

SmartSolar Laadcontrollers met VE.Can interface

MPPT 150/70 tot MPPT 150/100



**SmartSolar Opladregelaar
MPPT 150/100-Tr VE.Can
met optioneel insteekbaar beeldscherm**



**SmartSolar Opladregelaar
MPPT 150/100-Tr VE.CAN
zonder beeldscherm**



**Bluetooth-waarneming
Smart Battery Sense**



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

Ultra-snel Maximum Power Point Tracking (MPPT)

Vooraf 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.

Uitmuntende conversie-efficiëntie

Geen koelventilator. Maximale efficiëntie overschrijdt 98%.

Flexibel laad algoritme

Volledig programmeerbaar laad algoritme 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.

VE.Can: de veelvoudige controllersoplossing

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 insteekbaar beeldscherm



SmartSolar Opladregelaar met VE.Can-interface	150/70	150/85	150/100
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)	50A (max. 30A per MC4 verb.)		70A (max. 30A per MC4 verb.)
Maximale PV open circuit spanning	150V absolute maximale koudste omstandigheden 145V opstart en bedieningsmaximum		
Maximale efficiëntie	98%		
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	Batterij sperpolariteit (zekering, niet gebruikerstoegankelijk) 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		
Vervuilingsgraad	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 (verbindingsgebied)		
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.



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