







CHARGEURS DE BATTERIES CC-CC «



GAMME YPOWER

Convertir, charger & booster

Large plage E/S

Performances en température

Silencieux

Interface BUS-CAN

PRÉSENTATION

◆ Les chargeurs-convertisseurs CC-CC **YPOWER** permettent, notamment, de recharger un parc batteries 12, 24, 36 ou 48V à partir d'un réseau 12, 24, 36 ou 48V.

L'application la plus courante consiste à recharger un parc propulseur 24V à partir du réseau de bord 12V (modèle YPO12-24/30). Ils permettent également de recharger une batterie LiFePO4 à partir d'un parc Plomb relié à un alternateur.

- ◆ Dotés d'une large plage de tensions d'entrée et de sortie, ils peuvent être configurés en simple convertisseur ou en chargeur de batteries. Dans ce cas, la courbe de charge délivrée est comparable à celle d'un chargeur intelligent :
 - 5 états
 - tous types de batteries (électrolyte libre, Plomb étanche, Plomb Calcium, gel, AGM, Lithium, etc)

CARACTÉRISTIQUES ENTRÉE/SORTIE

- Tension d'entrée : 12 ou 24 ou 36 ou 48VCC (de 10 à 64VCC, selon modèle)
- Tension de sortie : 12 ou 24 ou 36 ou 48VCC
- Puissance nominale : de 570 à 860W (selon modèle)
- Courant maximum de sortie : de 10 à 60A à tension nominale (selon modèle)
- Isolement Entrée/Sortie : non, OV commun
- Courbe de charge 5 états : Boost, Absorption, Floating, Refresh & Reboost
- Sélection du type de batteries par bouton poussoir ou communication
- Rendement : 96% typique
- Ondulation : < 2% (aux conditions nominales)
- Limitation électronique du courant d'entrée
- Contrôle à distance : interface BUS-CAN de série

CARACTÉRISTIQUES CLIMATIQUES

- Température d'utilisation : de -20° à +60°C sans derating
- Température de stockage : de -40° à +70°C
- Sonde de température optionnelle : compensation -18mV/C° en 12V,
- -36mV/C° en 24V, -54mV/C° en 36V et -72mV/C° en 48V

PROTECTIONS

- Carte électronique tropicalisée (ambiance marine)
- En sortie
- * dispositif anti-retour pour éviter que le parc de batteries ne se décharge dans le chargeur
- * Protection contre les inversions de polarité par fusibles amovibles
- ◆ En entrée et en sortie : limitation de courant et limitation automatique de puissance pour une température > 60°C

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Dimensions (I x h x p): 236 x 180 x 96 mm Poids: 2,2kg
- Protection : IP22
- Raccordement entrée/sortie : avec cosses M6.
- Visualisation : 2 témoins de type LED bicolore
- Coffret : fixation murale simple et rapide, 4 points extérieurs M5
- Refroidissement naturel (pas de ventilateur)



cilones

MINIME?

• CE/CEM : EN61204-3

CE/Sécurité : EN60335-2-29 - Marquage E en cours







www.cristec.fr

CHARGEUR DE BATTERIES CC-CC GAMME YPOWER





CONFIGURATION D'INSTALLATION



GAMME COMPLÈTE

TENSION D'ENTRÉE	TENSION De Sortie (1)	COURANT Nominal	CODE ARTICLE	TENSION D'ENTRÉE	TENSION De Sortie (1)	COURANT Nominal	CODE ARTICLE
12VCC	12VCC	60A	YPO12-12/60	36VCC	12VCC	40A	YPO36-12/40
12VCC	24VCC	30A	YPO12-24/30	36VCC	24VCC	30A	YPO36-24/30
12VCC	36VCC	15A	YPO12-36/15	36VCC	36VCC	20A	YPO36-36/20
12VCC	48VCC	10A	YPO12-48/10	36VCC	48VCC	15A	YPO36-48/15
0.4) (CC	10)/66	/OA	VD004.407/0	40)/66	10)/66	404	VDO 40, 40 /40
24VCC	12VCC	60A	YPO24-12/60	48VCC	12VCC	40A	YPO48-12/40
24VCC	24VCC	30A	YPO24-24/30	48VCC	24VCC	30A	YPO48-24/30
24VCC	36VCC	20A	YPO24-36/20	48VCC	36VCC	20A	YPO48-36/20
24VCC	48VCC	15A	YPO24-48/15	48VCC	48VCC	15A	YPO48-48/15

(1) en mode chargeur :

14.4VCC - 28.8VCC - 39.2VCC - 57.6VCC par défaut en Boost 13.8VCC - 27.6VCC - 41.4VCC - 52.2VCC par défaut en Floating

Autres sélections possibles via bouton poussoir interne (i.e. alimentation stabilisée)

Demandes spécifiques : nous consulter

OPTIONS

Afficheur tactile déporté 2,5"

Sonde de température 2,8m

Sonde de température 5m

Arrêt/marche du chargeur à distance

UNI-DISPLAY-R

STP-UNI-2.8

STP-UNI-5.0

G-ON/OFF-R









