

# MultiPlus Wechselrichter/ Ladegerät

800 VA - 5 kVA Kompatibel mit Lithium-Ionen-Batterien

www.victronenergy.com



MultiPlus 24/3000/70



MultiPlus Compact 12/2000/80

#### 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 an einem der Eingänge des MultiPlus Wechselstrom verfügbar ist. Verbraucher, die die Batterie nicht entladen dürfen, wie z. B. ein Wassererhitzer, können an diesen Ausgang angeschlossen werden (ein zweiter Ausgang ist bei Modellen mit einer Nennleistung von 3 kVA und mehr verfügbar).

#### Praktisch unbegrenzte Leistung durch Parallelschaltung

Bis zu sechs Multis können bei hohem Leistungsbedarf parallel geschaltet werden. Das ergibt beispielsweise bei sechs 24/5000/120 Einheiten 25kW/30kVA Ausgangs-Leistung mit 720 A Ladekapazität.

#### Drei Phasen-Betrieb

Abgesehen von dem parallelen Anschluss, können auch drei Einheiten desselben Modells für einen Drei-Phasen-Ausgang konfiguriert werden. Damit jedoch nicht genug: Bis zu sechs Sets mit drei Einheiten können parallel geschaltet werden, um eine riesige 75 kW / 90 kVA Wechselrichter- und über 2.000 A Ladekapazität zu erzielen.

# PowerControl – Arbeiten mit begrenzter Generatorleistung, eingeschränktem Land- oder Netzstrom

Der MultiPlus ist ein sehr leistungsstarkes Batterie-Ladegerät. Daher nimmt er vom Generator bzw. der Landstromversorgung viel Strom auf (fast 10A pro 5kVA Multi bei 230 VAC). Mit dem Fernbedienungspaneel Multi Control kann der maximal zu entnehmende Netz- bzw. Generatorstrom eingestellt werden. Der MultiPlus nimmt dann Rücksicht auf weitere angeschlossene Wechselstromverbraucher und nutzt zum Laden nur den Strom, der noch "übrig" ist. So wird verhindert, dass der Generatoroder der Landstromanschluss überlastet wird.

# PowerAssist – "Leistungssteigerung" von Generatoren und Landanschlussunterstützung

Mit dieser Funktion erhält das PowerControl-Prinzip eine neue Dimension. Sie ermöglicht, dass der MultiPlus zu schwach ausgelegte alternative Quellen stützt. Lastspitzen treten häufig nur für einen begrenzten Zeitraum auf. In einem solchen Fall stellt der MultiPlus sicher, dass eine zu schwache Landstrom- bzw. Generatorleistung sofort durch Energie aus der Batterie kompensiert wird. Wird die Last reduziert, d. h. werden Verbraucher ausgeschaltet, kann die dann wieder ausreichend vorhandene Energie zum Laden der Batterien genutzt werden.

#### Solarstrom: Wechselstrom auch bei Netzausfall

Der MultiPlus kann sowohl bei nicht netzgekoppelten sowie bei netzgekoppelten PV-Anlagen als auch bei anderen alternativen Energiesystemen eingesetzt werden.

Es ist eine Software zur Erkennung eines Netzausfalls verfügbar.

#### Systemkonfiguration

- Wenn Einstellungen an einem Einzelgerät verändert werden müssen, kann dies innerhalb von wenigen Minuten mithilfe eines DIP-Schalter-Einstellungsverfahrens erfolgen.
- Parallel geschaltete und Drei-Phasen-Systeme können mit der VE.Bus Quick Configure und VE.Bus System Configurator Software konfiguriert werden.
- Netzunabhängige, netzgekoppelte und Eigenverbrauchssysteme, in denen Grid-Tie-Wechselrichter und/oder MPPT-Solarladegeräte zum Einsatz kommen, können mithilfe von Assistenten (zugehörige Software zu den jeweiligen Systemen) konfiguriert werden.

### Überwachung und Steuerung vor Ort

Es stehen mehrere Optionen zur Verfügung: Batteriewächter, Multi Control Paneel, Color Control GX und andere GX-Geräte, Smartphone oder Tablet (Bluetooth Smart), Laptop oder Computer (USB oder RS232).

