



Dolfin[®] charger

NOUVEAU

Booster DC/DC double sortie

Exclusivité Dolfin pour le marché du VDL
et les véhicules de service
Vers une autonomie et une liberté sans précédent !



EURO 6



INSTALLATION RAPIDE ET SECURISÉE

Plug & Play

Connectiques câblages
et protections fusibles
intégrées (B1, B2 et Frigo)

**FONCTIONNEMENT
OPTIMAL**
Signal D+ Moteur
Consommation résiduelle
nulle moteur éteint



Silencieux
Fan-less

**REGLAGE SIMPLE ET
INSTALLATION EVOLUTIVE**
Un produit unique pour toutes
vos configurations !
Ainsi que les futurs changements
d'équipements de vos clients !
Réglage Batteries Plomb,
AGM, Gel, Lithium
Réglage Frigo à absorption
et à compression

Haute résistance
aux vibrations et
à l'humidité

CHARGE MOTEUR INEGALÉE

Innovation Dolfin Double Sortie

Alimentation Frigo ≤ 18A

Recharge Boostée Batterie Auxiliaire ≤ 25A

Document préparatoire sans valeur contractuelle

Spécifications techniques

DC/DC 12V25/18A

Entrée	
Tolérance tension	12-16V
Consommation max	50A
Rendement	90%
Sortie	
Nombre de sorties	2 sorties
Programmation tension	13V à 15V +/-1%
Puissance max	375W
Programmes de charge	4 cycles : Plomb, AGM, Gel, Lithium
Type de cycle	Multi-états, type IUoU
Sortie Aux. Dipswitch Position Frigo sans D+ / avec D+	
Courant max	18A
Pilotage	Automatique via le signal ON/OFF (D+)
Protections	
Entrée B1	Sous et surtension, inversion de polarité
Sortie B2	Surtension, court-circuit, t° excessive, inversion de polarité
Sortie Frigo	Fusible
Général	
Affichage	LED multi-fonction
t° de fonctionnement	-10°C à +50°C
Humidité	90% max (sans condensation)
Convection	Naturelle
Poids	< 2Kg
Dimensions	200 x 142 x 72.5 mm
Raccordements	Bornier débrochable plug&play, 16mm ² max
Normes	Marquage E2 suivant réglementation R10
Interfaces externes	
Signal On/Off (D+)	Consommation < 0,25mA en mode Off
Sélecteur de charge	Dipswitch

Synoptique de câblage

