

SmartSolar Laadcontrollers met VE.Can interface MPPT 250/70 VE.Can tot MPPT 250/100 VE.Can



**SmartSolar Laadcontroller
MPPT 250/100-Tr VE.Can
met optioneel insteekbaar beeldscherm**



**SmartSolar Laadcontroller
MPPT 250/100-Tr VE.Can
zonder beeldscherm**



**Bluetooth-waarneming:
Smart Battery Sense**



**Bluetooth-waarneming:
BMV-712 Smart Battery Monitor**



SmartSolar inplugbaar beeldscherm

Ultra-snel Maximum Power Point Tracking (MPPT)

Vooral bij bewolkte lucht, wanneer lichtintensiteit voortdurend wijzigt, zal een ultra-snelle MPPT-controller energieopslag tot 30% verbeteren in vergelijking met PWM-laadcontrollers en tot 10% in vergelijking met tragere MPPT-controllers.

Geavanceerde Maximale Power Point-detectie in het geval van gedeeltelijke schaduwomstandigheden

Wanneer er gedeeltelijke schaduw opduikt, kunnen twee of meer maximale stopcontacten (MPP) aanwezig zijn op de voedingsspanning curve.

Conventionele MPPT's hebben de neiging te vergrendelen aan een lokale MPP, hetgeen niet de optimale MPP kunnen zijn.

Het innovatieve SmartSolar-algoritme zal steeds energieopslag maximaliseren door vast te zetten op de optimale MPP.

Uitmuntenende conversie-efficiëntie

Geen koelventilator. Maximale efficiëntie overschrijdt 99%.

Flexibel oplaadalgoritme

Volledig programmeerbaar oplaadalgoritme en acht vooraf geprogrammeerde algoritmes, selecteerbaar met een draaischakelaar (zie handleiding voor details).

Uitgebreide elektronische bescherming

Bescherming tegen over-temperatuur en voedingsderating wanneer de temperatuur hoog is.

PV-kortsluiting en PV-sperpolariteit bescherming.

PV-sperstroom bescherming.

Ingebouwde Bluetooth Smart

De draadloze oplossing om SmartSolar Laadcontrollers op te stellen, beheren, updaten en synchroniseren.

Interne temperatuursensor en optionele externe batterijspanning en temperatuurwaarneming via Bluetooth

Een Smart Battery Sense of een BMV-712 Smart Battery Monitor kunnen gebruikt worden om batterijspanning en temperatuur te communiceren naar één of meer SmartSolar Laadcontrollers.

Herstelfunctie volledig ontladen accu

Zal opladen starten, zelfs wanneer de accu ontladen werd tot nul volt.

Zal opnieuw verbinding maken met een volledig ontladen Li-ion accu met interne uitschakelfunctie.

VE.Can: de veelvoudige regelaarsoplossing

Tot 25 toestellen kunnen met VE.Can

VE.Direct of VE.Can gesynchroniseerd worden

Voor een bedrade dataverbinding met een Color Control GX, andere GX-producten, PC of andere toestellen

Op afstand bediende aan/uit-functie

Om bijvoorbeeld verbinding te maken met een VE.BUS BMS.

Programmeerbaar relais

Kan geprogrammeerd worden om uit te schakelen bij een alarm of andere gebeurtenissen.

Optioneel: SmartSolar insteekbaar LCD-beeldscherm

Verwijder eenvoudig de rubberen afdichting die de plug beschermt aan de voorzijde van de controller en steek het beeldscherm in.



