

## CHARGEURS DE BATTERIES



### Chargeurs YPOWER carte relais ou BUS-CAN

Les très populaires chargeurs YPOWER sont désormais disponibles avec des options intégrées d'usine : carte relais ou carte BUS-CAN.

La carte relais permet de transmettre 2 alarmes grâce à des contacts secs (NO et NF) : Tension batterie basse et Défaut chargeur.



**L'alarme Tension batterie basse se déclenche si la tension du parc batteries est inférieure à :**

- > 10.2 V pour les modèles 12 V
- > 20.4 V pour les modèles 24 V

**L'alarme Défaut chargeur se déclenche si :**

- > Le chargeur est éteint
- > Le chargeur est défectueux
- > Le fusible de sortie a fondu
- > La tension chargeur est inférieure à :
  - 11 V pour les modèles 12 V
  - 22 V pour les modèles 24 V

**i** La carte interface BUS-CAN permet au chargeur de communiquer avec un système de monitoring ou avec tout autre périphérique fonctionnant avec ce mode de communication. Le protocole peut être adapté sur mesure à la demande. **Nous consulter.**

**Les données standards disponibles sont les suivantes :**

- > Tension et fréquence réseau d'entrée AC
- > Tension batteries (jusqu'à 3 sorties)
- > Courant chargeur
- > État chargeur (Boost, Absorption, etc.)
- > Température batterie



Description	Réf. Chargeur avec carte relais*	Réf. Chargeur avec carte BUS-CAN*
12V/16A/3 sorties - sans ventilateur	YPO12-16RELST	YPO12-16COMST
12V/25A/3 sorties - sans ventilateur	YPO12-25RELST	YPO12-25COMST
12V/40A/3 sorties - sans ventilateur	YPO12-40RELST	YPO12-40COMST
12V/60A/3 sorties	YPO12-60RELST	YPO12-60COMST
24V/12A/3 sorties - sans ventilateur	YPO24-12RELST	YPO24-12COMST
24V/20A/3 sorties - sans ventilateur	YPO24-20RELST	YPO24-20COMST
24V/30A/3 sorties	YPO24-30RELST	YPO24-30COMST

\*Références non compatibles avec l'option afficheur YPO-DISPLAY-R.

