<https://www.electronics-lab.com/project/low-voltage-lead-acid-battery-disconnect-board-prevents-deep-discharge-of-12v-lead-acid-battery/>

La carte batterie devra avoir :

* **TPS3711DDCT (détecteur undervoltage) commande RS (ou** MAX6459)
* **Un pont div**
* Un transistor PMOS Si3127DV
* Un connecteur de charge
* Un microcontroleur attiny3216 pour l’affichage
* 3 leds vert/orange/rouge que le microcontroleur va faire clignoter en fonction de l’état de la charge

LED RGB, CMS, 3528 (1411), 3 LEDs, 2 V, 3,2 V

Wurth Elektronik

Code commande RS:815-4332

Référence fabricant:150141M173100

Marque:Wurth Elektronik

Achat batterie au plomb : conrad