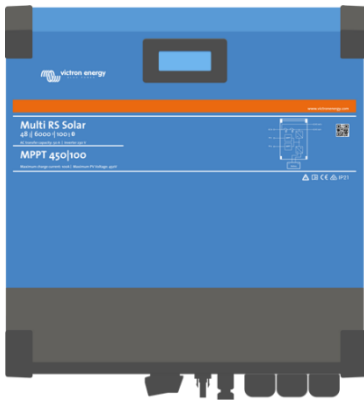


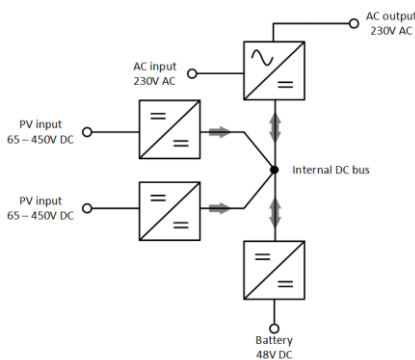
Invertor hibrid Multi RS Solar 48/6000/100

Cu intrare fotovoltaică de urmărire duală 450 V

www.victronenergy.com



Multi RS Solar 48/6000/100



Diagramă bloc Multi RS Solar

Moduri de funcționare

Mod hibrid – Stocază excesul de energie solară într-o baterie, pentru a fi folosită în timpul nopții sau în perioadele de mare solicitare. Furnizează energie suplimentară de la baterie în momentul în care cererea depășește capacitatea rețelei.

Mod rezervă – Comută în modul de rezervă în timpul unei întreruperi de rețea.

Mod off-grid – Funcționează fără conexiune la rețea.

Mod generator – Controlează generatorul pentru a minimiza orele de funcționare. Furnizează energie suplimentară de la baterie în momentul în care cererea depășește capacitatea generatorului.

Mod invertor fotovoltaic – Funcționează ca un invertor fotovoltaic fără baterie.

PowerControl și PowerAssist – creșterea capacității rețelei sau a generatorului

Poate fi setat curentul maxim al rețelei sau al generatorului. MultiPlus-RS va ține apoi cont și de alți consumatori de CA și va utiliza tot surplusul pentru încărcare, evitând astfel supraîncărcarea generatorului sau a rețelei (funcția PowerControl).

Această caracteristică ridică principiul PowerControl la un alt nivel. În cazul în care puterea maximă este adesea necesară doar pentru o perioadă limitată de timp, Multi RS va compensa energia insuficientă a generatorului sau a rețelei terestre de alimentare de la baterie. Atunci când sarcina se reduce, puterea rămasă se utilizează automat pentru reîncărcarea bateriei.

Afișaj, Bluetooth și aplicația VictronConnect

Afișajul citește parametrii bateriei, invertorului și solari. Aceiași parametri pot fi accesați folosind un smartphone sau alt dispozitiv compatibil cu Bluetooth prin aplicația VictronConnect.

Capacitate fotovoltaică extensibilă, atât cuplată la curent alternativ și la curent continuu

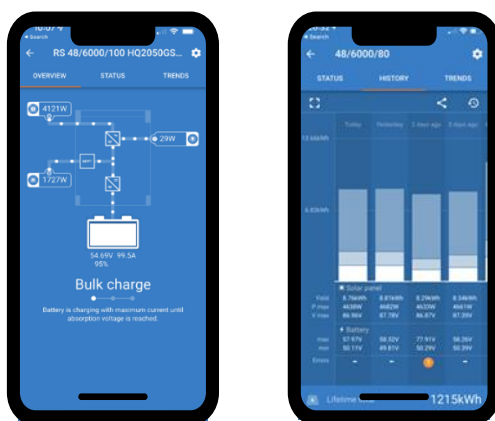
Capacitatea fotovoltaică integrată de 6 kWp poate fi extinsă prin adăugarea de încărcătoare solare la sistem. Capacitatea fotovoltaică poate fi extinsă prin instalarea de invertoare fotovoltaice a căror putere de ieșire va fi controlată automat de controlul integrat al puterii cu schimbarea frecvenței.

Porturi de comunicare

Conectare VE.Can la un dispozitiv GX pentru monitorizarea sistemului, contor de energie⁽¹⁾, înregistrarea datelor și actualizări firmware de la distanță. Conectarea VE.Direct la GlobalLink 520 pentru monitorizarea datelor de la distanță.

