

## DATENBLATT

### RKB Smart Battery Premium LiFePO4 12,8V / 160Ah / 2048Wh



#### Übersicht

Sie sind auf der Suche nach einer Lithium Batterie für Ihr Wohnmobil und grenzenloser Komfort ist für Sie das wichtigste? Möchten Sie maximal autark sein und dabei noch Strom sparen?

Dann ist unsere neue, vollständig in Deutschland entwickelte und produzierte, Akku-Familie genau die richtige für Sie.

Das in jeder Batterie eingebaute Batterie Management System (BMS) sorgt dafür, dass die Batterie vor falscher Nutzung geschützt wird. Es schaltet die Batterie beispielsweise bei Unterspannung oder Überspannung ab und automatisch wieder ein, sobald das Problem behoben ist.

Das eingebaute Display ermöglicht einfaches Ein- und Ausschalten, sowie eine Aktivierung der Status-LEDs.

#### Eigenschaften

- "Deep-Sleep Modus" - elektronischer Batterietrennschalter (bei nicht Benutzen des Wohnmobils ist das Nachladen oder Erhaltungsladen bis zu einem Jahr nicht nötig)
- Display mit Status-LEDs
- kompakter & leichter als vergleichbare Akkus und bis zu 60% leichter als herkömmliche Bleibatterien
- Volle Kapazität (100%) nutzbar
- Sehr geringe Selbstentladung, ca. 3% pro Monat
- Sicher, dank eingebautem Batteriemanagementsystem
- Einfacher Einbau
- Wartungsfrei

## TECHNISCHE DATEN

### RKB Smart Battery Premium LiFePO4 12,8V / 160Ah / 2048Wh

Version: 02-10/22

Art.-Nr.: 7.130.0011

Modell: RKB Smart Battery Premium 12,8V/ 160Ah

Technologie: LiFePO4

#### Elektrische Parameter

Nennkapazität	160Ah
Energiegehalt	2048Wh
Zelltechnologie	LiFePO4
Nennspannung	12,8V
Arbeitsbereich	10,0 bis 14,8V
Lebenszyklen (100% DoD)	≥2000
Lebenszyklen (80% DoD)	≥3000
Lebenszyklen (55% DoD)	≥8000
Selbstentladung	<3% Monat
Ladecharakteristik	CC/ CV
Ladeschlussspannung	14,2 bis 14,4V
Empfohlener Ladestrom	30A
Max. Ladestrom	160A
Entladeschlussspannung	10V
Dauerentladestrom	160A
Peak Entladestrom	320A (5 Sek.)

#### Mechanische Parameter

Maße	406 x 173 x 236 mm
Gewicht	18,4 kg
Anschlussterminal	M8
Polanordnung	Pluspol links

#### Geräteparameter

Temperaturbereich Entladevorgang	-20°C bis 60°C
Temperaturbereich Ladevorgang	0°C bis 50°C
Temperaturbereich Lagerung	-20°C bis 60°C
Schutzart	IP55

#### Extras

Status-Indikator	LED-Anzeige
------------------	-------------