# Überwachung und Steuerung aus der Ferne

Color Control GX und andere GX-Geräte.

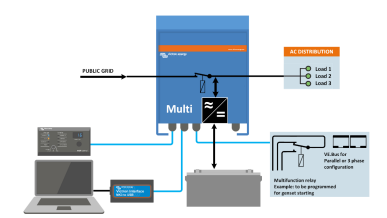
Die Daten lassen sich auf unserer VRM (Victron Remote Management) Website kostenlos speichern und einsehen.

### Konfigurierung aus der Ferne:

Sind Systeme mit einem Color Control GX und andere GX-Geräte an das Ethernet angeschlossen, kann auf sie zugegriffen werden und Einstellungen können aus der Ferne geändert werden.



Color Control GX, mit Anzeige eines PV-Systems



MultiPlus 24 Volt 48 Volt	C 12/800/35 C 24/ 800/16	C 12/1200/50 C 24/1200/25	C 12/1600/70 C 24/1600/40	C 12/2000/80 C 24/2000/50	12/3000/120 24/3000/70 48/3000/35	24/5000/120 48/5000/70
PowerControl-Mechanismus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PowerAssist	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Fransfer-Schalter (A)	16	16	16	30	16 oder 50	100
		WE	CHSELRICHTER			
Eingangsspannungsbereich (V DC)			9,5 – 17V	19 – 33V 38 – 66V		
Ausgang		A	usgangsspannung: 230 VAC	± 2% Frequenz: 50 Hz	z ± 0,1% (1)	
cont. Ausgangsleistung bei 25°C (VA) (3)	800	1200	1600	2000	3000	5000
cont. Ausgangsleistg. bei 25°C (W)	700	1000	1300	1600	2400	4000
cont. Ausgangsleistg. bei 40°C (W)	650	900	1200	1400	2200	3700
cont. Ausgangsleistg. bei 65°C (W)	400	600	800	1000	1700	3000
pitzenleistung (W)	1600	2400	3000	4000	6000	10,000
Nax. Wirkungsgrad (%)	92 / 94	93 / 94	93 / 94	93 / 94	93 / 94 / 95	94 / 95
Null-Last Leistung (W)	8 / 10	8 / 10	8/10	9/11	20 / 20 / 25	30/35
Null-Last Leistung im AES-Modus (W)	5/8	5/8	5/8	7/9	15 / 15 / 20	25 / 30
Null-Last Leistung im Such-Modus (W)	2/3	2/3	2/3	3/4	8/10/12	10 / 15
			LADEGERÄT			
Vechselstrom-Eingang		Eingangsspan	nungsbereich: 187-265 VAC	Eingangsfrequenz: 45 – 65	5 Hz / Leistungsfaktor : 1	
Konstant'-Ladespannung (V DC)			14,	4 / 28,8 / 57,6		
Erhaltungs'-Ladespannung (V DC)			13,	,8 / 27,6 / 55,2		
agermodus (V DC)			13,	,2 / 26,4 / 52,8		
adestrom Hausbatterie (A) (4)	35 / 16	50 / 25	70 / 40	80 / 50	120 / 70 / 35	120 / 70
adestrom Starterbatterie (A)			4 (nur 12	V und 24 V Modelle)		
Batterie-Temperaturfühler				Ja		
		P	LLGEMEINES			
usatzausgang (5)	n. z.	n. z.	n. z.	n. z.	Ja (16A)	Ja (50A)
• •	n. z.	n. z.	n. z.	n. z. Ja	Ja (16A)	Ja (50A)
Programmierbares Relais (6)	n. z.	n. z.	n. z.		Ja (16A)	Ja (50A)
rogrammierbares Relais (6) ichutz (2)	n. z.			Ja		Ja (50A)
Zusatzausgang (5) Programmierbares Relais (6) Schutz (2) /E.Bus-Schnittstelle COM-Port für allgemeine Nutzung	n. z.			Ja a - g		Ja (50A) Ja
Programmierbares Relais (6) Ichutz (2) VE.Bus-Schnittstelle ICOM-Port für allgemeine Nutzung		Bei Parallelso	:haltungen und Drei-Phasen	Ja a - g -Betrieb, Fernüberwachung	und Systemintegration	
Programmierbares Relais (6) Chutz (2) (E.Bus-Schnittstelle COM-Port für allgemeine Nutzung Gerngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung		Bei Parallelso n. z.	chaltungen und Drei-Phasen n. z.	Ja a - g -Betrieb, Fernüberwachung i n. z.	und Systemintegration Ja	
