

STEP-BY-STEP

BMS AKTIVIEREN MIT HILFSBATTERIE

Diese Variante funktioniert auch zusätzlich mit einem AC/DC Ladegerät, das für eine angepasste Spannungsversorgung sorgt und die Erfolgchancen erhöht. Die Hilfsbatterie muss 50% Nennkapazität der Empfängerbatterie haben.

Diese Technologien können als Hilfsbatterie eingesetzt werden:

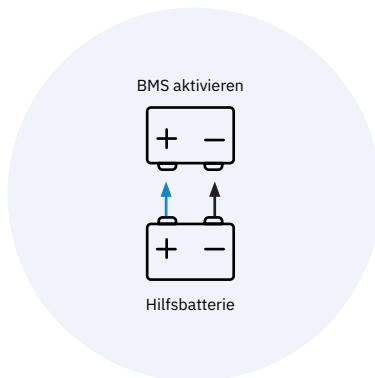
WET

GEL

AGM

Li

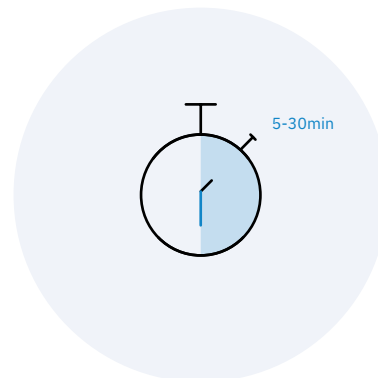
1



ANSTECKEN

Verbinde die Hilfsbatterie an die zu aktivierende Batterie.

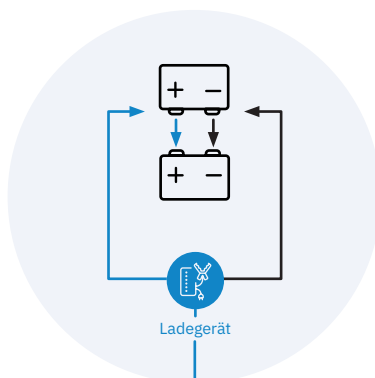
2



WARTEN

Es kann bis zu 30 Minuten dauern, bis das BMS aktiviert ist.

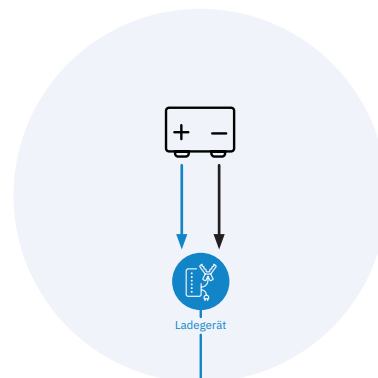
3



UMSTECKEN

Schließe jetzt das AC/DC Ladegerät an die zu aktivierende Batterie. Danach kannst du die Hilfsbatterie wieder abklemmen.

4



ABSTECKEN

Ist die Ladung abgeschlossen? Dann kann das Ladegerät abgeklemmt werden und die Batterie ist bereit für die Nutzung.