

CHARGEURS BOOSTERS CB400 - CB800 - CB1600

BOOSTERS DE CHARGE

+ Points Forts

- Entrée 12 ou 24 V
- Affichage Led
- Programmable
- Compatible Euro6
- Ultra compact



■ CB800

Détecteur de vibrations intégré



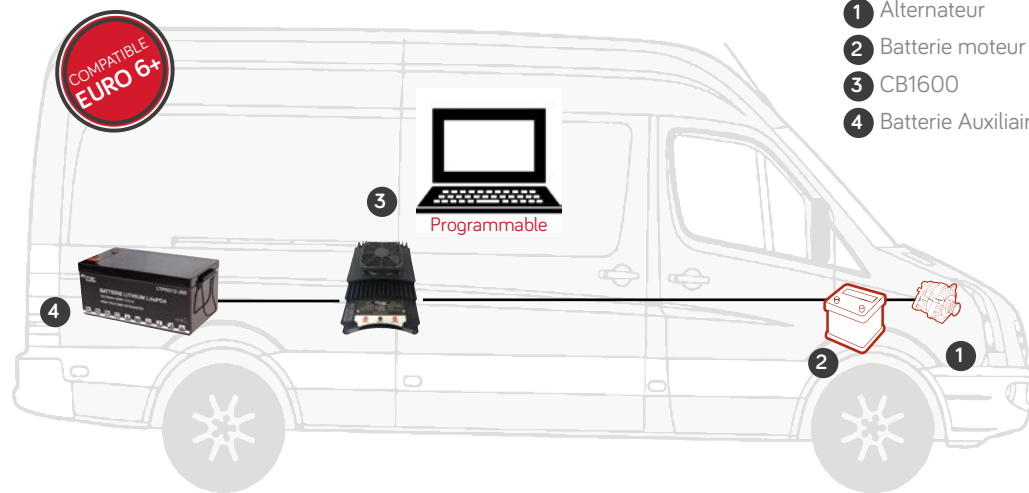
■ Ces Boosters Chargeurs sont équipés du **système de mise en marche par vibration**, ce qui permet d'éviter un déchargement profond de la batterie de démarrage du véhicule, le booster fonctionnant uniquement moteur tournant.

Les **CB** s'adaptent à tous les systèmes de tension (en fonction des paramétrages de l'utilisateur)

- 12 V -> 12 V - 12 V -> 24 V
- 24 V -> 24 V - 24 V -> 12 V

Les chargeurs boosters **CB** ont été développés pour répondre aux exigences rencontrées à bord des véhicules équipés d'un alternateur intelligent.

Ils sont conçus pour charger une batterie de service 12 ou 24 V avec une tension de charge prédéfinie en éliminant les tensions trop hautes ou basses.



- 1 Alternateur
- 2 Batterie moteur 12/24 V
- 3 CB1600 Programmable
- 4 Batterie Auxiliaire 12/24 V

■ CB1600



	CB400	CB800	CB1600
Plage tension alimentation		7 - 35 V	
Seuil de sous-tension		10 V	
Plage de tension de sortie		2 - 30 V	
Puissance max	400 W	800 W	1600 W
Courant de charge maximal	12 V = 25 A - 24 V = 15 A	12 V = 50 A - 24 V = 25 A	12 V = 100 A - 24 V = 50 A
Consommation électrique booster éteint		7 mA	
Seuil de tension «On»		>2 V	
Tension d'entrée maximale		60 V	
Plage de température d'exploitation		-25 +60°C	
Dimensions LxIxh / poids	165 x 120 x 30 mm / 1kg	213x120x30 mm / 1,1 kg	288x162x95 mm / 4,1 kg