

Peak Power Pack

www.victronenergy.com

Ein Lithium-Ionen Batterie-Pack mit eigensicheren LiFePO₄-Zellen und einem eingebauten Ladegerät. Außerdem ist er für den Fall eines zu hohen Entladestroms geeignet.

Nennspannung: 12,8 V

Batteriekapazität: 8 Ah bis 40 Ah

Geringes Gewicht und einfache Installation

- Ideal für mobile Anwendungen.

Effektiver Schutz vor unsachgemäßem Gebrauch

- Ideal für Solarstrom und andere Anwendungen, bei denen eine zu hohe Entladung schnell zur Beschädigung der Blei-Säure-Batterien führen kann.

Ausgang 1 "Mover": Ausgang mit hoher Kapazität für Wohnwagenrangierhilfen und andere Anwendungen, für die sehr viel Energie benötigt wird.

- Ideal für Wohnwagenrangierhilfen.
- Die 8 Ah Version ist für leichtere Wohnwagen ausgelegt. Die 20 Ah-Version wird für Wohnwagen mit über 1000 kg empfohlen.
- Kurzschlussfest.
- Schutz vor übermäßiger Batterieentladung.

Ausgang 2 "Domestic": für niedrige DC-Lasten (nicht für das 8 Ah-Modell verfügbar).

- Für Beleuchtung, Audio- und Video-Systeme, Pumpen, Kühlvorrichtungen ausgelegt.
- Kurzschlussfest.
- Schutz vor übermäßiger Batterieentladung.

Eingang 1 "Car/Solar": Laden während des Fahrens oder über ein Solarmodul.

- Ausgestattet mit Spannungs- und Strom-Steuerung für ein sicheres Laden der Lithium-Ionen-Batterie. Im Grunde kann jede elektrische Stromquelle an diesen Eingang angeschlossen werden (z. B. ein Dynamo oder Batterie-Ladegerät), sofern $11\text{ V} < V_{in} < 25\text{ V}$.

Die Strombegrenzung wird automatisch auf einen sicheren Wert eingestellt.

Eingang 2 "Adapter": An diesen Eingang kann der mitgelieferte Adapter angeschlossen werden.

- Batterie-Ladestrom: 3 A, und geeignet für 110/230 V Netzspannung.

Schnelles Aufladen über den Hochstromausgang möglich (Hochleistungsausgang 1), nur bei 30 Ah und 40 Ah Modellen.

- An den Hochleistungsausgang kann ein Batterieladegerät bzw. Transformator/Ladegerät angeschlossen werden. Der maximale Ladestrom beträgt 15 A bzw. 20 A und der empfohlene Ladestrom liegt bei 14 V (maximal 14,2 V).

Lagermodus

- Reduziert den Stromverbrauch fast bis auf Null. Verhindert Beschädigungen durch ein übermäßiges Entladen der Batterie im Lagermodus.

Fernsteuerung mit Statusanzeige

- Druckknopf (mitgeliefert) mit zweifarbiger LED-Statusanzeige.
 - o Kurzes Betätigen des Knopfes: Hochleistungsausgang wird 30 Minuten lang aktiviert (Rangierhilfe-Anwendungen), LED leuchtet rot.
 - o 2 Sekunden lang gedrückt halten: Hochleistungsausgang ist immer aktiviert, LED leuchtet rot, blinkt langsam.
 - o 5 Sekunden lang gedrückt halten: Lagerungsmodus; LED leuchtet blau, blinkt 10 Mal.
 - o Batterie wird durch Eingang 1 geladen, LED leuchtet blau, langsames Blinken.
 - o Batterie ist voll aufgeladen, LED leuchtet blau.
 - o Überlastung oder Überhitzung, LED leuchtet rot und blinkt.

VE.Direct Port: Lässt sich an einen PC oder an ein Smartphone anschließen.

