

Référence : <https://fr.aliexpress.com/item/1005003914723288.html>



## Réglages

BH = Bouton haut (SET) BB = Bouton bas (ON/OFF)

Pour modifier les paramètres, appui long BH, puis appui court BH pour passer d'un paramètre au suivant.

Une fois le bon paramètre affiché,

BB pour sélectionner, BH pour modifier

BB long pour accepter

BH long pour sortir du menu et enregistrer

Couper l'alimentation pour sortir sans sauver

=====

Paramètre 1 : type de batterie (L = lithium ; F = LFP ; P = plomb), puis le nombre de cellules – 12 pour 48 volts (voir page suivante)

Paramètre 2 : durée de backlight en secondes et backlight on/off/. Choisir ON et 120.

Paramètre 3 : Vmin et Vmax pour déterminer le % de charge batterie

Pour 48 volts (montage 12S), choisir 40,0 V et 49,9 volts (ceci est conforme à l'étalonnage de

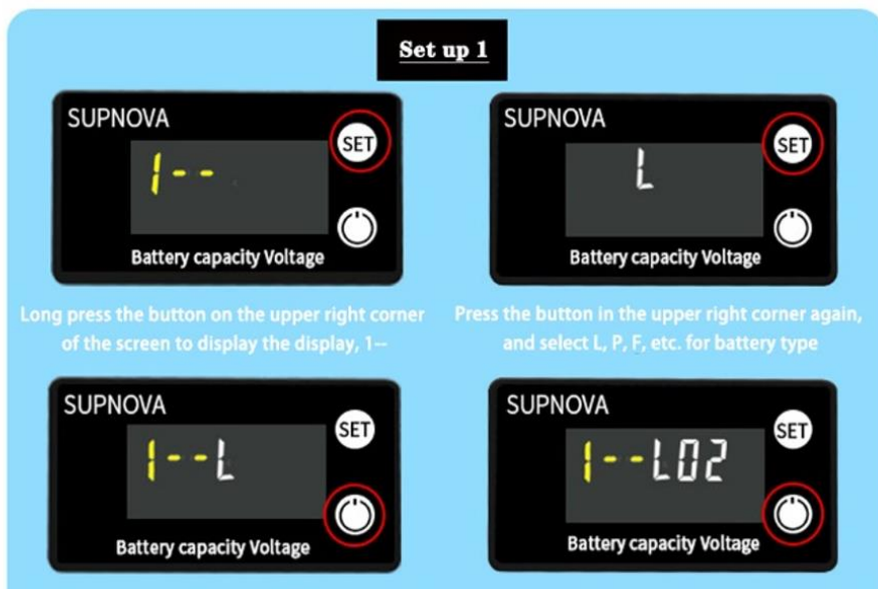
Watt4Ever)

Paramètre 4 : Alarme Vmin (mettre 40,0 ou 40,1 v pour 48V)

Paramètre 5 : inutilisé (pour batteries au plomb)

Paramètre 6 : inutilisé (pour batteries au plomb)

Paramètre 1 : choisir « L » pour lithium suivi du chiffre 12 (pour montage 12S – 12 cellules en série pour 48V).  
La valeur « P » est pour les batteries au plomb, suivi du voltage (12v, 24v, 48v).  
La valeur « F » est pour les batteries LiFePO4, suivi du nombre de cellules en série.



Paramètre 3 : V min à gauche (le point décimal n'est pas affiché), Vmax à droite

