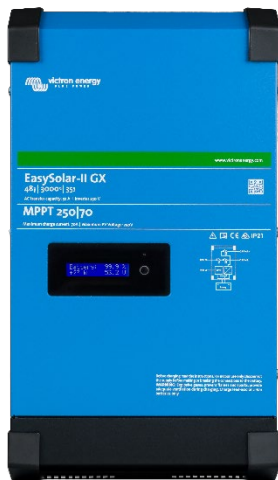


EasySolar-II 3kVA MPPT 250/70 GX, 5kVA MPPT 250/100 GX

Die Komplettlösung für Solarstrom

www.victronenergy.com

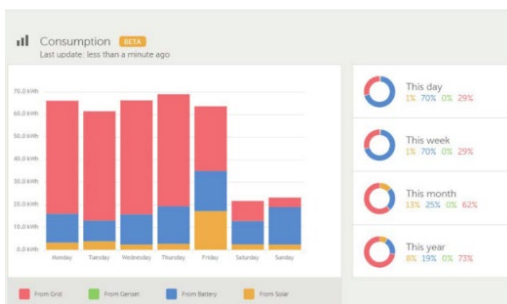


EasySolar-II GX 3 kVA



VRM-App für Wi-Fi

Ihr Victron Energy System von Ihrem Smartphone und Tablet aus überwachen und verwalten. Sowohl für iOS als auch für Android Geräte erhältlich.



VRM Portal

Unsere kostenlose Website zur Fernüberwachung (VRM) kann alle Daten Ihres Systems in einem umfassenden graphischen Format anzeigen. Über das Portal lassen sich Systemänderungen aus der Ferne vornehmen. Alarmer können per E-Mail empfangen werden.

Die Komplettlösung für Solarstrom

Das Victron EasySolar-II GX integriert die folgenden Elemente:

- Ein MultiPlus-II-Wechselrichter/Ladegerät
- Ein SmartSolar MPPT-Tr Solar-Laderegler
- Ein GX-Gerät mit 2x 16 Zeichen Anzeige

Diese Elemente sind vorverkabelt und in einer einzigen Einheit integriert. Dies vereinfacht die meisten Installationen erheblich und spart Zeit und Geld.

Anzeige und Wi-Fi

Das Display zeigt Parameter für Batterie, Wechselrichter und Solarladeregler an.

Auf die Parameter kann mit einem Smartphone oder einem anderen Wi-Fi-fähigen Gerät zugegriffen werden.

Außerdem kann Wi-Fi zum Einrichten des Systems und zum Ändern von Einstellungen verwendet werden.

Solar-Laderegler

Der Gleichstrom-Ausgang des SmartSolar MPPT ist parallel zum Gleichstrom-Anschluss des MultiPlus-II-Wechselrichter/Ladegeräts geschaltet.

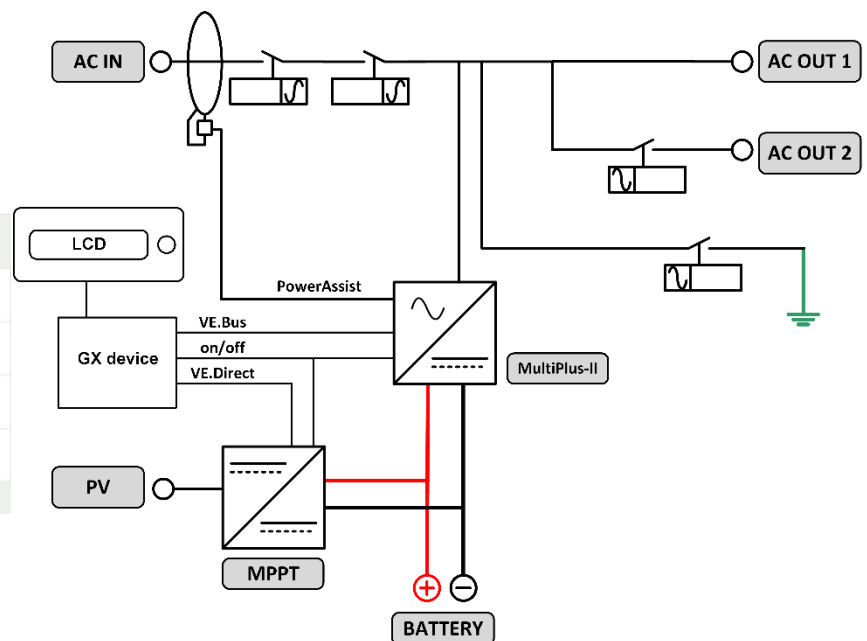
Der Ein-/Aus-Mechanismus des MultiPlus-II steuert auch den SmartSolar MPPT.

