



Notice afficheur MPPT Antarion

Fonction:

1. Ecran LCD indiquant le courant de charge, la tension de la batterie, la puissance de charge, la puissance du panneau solaire.
2. Luminosité de l'écran ajustable
3. Installation simple et rapide

Fonctionnement



Flèches Haut /Bas



Flèche page **précé**



Flèche page suivante

Reset 3s



Bouton ON/OFF

Presser 3 secondes le bouton ON/OFF pour faire un RESET

Appuyer pendant 3 secondes les boutons flèches puis une courte pression pour régler l'intensité lumineuse entre 0 et 100%.

Appuyer sur le bouton ON/OFF pour sauvegarder.

Affichage

Mode Standby:

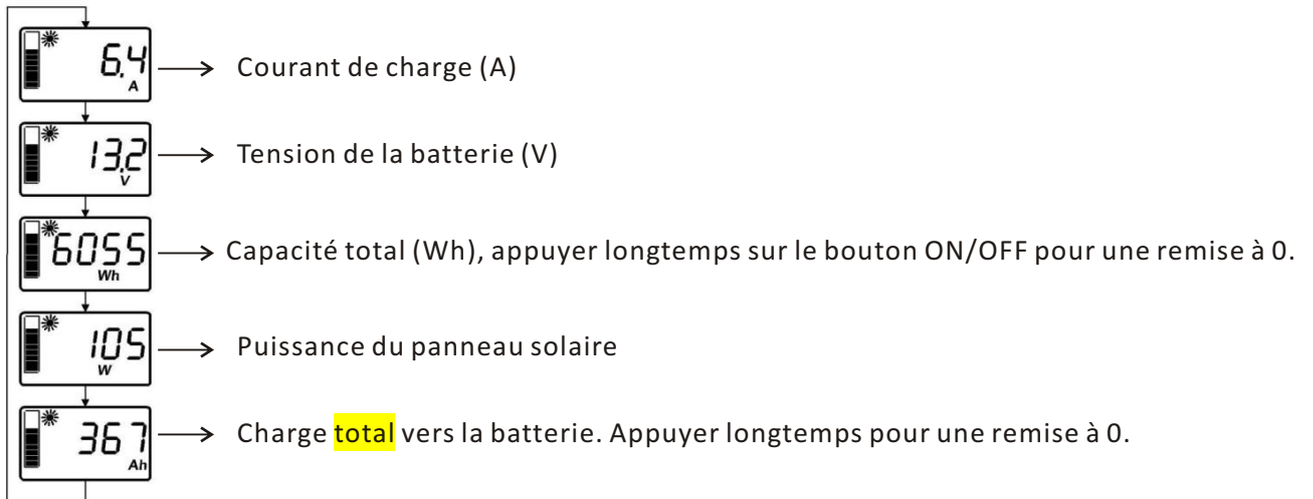
L'écran n'affichera aucune donnée en mode standby. Dès qu'il recevra de l'énergie du panneau solaire l'écran s'allumera. Lorsque le panneau arrête de produire de l'énergie l'écran s'éteindra automatiquement après 2 min.

Luminosité:

Toucher n'importe quel bouton pour faire fonctionner l'éclairage. L'écran se mettra en veille lorsque vous ne vous en servez plus au-delà de 3 min.

Paramètres de navigation:

Appuyer sur les flèches haut ou bas pour voir les différents paramètres de charge.



La barre graphe indique l'intensité du courant du panneau solaire. Vous pouvez régler à 100% au courant le plus élevé.

Pour ce faire sur l'écran de la courant de charge (A) appuyer 3 secondes sur le bouton ON/OFF. Le courant correspondra alors à 100% de la grille.



OFF: pas de charge ou nocturne, le régulateur est en mode standby
ON : charge normale

FLASH : le régulateur est en mode protection, le panneau solaire est trop puissant par rapport au régulateur ou le régulateur est en charge **constant** ou en mode floating.

Paramètres:

Tension: 8 -32 V

Consommation: 3-30 mA (en fonction de l'intensité lumineuse choisie)

Dimension afficheur:

Taille : 110X110×40mm

Poids: 75g