

MultiPlus Wechselrichter/Ladegerät

20k 230 V



MultiPlus 20k



Anschlussbereich MultiPlus 20k

Ein MultiPlus, plus ESS (Energy Storage System) Funktion

Das MultiPlus ist ein multifunktionales Wechselrichter-/Ladegerät mit allen Funktionen des MultiPlus und einer zusätzlichen Funktion, nämlich die eines externen

Stromsensors

Das MultiPlus eignet sich bestens für die professionelle Seefahrt, Yachten, Fahrzeuge und landgebundene, netzferne Anwendungen.

PowerControl und PowerAssist – Steigerung von Netz- oder Generator- Leistung

Es kann ein maximaler Netz- oder Generatorstrom eingestellt werden. Das MultiPlus-II nimmt dann Rücksicht auf weitere AC-Lasten und nutzt zum Laden der Batterie nur den Strom, der noch "übrig" ist. So wird verhindert, dass der Generator- oder der Netzanschluss überlastet wird (PowerControl-Funktion).

Mit der Funktion PowerAssist erhält das PowerControl-Prinzip eine neue Dimension. Lastspitzen treten häufig nur für einen begrenzten Zeitraum auf. In einem solchen Fall kompensiert das MultiPlus zu schwache Generator-, Landstrom- bzw. Netzleistung sofort durch Energie aus der Batterie. Wird die Last reduziert, kann die "überschüssige" Energie zum Laden der Batterien genutzt werden

Solarstrom: Wechselstrom auch bei Netzausfall

Das MultiPlus kann sowohl bei nicht netzgekoppelten sowie bei netzgekoppelten PV-Anlagen als auch bei anderen alternativen Energiesystemen eingesetzt werden. Es lässt sich sowohl mit Solarladereglern als auch mit netzgebundenen Wechselrichtern verwenden.

Zwei Wechselstromausgänge

Der Hauptausgang stellt einen unterbrechungsfreien Betrieb sicher. Im Falle eines Netzausfalls oder bei einer Unterbrechung des Land-/Generatorstroms übernimmt der MultiPlus die Versorgung der angeschlossenen Verbraucher. Die Umschaltung geschieht so schnell (in weniger als 20 Millisekunden), dass ein unterbrechungsfreier Betrieb von Computern und anderen elektronischen Geräten gewährleistet ist.

Der zweite Ausgang liefert nur dann Strom, wenn am Eingang des MultiPlus Wechselstrom verfügbar ist. An diesen Ausgang können Lasten angeschlossen werden, die die Batterie nicht entladen sollen, wie z. B. ein Warmwasserbereiter.

Praktisch unbegrenzte Leistung durch Parallel- und Drei-Phasen-Betrieb

Bis zu 4 Multis können bei hohem Leistungsbedarf parallel geschaltet werden. Das ergibt beispielsweise bei vier 48/20000/250 Einheiten 64 kW/80 kVA Ausgangsleistung mit 1000 A Ladekapazität.

Abgesehen von dem parallelen Anschluss, können auch drei Einheiten desselben Modells für einen Drei-Phasen-Ausgang konfiguriert werden. Aber das ist noch nicht alles: bis zu 4 Sätze von drei Geräten können parallel geschaltet werden, um einen 192 kW / 240 kVA Wechselrichter und mehr als 3000 Ampere Ladekapazität zu erhalten.

System-Konfigurierung, Überwachung und Steuerung vor Ort

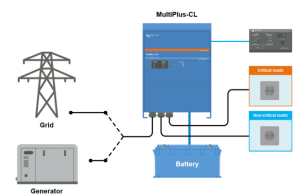
Die Einstellungen lassen sich mit dem VEConfigure Software binnen weniger Minuten ändern (es ist dafür ein Computer oder Laptop und ein MK3-USB-Interface notwendig).

Es stehen mehrere Überwachungs- und Steuerungsoptionen zur Verfügung: Ekrano GX, Cerbo GX, Laptop, Computer, Bluetooth (mit optionalem VE.Bus Smart Dongle), Batteriemonitor, Digital Multi Control.

Konfiguration und Überwachung aus der Ferne

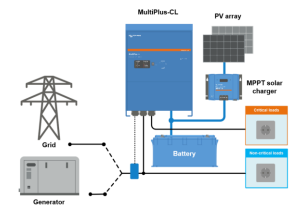
Installieren Sie ein Cerbo GX oder andere GX-Produkte, um sich mit dem Internet zu verbinden.

Die Betriebs-Daten lassen sich auf unserer VRM (Victron Remote Management) Website kostenlos speichern und einsehen. Sind Systeme an das Internet angeschlossen, kann auf sie aus der Ferne zugegriffen und Einstellungen können geändert werden.



Standardmäßige Seefahrts-, mobile oder netzunabhängige Anwendung

Lasten, die abgeschaltet werden sollen , wenn kein Wechselstromeingang verfügbar ist, können an einen zweiten Ausgang (nicht angezeigt) angeschlossen werden. Diese Lasten werden von der PowerControl- und der PowerAssist-Funktion berücksichtigt, um den Wechselstromeingang-Strom auf einen sicheren Wert zu begrenzen, wenn Wechselstrom-Eingangstrom verfügbar ist.



Topologie parallel zum Netz mit MPPT Solarladeregler

Das MultiPlus nutzt Daten vom externen Wechselstromsensor (separat zu bestellen) oder Stromzähler, um den Eigenverbrauch zu optimieren und, sofern erforderlich, eine Stromeinspeisung in das Netz zu unterbinden. Kommt es zu einem Stromausfall, versorgt das MultiPlus die notwendigen Lasten weiter.





