



AFFICHEUR TACTILE DÉPORTÉ

YPO-DISPLAY-R
HPO-DISPLAY-R



PRÉSENTATION

Ce nouveau dispositif innovant est une option compatible avec toutes les gammes chargeurs ⁽¹⁾ et unités d'énergie ⁽¹⁾ CRISTEC YPOWER, HPOWER, 12V et 24V.

◆ Il permet de visualiser tous les paramètres de charge lorsque le chargeur fonctionne et assure une supervision des batteries à l'arrêt.

◆ L'écran couleurs de 2,5" est tactile et permet une navigation simple et intuitive.

⁽¹⁾ Le fonctionnement optimal de certaines fonctions est lié à l'indice de fabrication des chargeurs et des unités d'énergie. Nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Tension batterie (jusqu'à 3)
- Etat réseau CA : tension et fréquence
- Courant total chargeur
- Etat de charge (Boost, Absorption, Floating)
- Température parc batteries (si sonde optionnelle connectée)
- Mode jour/nuit pilotable par double pression sur l'écran

AFFICHEUR

Dimensions externes	105 x 75 x 25 mm
Dimensions écran	51 x 39 mm
Découpe	87 x 65 mm
Poids	300 gr
Indice de protection de la façade	IP65 non adapté pour un usage extérieur
Plage d'alimentation CC	8-30V via bornier +BAT E
Température de fonctionnement	de -10°C à +50°C
Température de stockage	de -20°C à +70°C
Convection	naturelle

CONSOMMATION CC VIA BORNIER +BAT E

Afficheur et interface avec luminosité max	81mA @12VCC	51mA @24VCC
Afficheur et interface en mode veille	3,3mA @12VCC	4,8mA @24VCC
Interface seule (afficheur déconnecté)	1,7mA @12VCC	3,1mA @24VCC

PARAMÉTRAGE

- Nombre et désignation des batteries : jusqu'à 3 - service, démarrage, propulseur, etc.
- Chargeur : Marche / Arrêt
- Alarmes : tension batterie basse, surtension batterie, etc.
- Ajustage du courant chargeur : de 100% à 30%
- Rétro-éclairage : luminosité
- Mode nuit : permet l'arrêt temporisé du ventilateur chargeur si présent
- Paramètres chargeur : type de batterie, Boost ON/OFF, etc.
- Langues : Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien et Turc

Codes articles : YPO-DISPLAY-R
HPO-DISPLAY-R