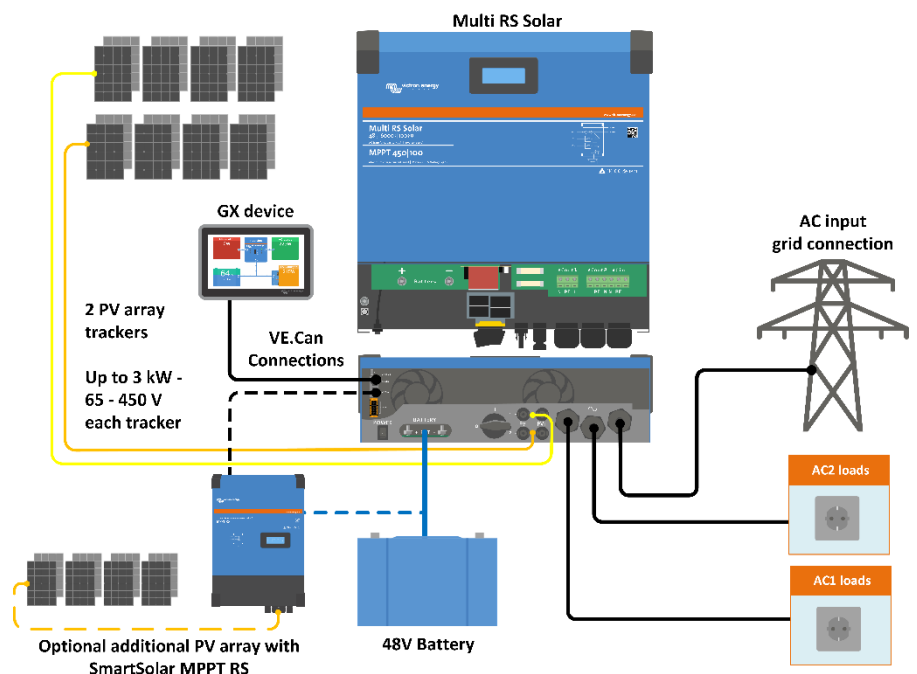
Conexiuni I/O

Releu programabil, conexiuni ale senzorului de temperatură și ale senzorului de tensiune.



Configurați și monitorizați cu VictronConnect

O conexiune încorporată Bluetooth Smart permite monitorizarea rapidă sau ajustarea setărilor pentru Multi RS.



Multi RS Solar 48/6000/100

PowerControl & PowerAssist	Da
Comutator de transfer	50 A
Intrare maximă de curent alternativ și curent traversant	50 A

INVERTOR

Domeniul tensiunii de intrare a curentului direct ⁽¹⁾	38 – 62 V
Ieșire de curent alternativ ⁽²⁾	Tensiune de ieșire: 230 VAC ± 2 % Frecvență: 50 Hz ± 0,1 % Curentul maxim continuu al invertorului: 25 A CA
Putere de ieșire continuă 25 °C	Crește linear de la 4600 W la 46 VCC la 5200 W la 52 VCC
Putere de ieșire continuă 40 °C	4500 W
Putere de ieșire continuă 65 °C	3000 W
Putere maximă ⁽³⁾	9 kW timp de 3 secunde 7 kW timp de 4 minute
Curent de ieșire scurtcircuit	45 A
Max. protecție la supratensiune la ieșirea de CA	30 A
Randament	96,5 % la 1 kW sarcină 94 % la 5 kW sarcină
Consum de energie la sarcină zero	20 W
Oprire din cauza bateriei scăzute	37,2 V (ajustabil)
Repornire la tensiune scăzută baterie	43,6 V (ajustabil)

SOLAR

Tensiunea maximă a matricei fotovoltaice cu circuit deschis ⁽⁴⁾	450 V
Tensiune la pornire	120 V
Interval de tensiune de operare MPPT	65 – 450 V
Limită maximă operațională de curent de intrare fotovoltaic	12 A
Puterea maximă de conversie fotovoltaic	6 kW total – 3 kW per tracker
Curent maxim de scurtcircuit fotovoltaic	16 A
Nivel declanșare curent de scurgere	30 mA
Nivel de eroare de izolare (dectecție înainte de pornire)	100 kΩ

ÎNCĂRCĂTOR

Intrare CA	Tensiune nominală: 230 VCA, domeniu de tensiune de intrare: 187 – 265 VCA Frecvență nominală: 50 Hz, frecvență de intrare: 45 – 65 Hz Curent alternativ de pornire: NA
Interval de tensiune încărcător programabil ⁽⁵⁾	36 – 60 V
Tensiunea de încărcare de „absorbție”	Setări implicite: 57,6 V (ajustabil)
Tensiune de încărcare „în regim tampon”	Setări implicite: 55,2 V (ajustabil)
Curent maxim de încărcare de la curentul alternativ ⁽⁶⁾	88 A la 57,6 VCC
Curentul de încărcare maxim total (curent alternativ + fotovoltaic)	100 A CC
Senzorul de temperatură a bateriei	Inclus
Senzor tensiune baterie	Da
Cerințe I _{cw} și I _{pk}	I _{cw} : 500 A timp de 0,1 s și I _{pk} : 2 kA

