

CHARGEURS BOOSTERS CB12-30IP & CB24-17IP



CB12-30IP

+ Points Forts

- Compatibles EURO6
- Compatibles AGM GEL LITHIUM
- Rapport qualité prix
- Mode ignition
- 100% Etanches



Les chargeurs boosters DC/DC de la gamme CB-IP ont été développés pour répondre exigences rencontrées à bord de véhicules modernes utilisant des alternateurs intelligents.

Ils peuvent recharger tous les types de batteries auxiliaires (AGM, GEL, LITHIUM...) et sont dotés d'un mode "ignition" protégeant la batterie moteur (recharge active véhicule roulant uniquement).

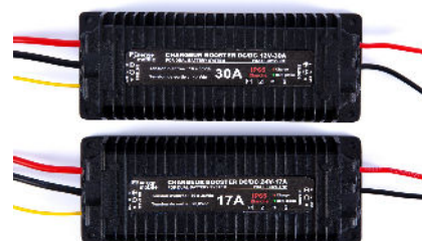
Ils sont étanches (IP65) et ultra-compact ce qui permet de les installer en tout lieu.

L'électronique est moulée dans la résine ce qui la protège des vibrations et évite la présence d'un ventilateur éliminant ainsi toute nuisance sonore.

VOYANT DE CONTRÔLE



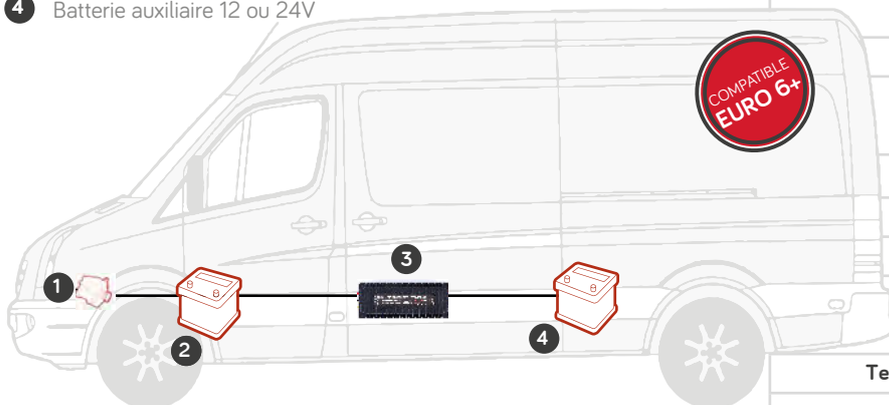
MODE IGNITION



2 MODELES / 4 UTILISATIONS :

- RECHARGE 12V vers 12V (CB12-30IP)
- RECHARGE 12V vers 24V (CB24-17IP)
- RECHARGE 24V vers 12V (CB12-30IP)
- RECHARGE 24V vers 24V (CB24-17IP)

- 1 Alternateur 12/24V
- 2 Batterie moteur 12/24V
- 3 Chargeur Booster CB-IP
- 4 Batterie auxiliaire 12 ou 24V



	CB12-30IP	CB24-17IP
Courant de charge	30 A	17 A
Tension entrée alternateur/batt moteur	12 ou 24 V (10 à 36 V)	
Tension batterie auxiliaire	12 V	24 V
Tension charge	14,4 V	28,8 V
Voyant de contrôle	OUI à deux états (rouge = en charge Vert = batterie pleine)	
Signal ignition contact D+	OUI (câble jaune 5 Mètres)	
Câbles entrée	Rouge / Noir 1,5 Mètres	
Câbles sortie	Rouge / Noir 1,5 Mètres	
Refroidissement	Par convection	
Rendement	95%	
Température de fonctionnement	-30C° à +80C°	
Protections	Sous tension, surtension, surchauffe, inversion de polarité entrée/sortie	
Dimensions LxIxH	200x78x33mm	
Poids	1,1 kg	