Programmierbares Relais (6) ichutz (2) /E.Bus-Schnittstelle COM-Port für allgemeine Nutzung ierngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung		Bei Parallelso n. z.	chaltungen und Drei-Phasen n. z.	Ja a - g -Betrieb, Fernüberwachung n. z. Ja	und Systemintegration Ja	
Programmierbares Relais (6) Sichutz (2) /E.Bus-Schnittstelle		Bei Parallelso n. z. Betriebstemperat	:haltungen und Drei-Phasen n. z. urbereich: -40 bis +65°C (Ge	Ja a - g -Betrieb, Fernüberwachung i n. z. Ja Ja bläselüftung) Feuchte (nich	und Systemintegration Ja	
Programmierbares Relais (6) Schutz (2) VE.Bus-Schnittstelle COM-Port für allgemeine Nutzung Serngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung Semeinsame Merkmale Semeinsame Merkmale		Bei Parallelso n. z. Betriebstemperat	chaltungen und Drei-Phasen n. z. urbereich: -40 bis +65°C (Ge GEHÄUSE terial & Farbe: Aluminium (b	Ja a - g -Betrieb, Fernüberwachung i n. z. Ja Ja bläselüftung) Feuchte (nich	und Systemintegration Ja t kondensierend): max. 95%	Ja
Programmierbares Relais (6) Schutz (2) VE.Bus-Schnittstelle COM-Port für allgemeine Nutzung Verngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung Verngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung Verneinsame Merkmale Verneinsame Merkmale Verneinsame Merkmale		Bei Parallelso n. z. Betriebstemperat Ma	chaltungen und Drei-Phasen n. z. urbereich: -40 bis +65°C (Ge GEHÄUSE terial & Farbe: Aluminium (b	Ja a - g -Betrieb, Fernüberwachung i n. z. Ja bläselüftung) Feuchte (nich lau RAL 5012); Schu	und Systemintegration Ja t kondensierend): max. 95% tzklasse: IP 21	Ja
Programmierbares Relais (6) Schutz (2) /E.Bus-Schnittstelle EOM-Port für allgemeine Nutzung Ferngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung Gemeinsame Merkmale		Bei Parallels n. z. Betriebstemperat Ma 1,5 Meter Batteriekab	chaltungen und Drei-Phasen n. z. urbereich: -40 bis +65°C (Ge GEHÄUSE terial & Farbe: Aluminium (b	Ja a - g -Betrieb, Fernüberwachung i n. z. Ja bläselüftung) Feuchte (nich M8 Bolzen	und Systemintegration Ja t kondensierend): max. 95% tzklasse: IP 21 Vier M8 Bolzen (2 Plus- ur Schraubenklemmen	Ja nd 2 Minus-Anschlüsse
Programmierbares Relais (6) Schutz (2) VE.Bus-Schnittstelle COM-Port für allgemeine Nutzung Gerngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung Gemeinsame Merkmale Gemeinsame Merkmale Geten Gestellt und Ge	n.z.	Bei Parallels n. z. Betriebstemperat Ma 1,5 Meter Batteriekab G-ST18i Stecker	chaltungen und Drei-Phasen n. z. urbereich: -40 bis +65°C (Ge GEHÄUSE terial & Farbe: Aluminium (b	Ja a - g -Betrieb, Fernüberwachung i n. z. Ja bläselüftung) Feuchte (nich lau RAL 5012); Schu M8 Bolzen Federklemme	und Systemintegration  Ja  t kondensierend): max. 95%  tzklasse: IP 21  Vier M8 Bolzen (2 Plus- ur Schraubenklemmen 13 mm² (6 AWG)	Ja nd 2 Minus-Anschlüsse M6 Bolzen