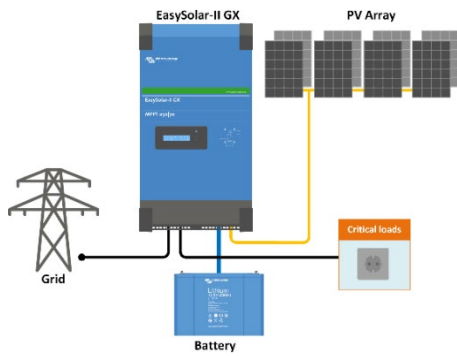
GX-Gerät

Das integrierte GX-Gerät beinhaltet:

- Eine BMS-Can-Schnittstelle. Diese kann zum Anschluss an eine kompatible, über den CAN-bus verwaltete Batterie verwendet werden. Beachten Sie, dass dies kein VE.Can-kompatibler Anschluss ist.
- Einen USB-Anschluss
- Einen Ethernet-Anschluss
- Einen VE.Direct-Anschluss

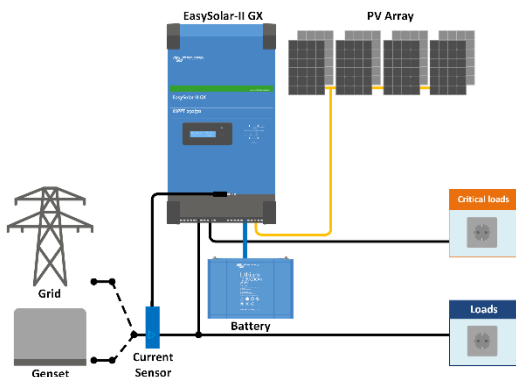
Das GX-Gerät steuert den MultiPlus-II und den SmartSolar MPPT mit jeweils einem VE.Bus und einer VE.Direct-Verbindung.





Topologie in Reihe mit dem Netz

EasySolar-II GX verwendet überschüssigen PV-Strom, um die Batterien aufzuladen oder Strom in das Netz rückzuspeisen, und entlädt die Batterie oder verwendet Strom aus dem Netz, um einen Mangel an PV-Strom zu ergänzen. Kommt es zu einem Stromausfall, trennt EasySolar-II GX die Netzverbindung und versorgt die Verbraucher weiter. Lasten, die abgeschaltet werden sollen, wenn kein AC-Eingang verfügbar ist, können an einen zweiten Ausgang (nicht angezeigt) angeschlossen werden. Diese Lasten werden von der PowerControl- und der PowerAssist-Funktion berücksichtigt, um den Wechselstrom-Eingang auf einen sicheren Wert zu begrenzen.



Topologie parallel zum Netz

EasySolar-II GX nutzt Daten vom externen Wechselstromsensor (separat erhältlich) oder Stromzähler, um den Eigenverbrauch zu optimieren und, sofern erforderlich, eine Strom-Einspeisung in das Netz zu unterbinden. Kommt es zu einem Stromausfall, versorgt EasySolar-II GX die notwendigen Verbraucher weiter.



Stromsensor 100 A: 50 mA

Zur Umsetzung der PowerControl und PowerAssist Funktionen und zur Optimierung des Eigenverbrauchs mit externer Strommessung.