GENERAL

Ieșire auxiliară (AC-out-2) ⁽⁷⁾	Da
Funcționare trifazată și paralelă	Suport trifazat cu o unitate pe fază. Conexiunea paralelă nu este suportată.
Relev programabil ⁽⁸⁾	Da
Protecție ⁽⁹⁾	a – g
Porturi de comunicare a datelor ⁽¹⁰⁾	VE.Direct, VE.Can și Bluetooth
Frecvență și putere Bluetooth	2402 – 2480 MHz, 4 dBm
Porturi programabile analogice/digitale de intrare/ieșire	Da, 2.
Pornire/Oprire la distanță	Da
Interval temperatură de funcționare	de la -40 la +65 °C (răcire asistată de ventilator)
Altitudine maximă	2000 m
Umiditate (fără condensare)	max. 95 %
Sistem de împământare	Numai TN și TT

CARCASĂ

Material și culoare	Aluminiu, albastru RAL 5012
Categorie de protecție	Clasa de protecție IP21: I
Conectarea bateriei	Șuruburi M8
Conexiune panouri fotovoltaice	2 șiruri, fiecare cu MC4 pozitiv și negativ
Conexiune 230 VCA	Borne cu șurub 10 mm ² (6 AWG)
Greutate	12,3 kg
Dimensiuni (hxlxa)	462 x 425 x 127 mm

STANDARDE

Siguranță	EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2, IEC 62040, IEC 62477
Emisii, imunitate	EN 55014-1, EN 55014-2, EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, gradul de poluare 2
Categoria de supratensiune (OVC)	Baterie: OVC I, port fotovoltaic: OVC II, AC intrare / AC ieșire: OVC III
Specificații UPS	Intrarea: 230 VCA, 26 A, 50 Hz Ieșire: 230 VCA, 26 A, 50 Hz, 6 kVA / 5 kW Dispozitiv de protecție (intrare și ieșire): Intrerupător de protecție max. 50 A

1) Tensiunea minimă de pornire este de 41 VCC. Deconectare la supratensiune: 65,5 V.

2) Poate fi ajustat la 6240 VCA și 60 Hz.

3) Capacitatea și durata puterii de vârf depind de temperatura de pornire a radiatorului. Timpurile menționate sunt cu unitatea de frig.

4) Tensiunea PV maximă nu trebuie să depășească de 8 ori tensiunea float a bateriei. De exemplu, dacă tensiunea bateriei este de 50 V, tensiunea PV maximă nu trebuie să depășească 8 x 50 = 400 V.

5) Punctele de setare ale încărcătorului (plutire și absorbție) pot fi setate la max 60 V. Tensiunea de ieșire la bornele încărcătorului poate fi mai mare datorită compensării pentru căderea temperaturii și a tensiunii peste cablurile bateriei. Curentul maxim de ieșire este redus pe o bază liniară de la curentul complet de 60 V la 5 A la 62 V. Tensiunea de egalizare poate fi setată la max 62 V, procentul de curent de egalizare procentul poate fi setat la maxim 6 %.

6) Curentul maxim de încărcare de la sursele curentului alternativ depinde de tensiunea de intrare și curentul bateriei. La intrarea de 230 V și tensiunea bateriei de 57,6 V și 25 °C, curentul maxim de încărcare este de 88 A.

7) Consultați manualul, secțiunea limitări pentru detalii suplimentare.

8) AC-out-2 este conectat direct la intrarea de curent alternativ și este destinat sarcinilor necritice. Sarcina AC-out-2 este luată în considerare de PowerControl și PowerAssist.

9) Relev programabil care poate fi setat pentru a declanșa o alarmă generală, o subtensiune de CC sau o funcție de pornire a semnalului unui grup electrogen. CC nominal: 4 A până la 35 VCC, 1 A până la 70 VCC

10) Cheie de protecție: a) scurtcircuit la ieșire; b) suprasarcină; c) tensiunea bateriei prea mare; d) tensiunea bateriei prea mică; e) temperatură prea mare; f) 230 VAC la ieșirea invertorului;

q) Scurșurile solare la pământ

11) Nu este compatibil în prezent cu VE-Smart Networks. Conexiunea la un dispozitiv GX (precum Cerbo GX) trebuie făcută prin interfața VE.Can. Interfața VE.Direct este pentru conectarea la GlobalLink 520.

12) Conectarea la controlul de energie Victron VM-3P75CT trebuie realizată prin VE.Can sau Ethernet. Evitați legăturile WiFi intermediare între controlul de energie și dispozitivul GX, deoarece WiFi poate introduce latență și reduce fiabilitatea.