Programmierbares Relais (6) Schutz (2)  /E.Bus-Schnittstelle  E.OM-Port für allgemeine Nutzung Ferngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung  Gemeinsame Merkmale  Gemeinsame Merkmale  Batterie-Anschluss  230 V AC Anschluss	n.z.	Bei Parallelse n. z. Betriebstemperat Ma 1,5 Meter Batteriekab G-ST18i Stecker	chaltungen und Drei-Phasen n. z. urbereich: -40 bis +65°C (Ge GEHÄUSE terial & Farbe: Aluminium (b	Ja a - g -Betrieb, Fernüberwachung i n. z. Ja bläselüftung) Feuchte (nich lau RAL 5012); Schu M8 Bolzen Federklemme	und Systemintegration  Ja  t kondensierend): max. 95%  tzklasse: IP 21  Vier M8 Bolzen (2 Plus- ur Schraubenklemmen  13 mm² (6 AWG)  18	Ja nd 2 Minus-Anschlüsse M6 Bolzen 30
Programmierbares Relais (6) Schutz (2)  /E.Bus-Schnittstelle  COM-Port für allgemeine Nutzung  Gerngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung  Gemeinsame Merkmale  Gemeinsame Merkmale  Batterie-Anschluss  Gewicht (kg)	n.z.	Bei Parallelse n. z. Betriebstemperat Ma 1,5 Meter Batteriekab G-ST18i Stecker	chaltungen und Drei-Phasen n. z. urbereich: -40 bis +65°C (Ge GEHÄUSE terial & Farbe: Aluminium (b el	Ja a - g -Betrieb, Fernüberwachung i n. z. Ja bläselüftung) Feuchte (nich lau RAL 5012); Schu M8 Bolzen Federklemme	und Systemintegration  Ja  t kondensierend): max. 95%  tzklasse: IP 21  Vier M8 Bolzen (2 Plus- ur Schraubenklemmen 13 mm² (6 AWG)  18  362 x 258 x 218	Ja nd 2 Minus-Anschlüsse M6 Bolzen 30
Programmierbares Relais (6) Schutz (2) /E.Bus-Schnittstelle COM-Port für allgemeine Nutzung Ferngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung Gemeinsame Merkmale Gemeinsame Merkmale Satterie-Anschluss E30 V AC Anschluss Gewicht (kg) Abmessungen (HxBxT in mm)	n. z.	Bei Parallelso n. z. Betriebstemperat Ma 1,5 Meter Batteriekab G-ST18i Stecker 10 375 x 214 x 110	chaltungen und Drei-Phasen n. z. urbereich: -40 bis +65°C (Ge GEHÄUSE terial & Farbe: Aluminium (b el 10 NORMEN EN-IEC 60335-1, EN	Ja a - g -Betrieb, Fernüberwachung i n. z.  Ja bläselüftung) Feuchte (nich lau RAL 5012); Schu M8 Bolzen Federklemme 12 520 x 255 x 125	und Systemintegration  Ja  t kondensierend): max. 95%  tzklasse: IP 21  Vier M8 Bolzen (2 Plus- ur Schraubenklemmen 13 mm² (6 AWG)  18  362 x 258 x 218	Ja nd 2 Minus-Anschlüsse M6 Bolzen 30 444 x 328 x 240
Programmierbares Relais (6) Schutz (2) (E.Bus-Schnittstelle E.OM-Port für allgemeine Nutzung Gerngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung Gemeinsame Merkmale Gemeinsame Merkmale Gatterie-Anschluss Gewicht (kg) Abmessungen (HxBxT in mm)	n. z.	Bei Parallelso n. z. Betriebstemperat Ma 1,5 Meter Batteriekab G-ST18i Stecker 10 375 x 214 x 110	chaltungen und Drei-Phasen n. z.  urbereich: -40 bis +65°C (Ge GEHÄUSE terial & Farbe: Aluminium (b el  10  NORMEN EN-IEC 60335-1, EN EN-IEC 61000-3-2, EN-II	Ja a - g -Betrieb, Fernüberwachung i n. z.  Ja bläselüftung) Feuchte (nich lau RAL 5012); Schu M8 Bolzen Federklemme 12 520 x 255 x 125	und Systemintegration  Ja  t kondensierend): max. 95%  tzklasse: IP 21  Vier M8 Bolzen (2 Plus- ur Schraubenklemmen 13 mm² (6 AWG)  18  362 x 258 x 218	Ja nd 2 Minus-Anschlüsse M6 Bolzen 30 444 x 328 x 240

