

# SmartSolar laddningsregulatorer med belastningsutgång

## MPPT 75/10, 75/15, 100/15, 100/20-48V

www.victronenergy.com



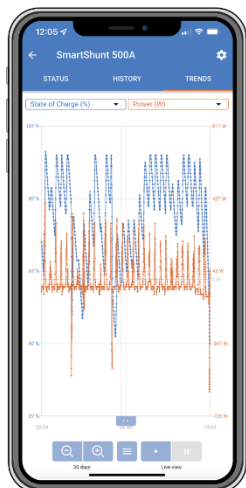
SmartSolar laddningsregulator  
MPPT 75/15



Bluetooth-avkänning  
Smart Battery Sense



Bluetooth-avkänning  
BMW-712 Smart Battery Monitor



### Bluetooth Smart inbyggd

Den trådlösa lösningen för att konfigurera, övervaka, uppdatera och synkronisera laddningsregulatorn för SmartSolar.

### VE.Direct

För en ansluten dataförbindelse till en Color Control GX, andra GX-produkter, PC eller andra enheter.

### Ultrarabba Maximum Power Point Tracking (MPPT)

Särskilt i molnig väderlek när ljusintensiteten växlar hela tiden kommer den ultrarabba MPPT-regulatorn att förbättra energiupptagningen med upp till 30 % jämfört med PWM-laddningsregulatorer och upp till 10 % jämfört med långsammare MPPT-regulatorer.

### Belastningsutgång

För hög urladdning av batteriet kan förhindras genom att ansluta alla belastningar till belastningsutgången. Belastningsutgången kopplar ifrån belastningen när batteriet har laddats ur till en förinställd spänning. (48V modell: gränssnitt med ett relä).

Alternativt kan en intelligenter batterihanteringsalgoritm väljas: se batterilivslängd

Belastningsutgången är kortslutningskyddad.

### Battery Life: intelligent batterihantering

När en solcellsladdningsregulator inte kan ladda batteriet fullt under en dag blir resultatet ofta att batteriet hela tiden går från "delvis laddat" till "urladdat". Det här driftläget (ingen regelbunden full uppladdning) kan förstöra ett blysyrebatteri på några veckor eller månader.

Batterilivslängdsalgoritmen kommer att övervaka laddningstillståndet hos batteriet, och vid behov, dag efter dag lätt öka lastfrånkopplingsnivån (dvs. koppla ifrån belastningen tidigare) tills energiupptagningen är tillräcklig för att på nytt ladda batteriet till nästan 100 %. Från den tidpunkten och framåt kommer lastfrånkopplingsnivån att moduleras så att nästan 100 % laddning uppnås ungefär en gång i veckan.

### Programmerbar batteriladdningsalgoritm

Hänvisning till Support och hämtningar > Programvara på vår webbplats för att få detaljer

### Dag/natt inställning och dimmeralternativ

Hänvisning till Support och hämtningar > Programvara på vår webbplats för att få detaljer

### Invärdig temperatursensor

Kompenserar absorptions- och floatladdningsspänning för temperatur.

### Extra extern batterispännings- och temperaturavkänning via Bluetooth

En Smart Battery Sense eller en BMW-712 Smart Battery Monitor kan användas för att kommunicera batterispänning och temperatur till en eller flera laddningsregulatorer för SmartSolar.

### Återhämtningsfunktion för helt urladdade batterier

Startar laddning även när batteriet har laddats ur till noll volt.

Återansluter till ett fullt uppladdat litiumjonbatteri med en intern bortkopplingsfunktion.

SmartSolar laddningsregulator	MPPT 75/10	MPPT 75/15	MPPT 100/15	MPPT 100/20
Batterispänning (volt autoval)		12/24		12 / 24 / 48 V
Märkström laddning	10 A	15 A	15 A	20 A
Nominell solcellseffekt, 12 V 1a,b)	145 W	220 W	220 W	290 W
Nominell solcellseffekt, 24V 1a,b)	290 W	440 W	440 W	580 W
Nominell solcellseffekt, 48V 1a,b)	n.a.	n.a.	n.a.	1160 W
Max: Solcellskortslutningsström 2)	13 A	15 A	15 A	20 A
Automatisk bortkoppling av belastning		Ja		
Maximal solcellstomgångsspänning	75 volt		100 V	
Toppeffekt		98%		
Egenkonsumtion - Belastning på		12 V: 19 mA	24 V: 16 mA	26 / 20 / 19 mA
Egenkonsumtion - Belastning av		12 V: 10 mA	24 V: 8 mA	10 / 8 / 7 mA
Laddningsspänning "absorption"		14,4 V / 28,8 V (justerbar)		14,4 V / 28,8 V / 57,6 V (justerbar)
Laddningsspänning "float"		13,8 V / 27,6 V (justerbar)		13,8 V / 27,6 V / 55,2 V (justerbar)
Laddningsalgoritm		Anpassningsbar i flera steg		
Temperaturkompensation		-16 mV / °C resp. -32 mV / °C		
Kontinuerlig belastningsström		15 A		20 A / 20 A / 1 A
Bortkoppling vid låg spänning		11,1 V/22,2 V/44,4 V eller 11,8 V/23,6 V/47,2 V eller Battery Life-algoritm		
Återinkoppling vid låg spänning		13,1 V/26,2 V/52,4 V eller 14 V/28 V/56 V eller Battery Life-algoritm		
Skydd		Kortslutning utgång/ Övertemperatur		
Drifttemperatur		-30 till +60 °C (full märkeffekt upp till 40 °C)		
Luftfuktighet		95 % icke-kondenserande		
Datakommunikationsport		VE.Direct (se vitboken om datakommunikation på vår hemsida)		
<b>HÖLJE</b>				
Färg		Blå RAL 5012		
Terminaler		6 mm <sup>2</sup> / AWG10		
Skyddsklass		IP43 (elektroniska komponenter), IP22 (anslutningsyta)		
Vikt	0,5 kg	0,6 kg	0,65 kg	
Dimensioner (h x b x d)	100 x 113 x 40 mm	100 x 113 x 50 mm	100 x 131 x 60 mm	
<b>STANDARDS</b>				
Säkerhet		EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2		
<b>SPARADE TRENDER</b>				
Data som sparas	Batterispänning, ström och temperatur samt belastningsutgångsström, solcellspänning och solcellsström.			
Antal dagar som trenddata sparas	46			
1a) Om mer solcellseffekt ansluts kommer regulatorn att begränsa ingångseffekten.				
1b) Solcellsspänningen måste överskrida Vbat + 5 V för att regulatorn ska kunna startas. Därefter är minimal solcellsspänning Vbat + 1 V.				
2) En PV array med en högre kortslutningsström kan skada regulatorn.				