("VE.Direct zu USB" Kabel bzw. "VE.Direct Bluetooth Smart Dongle" erforderlich)

- Betrieb:
 - o Ausgang 1: an / 30 Min. Timer / aus
 - o Ausgang 2: ein/aus
 - o Eingang 1: ein/aus
- Abfragen:
 - o Batteriespannung
 - o Temperatur und Alarme



12,8 V, 8 Ah



12,8 V, 20 Ah



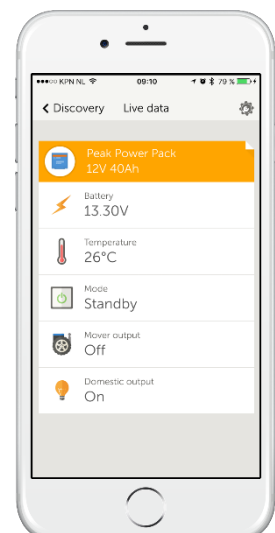
12,8 V, 30 Ah



12,8 V, 40 Ah



Hochleistungsausgang (Mover) und Niedrigleistungsausgang



Peak Power Pack	PPP-8	PPP-20	PPP-30	PPP-40
Kapazität	8 Ah	20 Ah	30 Ah	40 Ah
Gespeicherte Energie	102 Wh	256 Wh	384 Wh	512 Wh
Batterietyp	Lithium-Ionen (LiFePO4)			
Nennspannung	12,8 V			
Selbstentladung wenn aktiviert	< 13 Ah /Jahr (< 1,4 mA)			
Selbstentladung im Lagermodus	< 6,5 Ah /Jahr(< 0,7 mA)			
Ausgang 1: Hochleistung "Mover"				
Dauerstrom am Ausgang				150 A
Maximaler Ausgangsstrom (10 Sekunden)				200 A
Kurzschlussstrom.				300 A
Sicherheitsmerkmale	Überlast/Kurzschluss/Temperatur/übermäßiges Entladen			
Maximaler Lade-Strom	entfällt	entfällt	15 A (kein Schutz)	20 A (kein Schutz)
Empfohlene Ladespannung	14 V (kein Schutz)			
Maximale Ladespannung	14,2 V (kein Schutz)			
Maximaler Kabeldurchmesser	16 mm ² (Schraubklemmen)			
Ausgang 2: Stromnetz an Bord "Domestic"				
Dauerstrom am Ausgang	entfällt			30 A
Maximaler Ausgangsstrom (10 Sekunden)	entfällt			50 A
Kurzschlussstrom.	entfällt			80 A
Sicherheitsmerkmale	entfällt	Überlast/Kurzschluss/Temperatur/übermäßiges Entladen		
Maximaler Lade-Strom	entfällt	entfällt	10 A (kein Schutz)	10 A (kein Schutz)
Empfohlene Ladespannung	entfällt	14 V (kein Schutz)		
Maximale Ladespannung	entfällt	14,2 V (kein Schutz)		
Maximaler Kabeldurchmesser	entfällt	6 mm ² (Schraubklemmen)		
Eingang 1: "Car/Solar"				
Eingangsspannungsbereich	11 V < Vin < 25 V			
Strombegrenzung	7 A			
Eingang 2: "Adapter"				
Ausgangsspannung	15 V			
Ausgangsstrom	3 A			
Eingangs-Spannung	110 / 230 V 50 / 60 Hz			
Allgemeines				
Betrieb	Multifunktionaler Druckknopf mit zweifarbiger LED			
VE.Direct Anschluss	Datenaustausch mit einem Smartphone (VE.Direct Bluetooth Smart-Dongle erforderlich) Anschluss an einen PC (VE.Direct zu USB-Kabel erforderlich)			
Betriebstemperatur	Laden der Batterie: 0°C bis 40°C		Entladen der Batterie: -20°C bis +40°C	
	Lagerung: -20°C bis +40°C (Laden und Entladen außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs nicht möglich)			
Feuchtigkeit (keine Kondensation)	Max. 95 %			
Gewicht	2,2kg	3,8kg	5,4kg	8,6kg
Maße (HxBxT)	92 x 190 x 172 mm	132 x 190 x 172 mm	172 x 190 x 172 mm	212 x 190 x 172 mm
Normen				
Sicherheit	NEN-EN-IEC 60335-1, NEN-EN-IEC 60335-2-29, NEN-EN-IEC 62109-1			
Emissionen / Immunität	NEN-EN 55014-1, NEN-EN 55014-2, NEN-IEC 61000-3-2, NEN-IEC 61000-3-3, NEN-EN 50498			



Adapter und Eingang Fahrzeug/Solarmodul (Car/Solar)
(Buchse für den Car/Solar-Eingang wird mitgeliefert)



VE.Direct und Druckknopf



Befestigungsriemen
Adapter
Stromkabel
Druckknopf mit Kabel (2 m) und zweifarbiger LED