

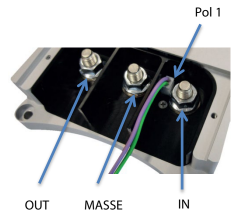
DC-DC Konverter Buck-Boost 25A / 50A / 100A

www.victronenergy.com











DC-DC-Konverter zum Laden einer 12 voder 24 vBatterie in Fahrzeugen mit einem intelligenten Wechselstromgenerator

(Nutzbremsung, Euro 5 und Euro 6 Motoren)

Der DC-DC-Konverter Buck-Boost ist ein DC-DC-Konverter zum Laden einer 12, oder 24, Batterie in Fahrzeugen mit einem intelligenten Wechselstromgenerator. Der Konverter lädt die Zusatzbatterie mit einem voreingestellten Ladespannung, wobei hohe Spannungen (z. B. Mercedes: 15,4,) bzw. niedrige Spannungen eliminiert werden.

System zur Erkennung wenn "Motor läuft"

Eine Tiefenentladung der Starterbatterie des Fahrzeuges wird durch ein eingebautes System verhindert, dass erkennt, wenn der "Motor läuft".

Anstelle dieses Erkennungssystems kann der Konverter jedoch auch durch einen programmierbaren Eingang aktiviert werden (D+, CAN-Bus* oder (+)15 Anschluss).

Vollständig programmierbar

Der Konverter lässt sich anhand einer einfachen und nutzerfreundlichen PC-Anwendung vollständig programmieren.

(Es wird ein Kabel USB Typ A Stecker zu USB Typ B Stecker benötigt)

Ein Produkt für 12, 24, und 12/24, Systeme

Der Konverter lässt sich so programmieren, dass er eine 12_{v} oder eine 24_{v} Zusatzbatterie entweder über einen 12_{v} oder einen 24_{v} Wechselstromgenerator bzw. eine Starterbatterie lädt.

Ladestrom und Eingangsstrombegrenzung

Der Ausgangsstrom wird durch folgende Faktoren bestimmt:

- Die Einstellung des maximalen Ladestroms.
- Die Einstellung des maximalen Eingangsstroms.
- Die Begrenzung der maximalen Betriebstemperatur des Konverters.

Statusanzeigen Eingang (LED)

Grün:Konverter ist an

Gelb: Eingangsspannung unterhalb des Schwellwertes, Konverter aus

Rot: Übertemperatur, Konverter aus

Blau, blinkt schnell: Motor läuft, Konverter schaltet sich nach eingestellter Verzögerung ein

Blau, blinkt langsam: Unterspannung am Eingang, Konverter aus

Statusanzeigen Ausgang (LED)

Grün: Konverter aus, Batteriespannung normal

Gelb: Konverter aus, Batteriespannung niedrig

Rot: Konverter aus, Batterie leer oder nicht angeschlossen

Lila: Konverter an

*Das 25 A-Modell hat keinen CAN-Bus-Anschluss

DC-DC Konverter Buck-Boost	25 A	50 A	100 A
Eingangsspannungsbereich	10-30 V		
Schwellwert Unterspannung	10 V		
Ausgangsspannungsbereich	10-30 V		
Maximaler Lade-Strom	12 V : 25 A 24 V : 15 A	12 V : 50 A 24 V : 25 A	12 V : 100 A 24 V : 50 A
Stromverbrauch			
Konverter aus, LEDs aus (Stromsparmodus)	7 mA		
An/Aus Eingang (Pol 1, lila Draht)			
"An" Schwellwert Spannung	> 2 V		
Maximale Eingangs-Spannung	30 V		
Ausgang Pol 1 und Pol 2:			
Ausgangsspannung wenn aktiviert	$V_{pinout} = Vin$		
Maximaler Strom (pro Pol)	I _{pinout} = 1 A		
ALLGEMEINES			
Betriebstemperaturbereich	-25 +60 ℃		
Umgebungstemperatur	Max. Strom: bis zu 60°C		
Gewicht	0,6 kg	1,4 kg	4,1 kg
Maße	165 x 120 x 30 mm	213 x 120 x 30 mm	288 x 162 x 95 mm