- 2) Schutzschlüss
- a) Ausgangskurzschluss b) Überlast
- c) Batterie-Spannung zu hoch
- d) Batterie-Spannung zu niedrig e) Temperatur zu hoch

- f) 230 VAC am Wechselrichterausgang g) Zu hohe Brummspannung am Eingang

Computergesteuerter Betrieb und Überwachung

- 5) Schaltet aus, wenn keine externe Wechselstromquelle verfügbar ist 6) Relais einstellbar u. a. als allgemeines Alarm-Relais,
- DC-Unterspannungs-Alarm oder Start-/Stopp-Funktion für ein Aggregat.
- Wechselstrom Nenn-Leistung: 230V / 4A
  Gleichstrom Nennleistung: 4 A bis zu 35 VDC, 1 A bis zu 60 VDC
- 7) U. a. Kommunikation mit dem BMS einer Lithium-Ionen-Batterie möglich.



# Digitales Multi-Steuerungs-Paneel

Eine praktische und kostengünstige Lösung für das Überwachen aus der Ferne mit einem Drehknopf, um die Power Control- und Power Assist-Level einzustellen.



# Misst die Batteriespannung und -temperatur und

ermöglicht die Überwachung und Steuerung von Multi und Ouattro mit einem Smartphone oder einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät



Es sind mehrere Schnittstellen verfügbar:



# Color Control GX und andere GX-Geräte

Bietet Überwachung und Steuerung. Direkt vor Ort und auch aus der Ferne über das VRM Portal.



# MK3-USB VE.Bus zu USB-interface

Lässt sich an einen USB-Port anschließen (siehe <u>'A guide</u> to VEConfigure' [Leitfaden zu VeConfigure])



# E.Bus zu NMEA 2000-interface

Verbindet das Gerät mit einem NMEA2000 Marine Electronics Netzwerk. Siehe auch: NMEA2000 & MFD Integration Guide



#### BMV-712 Smart Batteriewächter

Verwenden Sie ein Smartphone oder ein anderes Bluetooth-fähiges Gerät, um:

- Einstellungen individuell anzupassen,
- alle wichtigen Daten auf einem einzigen Bildschirm zu überwachen,
- um historische Daten anzuzeigen und um die Software zu aktualisieren, wenn neue Funktionen verfügbar werden.





# MultiPlus Inverter/Charger

800 VA – 5 kVA Lithium Ion battery compatible

www.victronenergy.com



MultiPlus 24/3000/70



MultiPlus Compact 12/2000/80

#### **Two AC Outputs**

The main output has no break functionality. The MultiPlus takes over the supply to the connected loads in the event of a grid failure or when shore/generator power is disconnected. This happens so fast (less than 20 milliseconds) that computers and other electronic equipment will continue to operate without disruption.

The second output is live only when AC is available on the input of the MultiPlus. Loads that should not discharge the battery, like a water heater for example can be connected to this output (second output available on models rated at 3 kVA and more).

#### Virtually unlimited power thanks to parallel operation

Up to 6 Multis can operate in parallel to achieve higher power output. Six 24/5000/120 units, for example, will provide 25 kW / 30 kVA output power with 720 Amps charging capacity.

