

Convertidor CC-CC Buck-Boost 25A y 50A

www.victronenergy.com

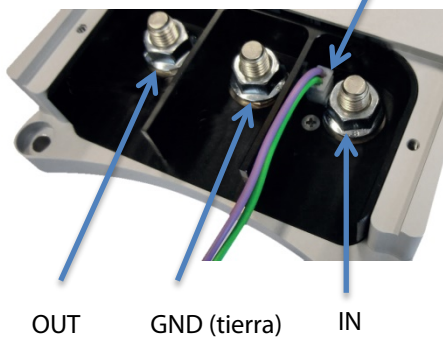


Indicador LED de salida

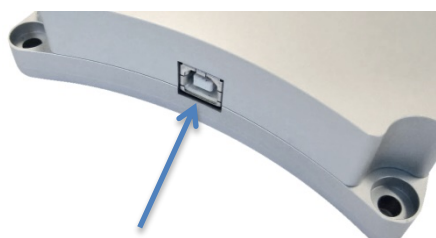
Indicador LED de entrada



Pin 1



OUT GND (tierra) IN



Conexión USB

Convertidor CC-CC para carga de baterías auxiliares de 12V o 24V en vehículos con alternador inteligente

(frenado regenerativo, motores Euro 5 y Euro 6)

El convertidor CC-CC Buck-Boost es un convertidor para carga de baterías auxiliares de 12V o 24V en vehículos con alternador inteligente. El convertidor cargará la batería auxiliar con un tensión preestablecido, lo que elimina las altas (p.ej. Mercedes: 15,4V) o bajas tensiones.

Sistema de detección "Engine running" (motor en marcha)

El sistema de detección "engine running" incorporado evita la descarga profunda de la batería de arranque del vehículo.

Además de este sistema de detección, el convertidor se puede activar también mediante una entrada programable (conexión D+, CAN bus o (+)15).

Completamente programable

El convertidor se puede programar completamente mediante una aplicación para PC sencilla y fácil de usar.

(Se necesita un USB macho tipo A a cable macho USB tipo B)

Un producto para sistemas de 12V, 24V y 12/24V

El convertidor se puede programar para cargar baterías auxiliares de 12V o 24V a partir de un alternador y una batería de arranque de 12V o de 24V.

Corriente de carga y limitador de corriente de entrada

La corriente de salida se determina por los siguientes factores:

- El valor de la corriente de carga máxima.
- El valor de la corriente máxima de entrada.
- El límite máximo de temperatura de funcionamiento del convertidor.

Indicador de estado de entrada (LED)

Verde: convertidor encendido

Amarillo: tensión de entrada por debajo del umbral, convertidor apagado

Rojo: sobretensión, convertidor apagado

Azul, destello rápido: motor en marcha, el convertidor arrancará tras un tiempo de demora preestablecido

Azul, destello lento: subtensión de entrada, convertidor apagado

Indicador de estado de salida (LED)

Verde: convertidor apagado, tensión de la batería normal

Amarillo: convertidor apagado, tensión de la batería baja

Rojo: convertidor apagado, batería descargada o no conectada

Morado: convertidor encendido

Convertidor CC-CC Buck-Boost	25A	50A
Rango de tensión de entrada	7-35V	
Umbral de subtensión	10V	
Rango de tensión de salida	2-30V	
Corriente máxima de carga	12V : 25A 24V : 15A	12V : 50A 24V : 25A
Consumo de energía		
Convertidor apagado, LED apagados (modo de ahorro energético)	7 mA	
Entrada On/Off (pin 1, cable morado)		
Umbral de tensión "On"	> 2V	
Tensión máxima de entrada	60V	
Pin 1 y pin 2 de salida		
Tensión de salida cuando activado	Vpinout = Vin	
Máxima corriente (por pin)	Ipinout = 1A	
GENERAL		
Rango de temperatura de trabajo	-25 +80°C	
Temperatura ambiente	Corriente máx: hasta 40°C	
Peso	1kg	1,1kg
Dimensiones	165 x 120 x 30 mm	213 x 120 x 30 mm