

# Bedienung der LPS II-Stromversorgung mit Fernbedienung

## Bedarf: 12 V

Den Knopf drücken, wenn er grün leuchtet, ist 12 V aktiviert.



## Bedarf: 230 V

Push the button which will light up green, now 230 V is active.



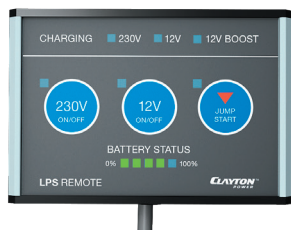
## Starthilfe

Bei leerer Startbatterie kann die LPS-Stromversorgung sie wieder aufladen.



## Ladezustand

Unten wird der Ladezustand angezeigt. Eine Bandanzeige zeigt den Ladezustand der LPS einschließlich einer etwaigen Zusatzbatterie an.



**i** Wenn es 60 Min. lang kein Verbrauch gegeben hat, wird 230V automatisch ausgeschaltet, um Strom zu sparen.

**i** 230 V ist während des Fahrens aktiv, wenn ein Aufwachen per Taster installiert ist und wird automatisch 60 min. nach Ende der Fahrt ausgeschaltet, falls kein Verbrauch registriert wird.

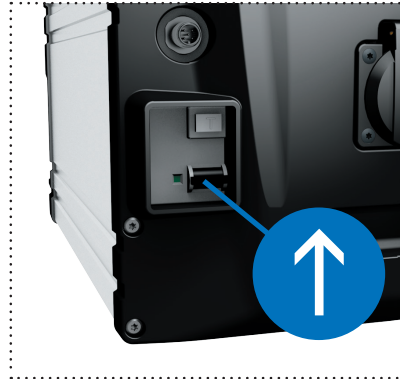
**1** Der Schlüssel muss gedreht werden, damit die Zündung an ist.

**2** Den Knopf drücken, er wird 5 Min. lang grün blinken.

**3** Nach 5 Min. erlischt die Lichtdiode jetzt kann das Auto gestartet werden.

# Kontrolle bei Fehlermeldung

1 Das RCD-Relais muss aktiv sein



2 Batteriezustand überprüfen



# Wenn Sie den Händler kontaktieren

i Bitte Seriennummer angeben – sie ist an der Seite des RCD-Relais



i Ebenfalls eine etwaige Fehlercode angeben



**CLAYTON**  
POWER