#### Three phase capability

In addition to parallel connection, three units of the same model can be configured for three phase output. But that's not all: up to 6 sets of three units can be parallel connected for a 75 kW / 90 kVA inverter and more than 2000 Amps charging capacity.

#### PowerControl - Dealing with limited generator, shore side or grid power

The MultiPlus is a very powerful battery charger. It will therefore draw a lot of current from the generator or shore side supply (nearly 10 A per 5 kVA Multi at 230 VAC). With the Multi Control Panel a maximum generator or shore current can be set. The MultiPlus will then take account of other AC loads and use whatever is extra for charging, thus preventing the generator or shore supply from being overloaded.

#### PowerAssist - Boosting the capacity of shore or generator power

This feature takes the principle of PowerControl to a further dimension. It allows the MultiPlus to supplement the capacity of the alternative source. Where peak power is so often required only for a limited period, the MultiPlus will make sure that insufficient shore or generator power is immediately compensated for by power from the battery. When the load reduces, the spare power is used to recharge the battery.

#### Solar energy: AC power available even during a grid failure

The MultiPlus can be used in off grid as well as grid connected PV and other alternative energy systems. Loss of mains detection software is available.

#### System configuring

- In case of a stand-alone application, if settings have to be changed, this can be done in a matter of minutes with a DIP switch setting procedure.
- Parallel and three phase applications can be configured with VE.Bus Quick Configure and VE.Bus System Configurator software.
- Off grid, grid interactive and self-consumption applications, involving grid-tie inverters and/or MPPT Solar Chargers can be configured with Assistants (dedicated software for specific applications).

#### On-site Monitoring and control

Several options are available: Battery Monitor, Multi Control Panel, Color Control GX or other GX devices, smartphone or tablet (Bluetooth Smart), laptop or computer (USB or RS232).

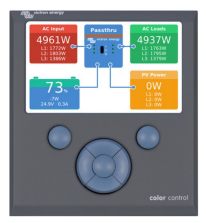
# **Remote Monitoring and control**

Color Control GX or other GX devices.

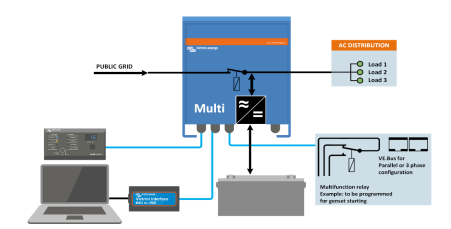
Data can be stored and displayed on our VRM (Victron Remote Management) website, free of charge.

#### Remote configuring

When connected to the Ethernet, systems with a Color Control GX or other GX device can be accessed and settings can be changed remotely.