Transformator Typ und Anzahl der FETs

Transferschalter

Ausgangsspannung

Ausgangsfrequenz (1)

Spitzenleistung Max. Wirkungsgrad

Null-Last-Leistung

PowerControl & PowerAssist

DC-Eingangsspannungsbereich

Kont. Ausgangsleistg. bei 25 °C (3)

Kont. Ausgangsleistg. bei 40 °C

Kont. Ausgangsleistg. bei 65 °C

Null-Last Leistung im AES-Modus

Maximale eingespeiste Scheinleistung

Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung 1 (Kaltstart)

Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung 2 (Kaltstart)

Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung 2 (Kaltstart)

Maximaler Wechselstromeingangsstrom

Lüfter

Ekrano GX oder Cerbo GX

Bietet eine intuitive Systemsteuerung und -überwachung und ermöglicht den Zugang zu unserer kostenlosen Website für die Fernüberwachung: das VRM Online Portal.



VRM-Portal

Unsere kostenlose Website zur Fernüberwachung (VRM) kann alle Systemdaten in einem umfassenden graphischen Format anzeigen. Über das Portal lassen sich Systemänderungen aus der Ferne vornehmen. Alarme können per E-Mail oder Push-Benachrichtigung empfangen werden.

VRM-App

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





Digital Multi Control-Bedienungspanel

Eine bequeme und kostengünstige Lösung für die Überwachung und Steuerung. Mit einem Schalter für Ein / Aus / Nur Ladegerät, einer vollständigen LED-Anzeige und einem Drehknopf zur Einstellung der PowerControl- und PowerAssist-Stufen.



VE.Bus Smart Dongle Zur Überwachung und Steuerung über Bluetooth zusammen mit der VictronConnect App. Es misst auch die Batteriespannung und die Temperatur.



Schnittstelle MK3-USB

Wird für die Konfiguration des MultiPlus benötigt. Kann mit der VictronConnect App oder der VEConfigure-Software verwendet werden. Die Schnittstelle wird über ein RJ45-UTP-Kabel mit dem MultiPlus verbunden und in einen USB-Anschluss eingesteckt.



VictronConnect App Dient zur Überwachung oder

Konfiguration des MultiPlus über Ihr Telefon, Tablet oder PC.



Stromtransformator für MultiPlus-II 100 A oder 400 A Zum Umsetzung der PowerControl und PowerAssist Funktionen und zur Optimierung des Eigenverbrauchs mit externer Strommessung.



Null-Last Leistung im Such-Modus	27 W
	LADEGERÄT
AC-Eingangsspannungsbereich	187–265 VAC
AC-Eingangsfrequenzbereich	45 – 65 Hz
Ladespannung "Konstantspannung"	57,6 V
"Erhaltungs"-Ladespannung	55,2 V
Speichermodus	52,8 V
Maximaler Batterieladestrom (4)	250 A
Batterietemperatursensor	Ja
ALLGEMEINES	
Zusatzausgang	Ja (50 A)
Externer Wechselstromsensor (optional)	100 A
Programmierbares Relais (5)	Ja
Schutz ⁽²⁾	a-g
VE.Bus-Schnittstelle	Bei Parallelschaltungen und Drei-Phasen-Betrieb, Fernüberwachung und Systemintegration
COM-Port für allgemeine Nutzung	Ja, 2x
Ferngesteuerte Ein-/Ausschaltung	Ja

Maximale Hone	2000 m
	GEHÄUSE
Material & Farbe	Aluminium,
Farbe	Blau RAL 5012
Schutzklasse	IP20
Batterieanschluss	Vier M8-Bolzen (2 Plus- und 2 Minus-Anschlüsse)
230 VAC-Anschluss	M6-Bolzen
Gewicht kg	80 kg
Maße (H x B x T) mm	626 x 433.3 x 346.6

INOTIMEN	
Sicherheit	EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1
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
Unterbrechungsfreie Stromversorgung (UPS)	Bitte konsultieren Sie die Zertifikate auf unserer Website
Anti-Islanding	Bitte beachten Sie die Zertifikate auf unserer Website.

- 1) Lässt sich an 60 Hz anpassen. 3) Nichtlineare Last, Spitzenfaktor 3:1 4) Bis zu 25 °C Umgebungstemperatur
- 2) Schutzschlüssel:

Betriebstemperaturbereich Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Ν

- a) Ausgangskurzschluss b) Überlast
- c) Batteriespannung zu hoch d) Batterie-Spannung zu niedrig
- e) Temperatur zu hoch
- f) 230 VAC am Wechselrichterausgang
- g) Zu hohe Brummspannung am Eingangsspannung



TTO-32706-02 AL

72x CRTT048N08 Sunon 18W

Ja

100 A

100 A

38-60 V

230 VAC ± 2%

50 Hz ± 0,1 %

20 kW

20 kW

15.5 kW

20000 VA

23 kW, 5 Stunden

24 kW, 2 Min.

30 kW, 5 Sekunden

96 %

65 W

44 W

-40 bis +65°C (Gebläse-Lüftung)

max 95 %

Frogrammierbares Relais für Sammelalarm, Gleichstromunterspannung und Start/Stopp-Funktion des Generators. Wechselstromleistung: 230 V / 4 A,

Gleichstromleistung: 4 A bis zu 35 VDC und 1 A bis zu 60 VDC