

Smart BatteryProtect 48 V – 100 A

Bluetooth-anpassad

på/av-brytare för systemet

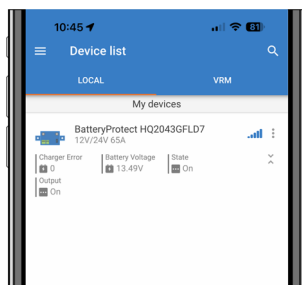
www.victronenergy.com



Smart BatteryProtect BP 48-100



Kontakt med förmonterad DC-minuskabel (ingår)



Instant Readout (omedelbar avläsning) via VictronConnect

Skyddar batteriet mot överurladdning och kan användas som en på/av-brytare

Batteriskyddet Smart BatteryProtect kopplar ifrån batteriet från icke-väsentliga belastningar innan det är helt urladdat (vilket skulle skada batteriet) eller innan det är otillräckligt för att starta motorn.

På/av-ingången kan användas som en på/av-brytare för systemet.

Bluetooth: programmering utan problem

När du använder Bluetooth för att programmera Smart BatteryProtect kan vilka nivåer för i- och urkoppling som helst ställas in. Alternativt kan en av de nio fördefinierade i- och urkopplingsnivåerna ställas in med programmeringsstiftet (se manualen). Bluetooth kan avaktiveras vid behov.

Instant Readout (omedelbar avläsning)

Appen VictronConnect kan visa Smart BatteryProtects viktigaste data på sidan för enhetslistan utan att behöva parkopplas till produkten. Detta inkluderar meddelanden om varningar, larm och fel vilket gör det möjligt att ställa diagnos med ett ögonkast.

En särskild inställning för litiumjonbatterier

I detta läge kan Smart BatteryProtect styras av VE.Bus BMS.

Obs: Smart BatteryProtect kan även användas som en laddningsbrytare mellan en batteriladdare och ett litiumjonbatteri. Se kopplingschema i manualen.

Extra låg strömförbrukning

Det är viktigt när det gäller litiumjonbatterier, särskilt efter ett driftstopp på grund av låg spänning.

För ytterligare information vänligen se vårt informationsblad om litiumjonbatterier och manualen för VE.Bus BMS.

Skydd mot överspänning

För att skydda mer känsliga belastningar mot överspänning kommer batteriskyddet att koppla bort dem om DC-spänningen överstiger 64 V.

Gnistsäker

Istället för reläer används MOSFET-brytare och därför uppstår ingen gnistbildning.

Fördröjt larm

Larmet kan aktiveras om batterispänningen sjunker under den förinställda frånkopplingsnivån i mer än 12 sekunder. Att starta ut motorn aktiverar därför inte larmet. Larmutgången är en kortslutningsskyddad öppen kollektorutgång som kopplas till minuspolen med en maxström på 50 mA. Larmutgången används ofta för att aktivera en summer, en LED eller ett relä.

Fördröjd belastningsfrånkoppling och fördröjd återanslutning

Belastningen kommer att kopplas från 90 sekunder efter att batterispänningensjunker under det förinställda värdet. Om batterispänningen ökar till tröskelvärdet igen inom denna tidsgräns (efter att motorn har startats till exempel), kommer belastningen inte att kopplas bort.

Belastningen kommer att återanslutas 30 sekunder efter att batterispänningen har ökat till mer än det förinställda återanslutningsvärdet.

Smart BatteryProtect	SBP 48/100	
Maximal kontinuerlig belastningsström*	100 A	
Toppstöm (under 30 sek)	250 A	
Driftspänningsintervall	24 – 70 V	
Strömförbrukning	BLE På	Påslagen: 1,9 mA Avstängd eller vid driftstopp på grund av låg spänning: 1,7 mA
	BLE Av	Påslagen: 1,7 mA Avstängd eller vid driftstopp på grund av låg spänning: 1,6 mA
Larmfördröjning	12 sekunder	
Maximal belastning vid larmutgång	50 mA (kortslutningssäker)	
Fördröjning av belastningsfrånkoppling	90 sekunder (omedelbar bortkoppling om det utlöses av VE.Bus BMS)	
Standardtrösklar	Urkoppling: 42V	Inkoppling: 48V
Drifttemperaturintervall	Full belastning: -40 °C till +40 °C (upp till 60 % av nominell belastning vid 50 °C)	
IP-klass	Elektronik: IP67 (ingjutning)	Anslutningar: IP00
Anslutning	M8	
Vridmoment vid montering	9 Nm	
Vikt	0,8 kg	1,8 pund
Dimensioner (h x b x d)	62 x 123 x 120 mm	
	2,5 x 4,9 x 4,8 tum	

* BatteryProtect är inte avsedd för backström från laddningskällor

