

# AKKUSTATION BP-12

## Hinweise zur Installation

### Installation

1. Schrauben Sie das Kunststoffgehäuse auf und entnehmen Sie den Akku.
2. Befestigen Sie das Gehäuse am gewünschten Ort; benutzen Sie die mitgelieferten Dübel und Schrauben.
3. Führen Sie die Eingangs- und Ausgangskabel durch die Bohrungen des Gehäuses.
4. Befestigen Sie die Gleichrichterplatine an den Akkuanschlüssen.
5. Befestigen Sie die Eingangs- und Ausgangskabel an den Schraubklemmen der Platine und setzen Sie die Einheit in das Gehäuse.
6. Verschrauben Sie den Deckel des Gehäuses.

**Wichtig! Behandeln Sie den Akku vorsichtig! Ein Kurzschluss ist unbedingt zu vermeiden.**

### Betrieb

Wenn die 15 V AC Spannung an der Schraubklemme anliegt, wird der Akku geladen und die grüne LED leuchtet. Liegt die Eingangsspannung nicht an, erlischt die grüne LED und die Ausgangsspannung wird vom Akku geliefert. Eine vorhandene Ausgangsspannung von 12 V wird durch die gelbe LED angezeigt.

### Störungen

Wenn die gelbe LED nicht leuchtet, ist der Akku durch länger nicht vorhandene Ladespannung möglicherweise entladen. Überprüfen Sie auch die Sicherungen.

### Technische Daten

Netzteil	230 V AC / 15 V AC, 600 mA
Ausgangsspannung	ca. 12 V DC
Ausgangsstrom	400 mA permanent (Spitzen bis zu 1 A)
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 40 °C
Akkumulator	12 V Blei, 1,3 Ah, wartungsfrei
Abmessungen (mm)	125 x 85 x 55 (Gehäuse für Akku und Platine) 80 x 55 x 50 (Netzteil)
Gewicht	1800 g

