

Caractéristiques

- › Le PWC350 est un **compteur de capacité de batterie** (coulombmètre) de **haute précision**, qui peut mesurer la tension, le courant et la capacité de la batterie pour permettre aux utilisateurs de connaître son état de charge.
- › Le PWC350 a **une fonction mémoire**.
- › Il **convient aux équipements mobiles** et portables, vélos électriques, voitures d'équilibrage, machines de nettoyage, instruments, UPS, etc.
- › **Câble fourni** : 5 m ou 10 m.

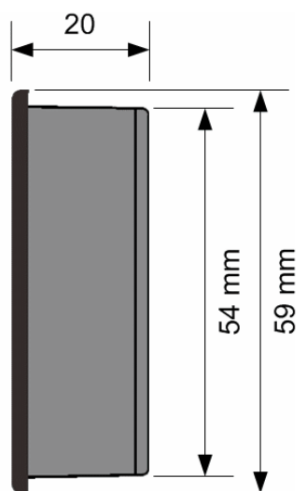


Dimensions

Diamètre face avant	59mm
Diamètre face arrière	54mm
Profondeur	20mm

Informations générales

Référence	10310-0350A / 10310-0350B
Tension nominale	8-80V
Courant nominal	0-500A
Capacité batterie	0-999Ah
Poids	410g (coulombmètre + shunt)
Type batteries	Li-ion, LiFePO4, NiCd, NiMH, Acide, Gel et AGM



Montage

- › Faire un **trou de 54mm de diamètre** dans le panneau.
- › **Installer** le moniteur de batterie.
- › **Serrer le support** à l'arrière du moniteur PWC350.

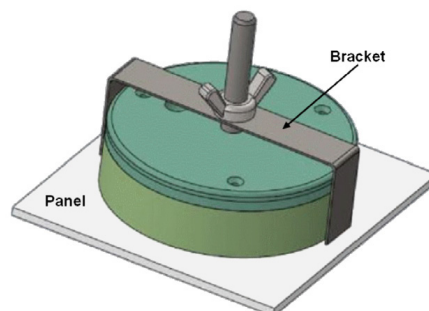


Schéma de raccordement

- › **Connecter le shunt** sur la borne négative de la batterie auxiliaire.
- › Le cordon d'alimentation du shunt reliant la borne positive de la batterie au bornier B+ doit avoir une **section minimum de 0.5 mm²**.

