

## CHARGEURS DE BATTERIES



### Chargeurs de batteries CC-CC YPOWER

Ces nouveaux chargeurs compatibles lithium LiFePO4 permettent de charger des parcs batteries de 12/24/36/48 Vcc.

- > Indice de protection : IP22.
- > Dimensions : 236 x 180 x 96 mm.
- > Poids : 2,2 kg.



#### Options :

- > Afficheur tactile déporté 2,5" Réf. UNIDISPLAYR > Sonde de température 5 m Réf. STP50
- > Sonde de température 2,8m Réf. STP28 > Arrêt/marche du chargeur à distance Réf. GONOFFR

Réf.	Tension d'entrée (Vcc)	Tension de sortie (Vcc)	Courant nominal (A)	Réf.	Tension d'entrée (Vcc)	Tension de sortie (Vcc)	Courant nominal (A)
YPO121260	12	12	60	YPO361240	36	12	40
YPO122430	12	24	30	YPO362430	36	24	30
YPO123615	12	36	15	YPO363620	36	36	20
YPO124810	12	48	10	YPO364815	36	48	15
YPO241260	24	60	60	YPO481240	48	12	40
YPO242430	24	30	30	YPO482430	48	24	30
YPO243620	24	20	20	YPO483620	48	36	20
YPO244815	24	10	15	YPO484815	48	48	15

## RÉPARTITEURS DE CHARGE



### Répartiteurs de charge électroniques

Les répartiteurs de charge électroniques (à transistors MOS) isolent les parcs batteries entre eux et permettent de diriger automatiquement le courant de charge vers la batterie la moins chargée. Ils présentent l'avantage de ne pas créer de chute de tension contrairement aux modèles classiques à diodes.

#### Caractéristiques :

- > Pour la recharge complète et rapide de 2 ou 3 parcs batteries
- > Fonctionnement en 12 ou 24 Vcc depuis n'importe quelle source d'énergie : alternateur, panneau solaire, éolienne, chargeur de batteries, etc...
- > Amorçage alternateur intégré (sauf RCE/100-2E-3)
- > Témoin de fonctionnement
- > Température de fonctionnement : -40° à +85°C
- > **2 ans de garantie**



Réf.	Courant nominal (A)	Nombre d'entrées	Nombre de sorties	Borne IG (excitation alternateur)	Dimensions L x H x P (mm)
RCE1001E2IG	100	1	2	oui	146 x 97 x 85
RCE1001E3IG	100	1	3	oui	158 x 146 x 85
RCE1501E2IG	150	1	2	oui	146 x 97 x 85
RCE1501E3IG	150	1	3	oui	158 x 146 x 85
RCE1801E2IG	180	1	2	oui	146 x 97 x 85
RCE1801E3IG	180	1	3	oui	158 x 146 x 85
RCE2001E3IG	200	1	3	oui	158 x 146 x 85
RCE1002E3	100	2	3	non	158 x 146 x 85