SmartSolar Laadcontroller met VE.Can-interface	250/70	250/85	250/100
Accuspanning	12/24/48V Auto-select (36V: manueel)		
Nominale oplaadstroom	70A	85A	100A
Nominale PV-voeding, 12V 1a,b)	1000W	1200W	1450W
Nominale PV-voeding, 24V 1a,b)	2000W	2400W	2900W
Nominale PV-voeding, 36V 1a,b)	3000W	3600W	4350W
Nominale PV-voeding, 48V 1a,b)	4000W	4900W	5800W
Max. PV kortsluiting stroom 2)	35A (max. 30A per MC4 verb.)		70A (max. 30A per MC4 verb.)
Maximale PV open circuit spanning	250V absolute maximale koudste omstandigheden 245V opstart en bedieningsmaximum		
Maximale efficiëntie	99%		
Eigen verbruik	Minder dan 35mA @ 12V / 20mA @ 48V		
Laadspanning 'absorptie'	Standaard instelling: 14,4 / 28,8 / 43,2 / 57,6V (aanpasbaar met: draaischakelaar, beeldscherm, VE.Direct of Bluetooth)		
Laadspanning 'druppel'	Standaard instelling: 13,8 / 27,6 / 41,4 / 55,2V (aanpasbaar draaischakelaar, beeldscherm, VE.Direct of Bluetooth)		
Oplaadspanning 'niveauregeling'	Standaard instelling: 16,2V / 32,4V / 48,6V / 64,8V (aanpasbaar)		
Oplaadalgoritme	multi-stadium adaptief (acht voorgeprogrammeerde algoritmes) of gebruikersbepaald algoritme		
Temperatuurcompensatie	-16 mV / -32 mV / -64 mV / °C		
Beveiliging	PV sperpolariteit/Output kortsluiting/Over-temperatuur		
Bedrijfstemperatuur	-30 tot +60°C (volledige nominale output tot 40°C)		
Vochtigheid	95%, niet-verdichtend		
Maximale hoogte	5000 m (volledige nominale output tot 2000 m)		
Omgevingsfactor	Binnen, niet-geconditioneerd		
Vervuilinggraad	PD3		
Datacommunicatie	VE.Can, VE.Direct en Bluetooth		
Op afstand bediende aan-/uitschakelen	Ja (2-polig aansluitstuk)		
Programmeerbaar relais	DPST AC belasting: 240VAC / 4A DC belasting: 4A tot 35VDC, 1A tot 60VDC		
Parallele werking	Ja, parallel gesynchroniseerde werking met VE.Can, VE.Direct of Bluetooth		

BEHUIZING

Kleur	Blauw (RAL 5012)		
PV-terminals 3)	35 mm ² /AWG2 (Tr-modellen) Twee paar van MC4-aansluitstukken (MC4-modellen)	35 mm ² /AWG2 (Tr-modellen) Drie paar van MC4-aansluitstukken (MC4-modellen)	
Batterijterminals	35mm ² /AWG2		
Bescherming categorie	IP43 (elektronische componenten), IP22 (verbingsgebied)		
Gewicht	3kg	4,5kg	
Afmetingen (h x b x d) in mm.	Tr-modellen: 185 x 250 x 95 MC4-modellen: 215 x 250 x 95	Tr-modellen: 216 x 295 x 103 MC4-modellen: 246 x 295 x 103	

NORMEN

Veiligheid	EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2		
1a) Wanneer meer PV-voeding verbonden is, zal de regelaar het inputvermogen beperken.			
1b) De PV-spanning moet Vbat + 5V overschrijden zodat de regelaar kan starten. Daarna bedraagt de minimale PV-spanning Vbat + 1V.			
2) Een PV-matrix met een hogere kortsluitingstroom kan de regelaar beschadigen.			
3) MC4-modellen: meerdere splitterparen kunnen nodig zijn om de strings van zonnepanelen parallel te maken			
Maximale stroom per MC4 connector: 30A (De MC4 aansluitingen zijn parallel verbonden met een MPPT tracker)			



Met VE.Can kunnen tot 25 Laadcontrollers in een serie gezet worden en verbonden worden met een Color Control GX of ander GX-toestel
Elke Controller kan individueel beheerd worden, bijvoorbeeld op een Color Control GX en op de VRM-website