



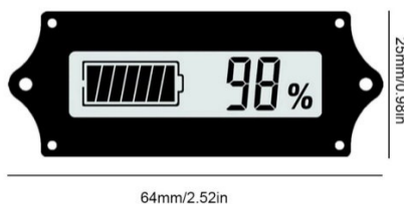
## Indicateur de capacité de batterie GU-6 Mode d'emploi (version 6.4 de 2025)

Ce compteur indique voltage et pourcentage de charge. Il est rétroéclairé et convient pour toutes batteries au plomb, LFP ou lithium de 12/24/36/48 volts. Il affiche le voltage ou le pourcentage de charge.

### Où l'acheter

Sur Aliexpress : <https://fr.aliexpress.com/item/1005005973428845.html>

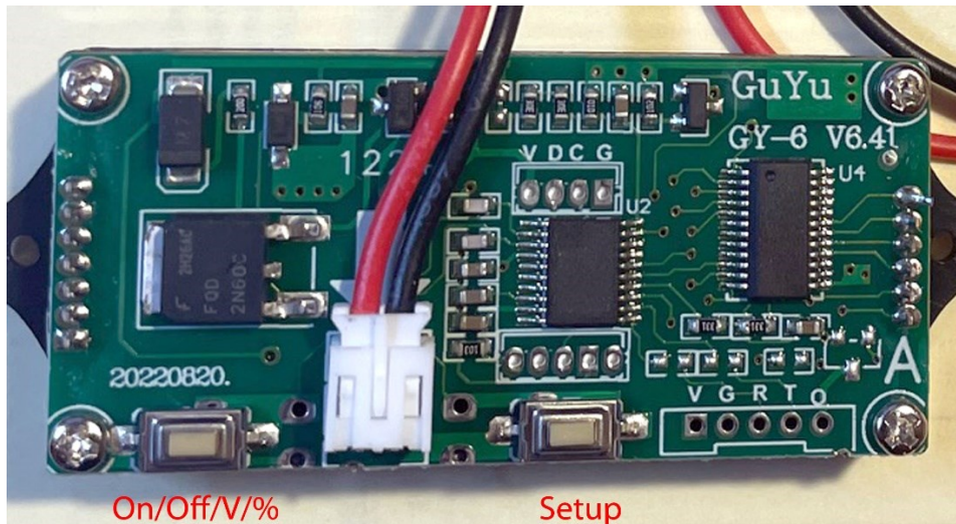
Prix : environ 2 à 5 € (hors frais de port)



Gros plan de la face avant (trois couleurs disponibles : blanc, bleu, vert)



Les deux modes d'affichage.



Position des boutons en face arrière. Le bouton en bas à gauche cycle entre quatre états : ON / %de charge / volts / off. Le bouton du centre sert à la configuration

## Setup- Programmation

Pour configurer l'affichage, tenir le bouton central enfoncé durant la mise sous tension.

Chaque appui successif sur le bouton central fait passer l'affichage de P à F ou L.

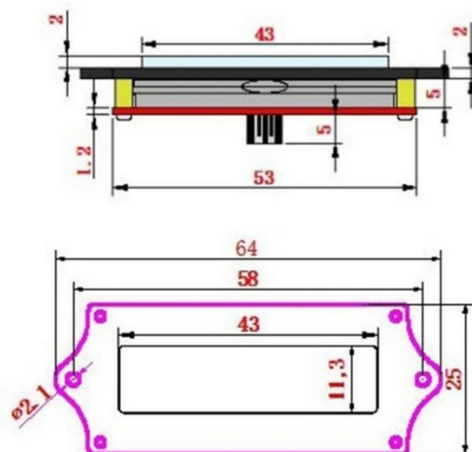
P = plomb, F = lithium-fer-phosphate (LFP), L = lithium-ion.

Une fois sur la bonne lettre, utiliser l'autre bouton pour incrémenter le chiffre (de 2 à 15). Le chiffre représente le nombre de cellules en série dans la batterie.

Ex : « P 6 » pour batterie au plomb de 12 volts, « L 14 » pour batterie au lithium de 51,8volts.

Une fois le bon choix affiché, attendre 20 secondes puis couper l'alimentation. Les paramètres sont alors sauvegardés jusqu'à la prochaine modification.

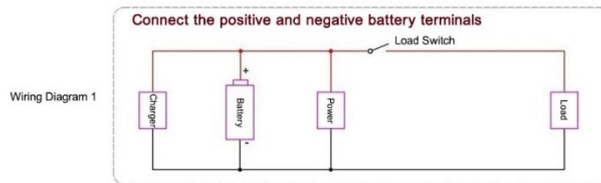
## Dimensions



Plan de perçage pour montage (dimensions en mm).

Le verre dépasse la surface de 2mm.

### Power line wiring diagram:



Plan de montage : l'indicateur est noté « Power »

## Spécifications

SKU : GXQG0196-002

Modèle= GY-6 (version testée : 6.41)

Fourni avec 4 vis de fixation M2

Face de l'afficheur en verre

Vmin = 6 volts

Vmax = 63 volts

Consommation : 3 à 4 mA