Color Control GX, showing a PV application



	12 Volt	C 12/800/35	C 12/1200/50	C 12/1600/70	C 12/2000/80	12/3000/120				
MultiPlus	24 Volt	C 24/ 800/16	C 24/1200/25	C 24/1600/40	C 24/2000/50	24/3000/70	24/5000/120			
	48 Volt	V		V	v	48/3000/35	48/5000/70			
PowerControl		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes			
PowerAssist		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes			
Transfer switch (A)		16	16	16 INVERTER	30	16 or 50	100			
nput voltage rang	ie (V DC)			9,5 – 17 V	19 – 33 V 38 – 66 V					
Output	ic (V DC)		Outni	it voltage: 230 VAC ± 2		z + 0.1% (1)				
•	er at 25°C (VA) (3)	800	1200	1600	2000	3000	5000			
Cont. output power		700	1000	1300	1600	2400	4000			
Cont. output powe		650	900	1200	1400	2200	3700			
Cont. output powe		400	600	800	1000	1700	3000			
Peak power (W)	1 ut 05 C (VV)	1600	2400	3000	4000	6000	10.000			
Maximum efficien	cv (%)	92 / 94	93 / 94	93 / 94	93 / 94	93 / 94 / 95	94 / 95			
Zero load power (\	, , ,	8/10	8/10	8/10	9/11	20 / 20 / 25	30 / 35			
Zero load power (t Zero load power ir	•	5/8	5/8	5/8	7/9	15 / 15 / 20	25 / 30			
Zero load power ir		2/3	2/3	2/3	3/4	8/10/12	10 / 15			
zero ioda power ii	r scarcir mode (W)	273		CHARGER	37 1	07 107 12	107 15			
AC Input				ange: 187-265 VAC	Input frequency: 45 – 65 Hz	z Power factor: 1				
Charge voltage 'ab	sorption' (V DC)		pat voltage	-	4,4 / 28,8 / 57,6	- Torrer ractor r				
Charge voltage 'flo			13,8/27,6/55,2							
Storage mode (V D	` '				3,2 / 26,4 / 52,8					
Charge current ho		35 / 16	50 / 25	70 / 40	80 / 50	120 / 70 / 35	120 / 70			
Charge current sta		307.1			and 24 V models only)		,			
Battery temperatu	, · · ·			. (.2 * 0	yes					
, , ,				GENERAL						
Auxiliary output (	5)	n. a.	n.a.	n.a.	n. a.	Yes (16A)	Yes (50A)			
Programmable rel	ay (6)				Yes					
Protection (2)					a - g					
VE.Bus communica	ation port		For parallel a	nd three phase opera	tion, remote monitoring and	system integration				
General purpose c	om. port	n.a.	n.a.	n.a.	n. a.	Yes	Yes			
Remote on-off					Yes					
Common Characte	eristics		Operating temp. ran	ge: -40 to +65°C (fan a	ssisted cooling) Humidity (n	on-condensing): max 95	5%			
			E	NCLOSURE						
Common Characte	eristics	Material & Colour: aluminium (blue RAL 5012) Protection category: IP 21								
Battery-connection	n		battery cables of 1.5 n	neter	M8 bolts	· ·				
230 V AC-connecti	on		G-ST18i connector		Spring-clamp	Screw terminals 13 mm² (6 AWG)	M6 bolts			
Weight (kg)		10	10	10	12	18	30			
Dimensions (hxwx	d in mm)		375 x 214 x 110		520 x 255 x 125	362 x 258 x 218	444 x 328 x 240			
			S	TANDARDS						
Safety				,	N-IEC 60335-2-29, IEC 62109-					
Emission, Immunit	у	EI	N 55014-1, EN 55014-2,		I-IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-1	I, IEC 61000-6-2, IEC 610	00-6-3			
Road vehicles					24V models: ECE R10-4					
Anti-islanding				S	ee our website					
	60 HZ. 120 V models availab	ole on request	3) Non-linear load, cre	st factor 3:1						
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
<ol> <li>Can be adjusted to</li> <li>Protection key:         <ul> <li>a) output short circ</li> </ul> </li> </ol>			4) At 25°C ambient	no external AC source ava	ilahla					

- c) battery voltage too high

- d) battery voltage too low
  e) temperature too high
  f) 230 VAC on inverter output
  g) input voltage ripple too high

- DC under voltage or genset start/stop function AC rating: 230 V/4A DC rating: 4 A up to 35 VDC, 1 A up to 60 VDC

- 7) A.o. to communicate with a Lithium Ion battery BMS



# **Digital Multi Control Panel**

A convenient and low cost solution for remote monitoring, with a rotary knob to set PowerControl and PowerAssist levels.



# **VE.Bus Smart Dongle**

Measures battery voltage and temperature and allows monitoring and control of Multis and Quattros with a smartphone or other Bluetooth enabled device.



# Computer controlled operation and monitoring

Several interfaces are available:



### Color Control GX and other GX devices

Monitoring and control. Locally, and also remotely on the VRM Portal.



# MK3-USB (VE.Bus to USB interface)

Connects to a USB port (see 'A guide to VEConfigure')



# VE.Bus to NMEA 2000 interface

Connects the device to a NMEA2000 marine electronics network. See the NMEA2000 & MFD integration guide



# **BMV-712 Smart Battery** Monitor

Use a smartphone or other Bluetooth enabled device to:

- customize settings,
- monitor all important data on single screen,
- view historical data, and to
- update the software when new features become available.

