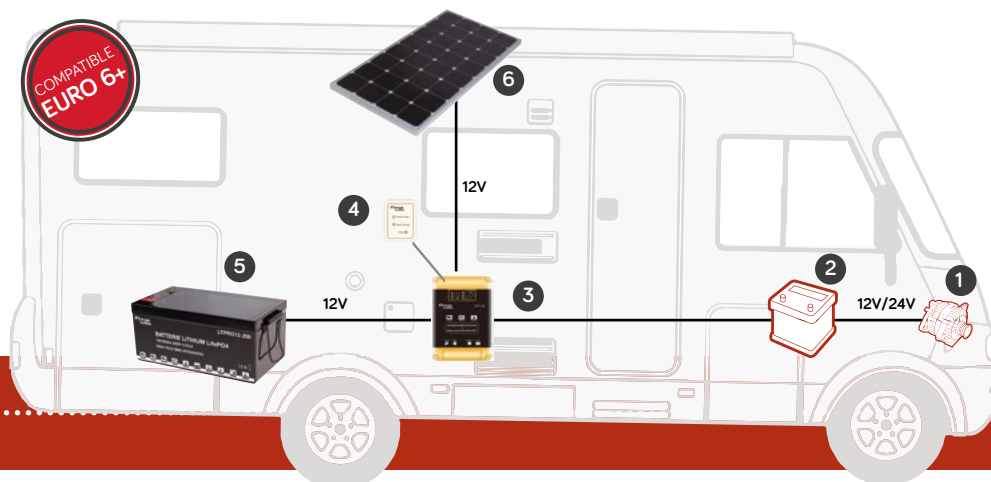
- Bluetooth intégré
- 2 entrées indépendantes
- Fonction MPPT
- Entrée 12 ou 24 V
- 3 courbes de charge
- Compatible Euro6
- Ultra compact
- Détecteur de vibrations



Le **MPPT360BT** a été développé pour répondre aux exigences rencontrées à bord des véhicules ou bateaux modernes et représente ce qui se fait de mieux en technologie de recharge embarquée. Il est bien entendu **compatible avec les nouvelles normes Euro 6** en vigueur.

Le MPPT360BT combine, en un seul boîtier, un booster de charge DC/DC ainsi qu'un régulateur solaire MPPT ce qui optimise la recharge de la batterie auxiliaire tout en facilitant son intégration dans une installation existante ou nouvelle. **La priorité de la charge est donnée au solaire, l'alternateur complétant la charge.** Chaque fonction est bien sûr utilisable indépendamment.

Ses **paramètres ajustables** (tension, type de batterie, mode vibratoire...) lui permettent de s'adapter à toutes les configurations. Conçu pour les systèmes 12 V (cf schéma), il peut également accepter une tension de 24 V en entrée alternateur/batterie moteur.



BOOSTER MPPT360BT

Puissance continue / Max	360 / 430 W	
Tension entrée alternateur/batt moteur	12 V (9 à 16 V) ou 24 V (18 à 32 V)	
Tension entrée panneau solaire	12 V (max 30 Voc)	
Puissance panneau max	400 W	
Tension batterie auxiliaire	12 V	
Tension charge	ABSORPTION	FLOATING
Plomb ouvert	14,4 V	13,5 V
AGM	14,7 V	13,6 V
LITHIUM	14,2 V	STOP
Courant de charge continu / Max	25/30 A	
Rendement	90%	
Consommation à vide	<150 mA	
Protections	Sous tension, surtension, surchauffe, inversion de polarité entrée/sortie	
Dimensions LxHxh	190 x 130 x 55 mm	
Poids	0,87 kg	



Option afficheur déporté.

- 1 Alternateur
- 2 Batterie moteur 12/24 V
- 3 MPPT 360BT
- 4 Option Télécommande
- 5 Batterie Auxiliaire 12 V
- 6 Panneau solaire