# QuickGuide für die LPS II-Stromversorgung





## Bedienung der LPS II-Stromversorgung



## Verwendung von 12 V

Drücken Sie auf die Taste, die danach grün leuchtet und anzeigt, dass 12 V aktiviert sind.





#### Status

Der Bildschirm zeigt den Ladestatus an.



4

## Aufladen über das Stromnetz

Schließen Sie das mitgelieferte 230V AC-Kabel an den blauen Neutrik-Stecker auf der Rückseite der LPS an.





## Verwendung von 230 V

Drücken Sie auf die Taste, die danach grün leuchtet und anzeigt, dass 230 V aktiviert sind.



- i Wenn das Gerät 60 Minuten lang keinen Strom verbraucht hat, werden 230 V automatisch abgeschaltet, um Strom zu sparen.
- ① Während der Fahrt sind 230 V aktiv, wenn eine Tastenweckfunktion installiert ist. Sie schaltet sich automatisch 60 Minuten nach Fahrtende ab, wenn kein Verbrauch registriert wird.
- Wenn das Produkt einige Tage nicht verwendet wird: Trennen Sie sowohl 230 V als auch 12 V.
- Nicht vergessen: Mindestens alle 6 Monate vollständig aufladen.

## Bedienung der LPS II-Stromversorgung über die Fernbedienung

## Verwendung von 12 V

Drücken Sie auf die Taste, die danach grün leuchtet und anzeigt, dass 12 V aktiviert sind.



#### Status

Im oberen Bereich wird der Ladestatus angezeigt. Die Batterieanzeige zeigt den Batteriestatus der LPS einschließlich einer eventuell angeschlossenen Zusatzbatterie an.



## Verwendung von 230 V

Drücken Sie auf die Taste, die danach grün leuchtet und anzeigt, dass 230 V aktiviert sind.



- Wenn das Gerät 60 Minuten lang keinen Strom verbraucht hat, werden 230 V automatisch abgeschaltet, um Strom zu sparen.
- Während der Fahrt sind 230 V aktiv, wenn eine Tastenweckfunktion installiert ist. Sie schaltet sich automatisch 60 Minuten nach Fahrtende ab, wenn kein Verbrauch registriert wird.

### Starthilfe

Wenn die Starterbatterie entladen ist, kann sie mit der LPS-Stromversorgung aufgeladen werden.



- 1 Der Schlüssel muss gedreht werden, damit die Zündung des Fahrzeugs anspringt.
- 2 Drücken Sie die Taste, sie blinkt 5 Minuten lang grün.
- Nach 5 Minuten erlischt die LED und das Fahrzeug kann gestartet werden.



Wenn das Produkt einige Tage nicht verwendet wird: Trennen Sie sowohl 230 V als auch 12 V.



Nicht vergessen: Mindestens alle 6 Monate vollständig aufladen.

# Kontrollen und Prüfungen bei Fehlern



1 Prüfen, ob das HPFI-Relais aktiv ist



2 Batteriestatus prüfen



## Bei Kontakt mit Ihrem Händler:

- 1 Geben Sie die Seriennummer an, die sich 1 Gegebenenfalls Fehlercode auf der Seite des HPFI-Relais befindet
- angeben





