

Poche convertisseur abaisseur ajustable et Multimètre numérique

Guide d'installation et d'utilisation

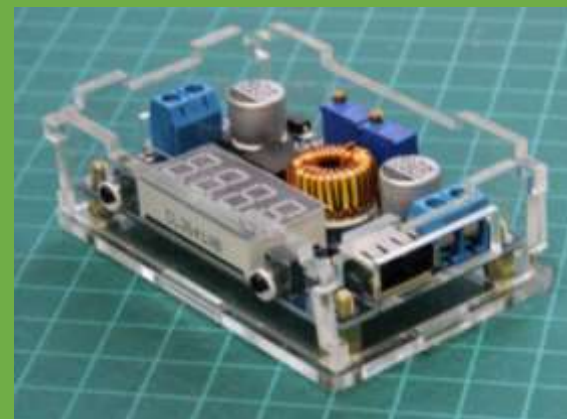
8 étapes faciles pour terminer l'installation du produit!

- 1) Insérer les entretoises pour l'intérieur de la plaque de fond acrylique (celui avec seulement 4 trous).
- 2) Fixer la côté femelle des entretoises avec la plaque de fond, attacher avec des vis.
- 3) Placer la PCB par-dessus les entretoises masculin et serrez les entretoises avec plus longes entretoises femelles.
- 4) Insérer le côté acrylique plaques, les deux trous devront faire face vers les deux
- 5) boutons-poussoirs.
- 6) Enlever le ruban de protection du radiateur et placer plus de le circuit intégré noir en noir, entre la potentiomètre et afficheur.
- 7) Placer la plaque acrylique de couverture, il devrait glisser en place. Assurez-vous que les trous sont orientés au dessus de le potentiomètre et les fentes au dessus le terminal bloque.
- 8) Fixer la plaque supérieure avec les vis.

Faire fonctionner l'appareil: connectez votre source d'alimentation sur le côté gauche.
En haut (+), sur le fond (-)

En supposant que votre tenue de l'appareil avec les boutons-poussoirs orientés est vers vous. Par défaut, le système est pré calibré pour 17v, il suffit de tourner les potentiomètres dans le sens antihoraire 10 fois. le potentiomètre de gauche est de contrôler la tension et le droit est de limiter le courant. la sortie en haut à droite est (+) et le bas (-).

Pour contrôler l'affichage, le fond de poussoir de gauche pour activer / désactiver l'affichage, le premier clic a la droite veut lumière la gauche (in) LED pour afficher la tension d'entrée sur l'écran. Le second clic allumera la (out) LED pour afficher la tension de sortie, le troisième pour la consommation de courant, le quatrième pour puissance et le cinquième pour le vélo à travers tous les modes. Vous pouvez charger via le port USB mais s'il vous plaît assurez-vous de régler la tension à 5V.



Matériaux fournis