Maximaler Strom: 50 A bzw. 100 A.
Länge des Anschlusskabels: 1 m



Anschlussbereich

| EasySolar-II | 24/3000/70-32 MPPT 250/70 GX | 48/3000/35-32 MPPT 250/70 GX | 48/5000/70-50 MPPT 250/100 GX |
|---|---|---------------------------------|----------------------------------|
| WECHSELRICHTER/LADEGERÄT | | | |
| PowerControl & PowerAssist | Ja | | |
| Transferschalter | 32 A | | 50 A |
| Maximaler AC-Eingangsstrom | 32 A | | 50 A |
| Zusatzausgang | 32 A | | 50 A |
| WECHSELRICHTER | | | |
| Eingangsspannungsbereich | 19 – 33 V | 38 – 66 V | 38 – 66 V |
| Ausgang | Ausgangsspannung: 230 VAC ± 2 % Frequenz: 50 Hz ± 0,1 % (1) | | |
| Kont. Ausgangsleistung bei 25 °C (3) | 3000 VA / 2400 W | 3000 VA / 2400 W | 5000 VA / 4000 W |
| Kont. Ausgangsleistung bei 40 °C / 55 °C | 2200 W / 1700 W | 2200 W / 1700 W | 3700 W / 3000 W |
| Maximale offenkundige Einspeiseleistung | 2470W / 3000 VA | 2470W / 3000 VA | 4400 W / 5000 VA |
| Spitzenleistung | 5500 W | 5500 W | 9000 W |
| Max. Wirkungsgrad | 94 % | 95 % | 96% |
| Null-Last-Leistung | 13 W | 11 W | 18 W |
| Null-Last Leistung im AES-Modus | 9 W | 7 W | 12 W |
| Null-Last Leistung im Such-Modus | 3 W | 2 W | 2 W |
| LADEGERÄT | | | |
| Wechselstrom-Eingang | Eingangsspannungsbereich: 187-265 VAC Eingangsfrequenz: 45 – 55 Hz | | |
| Ladespannung „Konstantspannung“ | 28.8 V | | 57,6 V |
| Ladespannung (Erhaltungsladung) | 27.6 V | | 55,2 V |
| Lagermodus | 26.4 V | | 52,8 V |
| Maximaler Batterieladestrom (4) | 70 A | 35 A | 70 A |
| Batterie-Temperatursensor | Ja | | |
| Programmierbares Relais (5) | Ja | | |
| Schutz (2) | a - g | | |
| VE.Bus-Schnittstelle | Für Parallel- und Drei-Phasen-Betrieb, Fernüberwachung und Systemintegration | | |
| COM-Port für allgemeine Nutzung | Ja, 2x | | |
| SMARTSOLAR-LADEREGLER | | | |
| Modell | MPPT 250/70-Tr | | MPPT 250/100-Tr |
| Maximaler Ausgangsstrom | 70 A | | 100 A |
| Maximale PV-Leistung | 2000 W | 4000 W | 5800 W |
| Maximale PV-Leerspannung | 250 V | | |
| Max. Wirkungsgrad | 98 % | | |
| Eigenverbrauch | 20mA | | |
| „Konstant“-Ladespannung, Standardeinstellung | 57,6 V | | |
| „Erhaltung“-Ladespannung, Standardeinstellung | 55,2 V | | |
| Schutz (2) | a - e | | |
| ALLGEMEINES | | | |
| Schnittstellen | BMS-Can, USB, Ethernet, VE.Direct, Wi-Fi | | |
| Fern-An-/Abschaltung | Ja | | |
| Betriebstemperaturbereich | -40 bis +55 °C (Gebläse-Lüftung) | | |
| Feuchte (nicht kondensierend) | max. 95 % | | |
| GEHÄUSE | | | |
| Material & Farbe | Aluminium (blau RAL 5012) | | |
| Schutzklasse | IP21 | | |
| Batterie-Anschluss | M8 Bolzen | | |
| PV-Anschluss | M6 Bolzen | | |
| 230 V Wechselstromanschluss | Schraubenklemmen 13 mm ² (6 AWG) | | |
| Gewicht | 26 kg | 26 kg | 38,6 kg |
| Abmessungen (HxBxT) | 499 x 268 x 237 | | 604 x 323 x 253 |
| NORMEN | | | |
| Sicherheit | EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29 EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2 | | |
| Emissionen / Immunität | 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 | | |
| Inselbildungsverhinderung | Bitte beachten Sie hierzu unsere Website: | | |
| 1) Lässt sich an 60 Hz anpassen. 2) Schutzschlüssel: a) Ausgangskurzschluss b) Überlast c) Batteriespannung zu hoch d) Batterie-Spannung zu niedrig e) Temperatur zu hoch f) 230 VAC am Wechselrichteranschluss g) Zu hohe Brummspannung am Eingang | 3) Nichtlineare Last, Spitzenfaktor 3:1 4) Bei 25 °C Umgebungstemperatur 5) Programmierbares Relais für Sammellarm, Gleichstrom unter Spannung und Start/Stop-Funktion des Generators. Wechselstrom-Nennleistung: 240 V / 4 A DC Nennwert: 4 A bis zu 35 VDC und 1 A bis zu 60 VDC | | |