

Smart BatteryProtect 48 V-100 A

Bluetooth ingeschakeld Systeem aan-/uitschakelaar

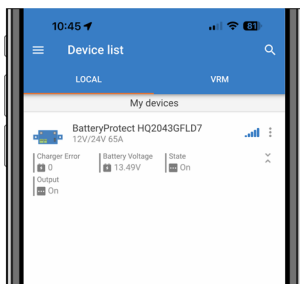
www.victronenergy.com



Smart BatteryProtect BP 48-100



Connector met voormonteerde DC-minuskabel (inbegrepen)



Instant Readout (direct uitlezen) via VictronConnect

Bescherm de batterij tegen overmatige ontlading en het kan worden gebruikt als een aan-/uitschakelaar systeem

De Smart BatteryProtect ontkoppelt de accu van niet-essentiële belastingen alvorens de accu volledig is ontladen (waardoor de accu zou worden beschadigd) of voordat er onvoldoende vermogen over is om de motor te starten.

De in-/uitgang kan worden gebruikt als een aan-/uitschakelaar systeem.

Bluetooth: eenvoudige programmering

Bij het gebruik van Bluetooth voor het programmeren van de Smart BatteryProtect kunnen alle vereiste niveaus voor in-/uitschakelen worden ingesteld. Als alternatief, kan één van de negen voorgedefinieerde in-/uitschakelniveaus worden ingesteld met de programmeerpin (zie handleiding). Indien noodzakelijk, kan Bluetooth worden uitgeschakeld.

Instant Readout (direct uitlezen)

VictronConnect kan de belangrijkste gegevens van de Smart BatteryProtect op de apparatenlijstpagina weergeven zonder noodzaak verbinding te maken met het product. Dit omvat visuele berichten van waarschuwingen, alarmen en fouten die diagnose onmiddellijk inschakelen.

Een speciale instelling voor lithium-ion-accu's

In deze modus kan de Smart BatteryProtect worden bestuurd door het VE.Bus BMS.

Opmerking: de Smart BatteryProtect kan ook worden gebruikt als een lading onderbreker tussen een acculader en een Li-ion accu. Zie aansluitschema in de handleiding.

Superlaag stroomverbruik

Dit is belangrijk in geval van lithium-ion-accu's, vooral na een uitschakeling door lage spanning. Zie ons Li-ion-accu-datasheet en de VE.Bus BMS-handleiding voor meer informatie.

Overspanningsbeveiliging

Teneinde schade aan gevoelige belastingen als gevolg van overspanning te voorkomen, wordt de belasting losgekoppeld zodra de DC spanning 64 V overschrijdt.

Beveiligd tegen ontsteking

Geen relais, maar MOSFET-schakelaars en daarom dus geen vonken.

Vertraagd alarmuitgang

De alarmuitgang wordt geactiveerd indien de accuspanning onder het vooringestelde loskoppelniveau gedurende meer dan 12 seconden daalt. Het starten van de motor schakelt daarom het alarm niet in. De alarmuitgang is een uitgang met open collector die bestand is tegen kortsluiting die verbonden is met de negatieve (min) rail, max. stroom 50mA. De alarmuitgang wordt over het algemeen gebruikt om de zoemer, een LED of relais te activeren.

Vertraagde belastingontkoppeling en vertraagde herkoppeling

De belasting wordt ontkoppeld 90 seconden nadat de accuspanning onder het vooraf ingestelde niveau is gedaald. Wanneer de accuspanning binnen dit tijdsbestek weer stijgt naar de koppelingsdrempel (nadat de motor bijvoorbeeld is gestart), wordt de belasting niet ontkoppeld.

De belasting wordt 30 seconden nadat de accuspanning is gestegen naar meer dan de vooringestelde herkoppelingsspanning weer gekoppeld.

Smart BatteryProtect		SBP 48/100	
Maximale continue laadstroom*		100 A	
Piekstroom (gedurende 30 seconden)		250 A	
Bedrijfsspanningsbereik		24 – 70 V	
Stroomverbruik	BLE AAN	Wanneer ingeschakeld: 1,9 mA Wanneer uitgeschakeld: 1,7 mA	Wanneer uitgeschakeld of op lage spanning
	BLE UIT	Wanneer ingeschakeld: 1,7 mA Wanneer uitgeschakeld: 1,6 mA	Wanneer uitgeschakeld of op lage spanning
Alarmuitgang vertraging		12 seconden	
Maximale belasting bij alarmuitgang		50mA (kortsluitvast)	
Belasting ontkoppelen vertraging		90 seconden (direct indien geactiveerd door de VE.Bus BMS)	
Standaarddrempels		Ontkoppel: 42 V Koppelen: 48 V	
Bedrijfstemperatuurbereik		Volledige belasting: -40 °C tot +40 °C (tot en met 60 % van de nominale belasting bij 50 °C)	
IP Waarde		Elektronica: IP67 (ingegoten) Verbindingen: IP00	
Verbinding		M8	
Aandraaimoment		9 Nm	
Gewicht		0,8kg 1,8lbs	
Afmetingen (hxbxd)		62 x 123 x 120 mm 2,5 x 4,9 x 4,8 inch	
* BatteryProtect is niet ontworpen voor tegenstroom van oplaadapparaten			

