

## Merkmale

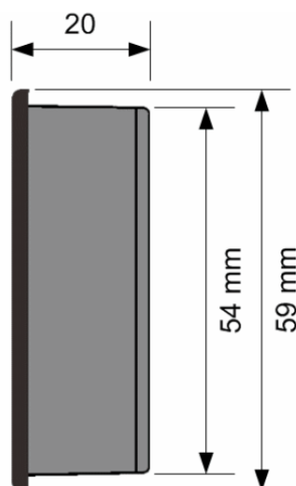
- › Der PWC350 ist ein **Messgerät für die Batteriekapazität** (Coulomb-Messgerät) mit **hoher Genauigkeit**. Er kann die Spannung, den Strom und die Kapazität der Batterie messen, sodass der Benutzer den Ladezustand der Batterie erkennen kann.
- › Der PWC350 hat eine **Speicherfunktion**.
- › Er **eignet sich für mobile Geräte** und tragbare Geräte, Elektrofahräder, Auswuchtwagen, Reinigungsmaschinen, Instrumente, USV-Anlagen etc.
- › **Mitgeliefertes Kabel**: 5 m oder 10 m

## Abmessungen

Durchmesser Vorderseite	59mm
Durchmesser Rückseite	54mm
Tiefe	20mm

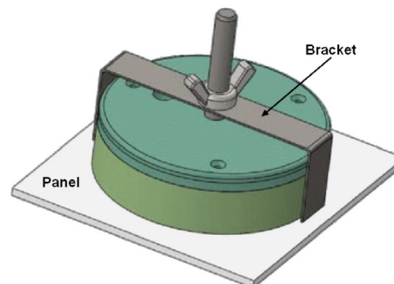
## Allgemeine Informationen

Referenz	10310-0350A / 10310-0350B
Nennspannung	8-80V
Nennstrom	0-500A
Batteriekapazität	0-999Ah
Gewicht	410g (Coulom-Messgerät + Shunt)
Batterietyp	Li-ion, LiFePO <sub>4</sub> , NiCd, NiMH, Acide, Gel und AGM



## Montage

- › Ein **Loch mit einem Durchmesser von 54 mm** in die Platte bohren.
- › **Installieren** Sie den Batteriemonitor.
- › **Ziehen Sie die Halterung** an der Rückseite des Monitors PWC350 **fest**.



## Anschlussschema

- › **Schließen Sie den Shunt** an den Minuspol der Zusatzbatterie an.
- › Das Netzkabel des Shunts, das den Pluspol der Batterie mit der Klemme B+ verbindet, muss einen **Mindestquerschnitt von 0,5 mm<sup>2</sup>** haben.

