

Manual

Ш

Handleiding

Z

Manuel

끍

Anleitung

딞

Manual

ШS

Användarhandbok

SE

SmartSolar charge controllers

MPPT 150/45-Tr MPPT 150/45-MC4
MPPT 150/60-Tr MPPT 150/60-MC4
MPPT 150/70-Tr MPPT 150/70-MC4

MPPT 150/85-Tr MPPT 150/85-MC4 MPPT 150/100-Tr MPPT 150/100-MC4

MPPT 250/60-Tr MPPT 250/60-MC4
MPPT 250/70-Tr MPPT 250/70-MC4

MPPT 250/85-Tr MPPT 250/85-MC4 MPPT 250/100-Tr MPPT 250/100-MC4

Appendix

1. General Description

Bluetooth Smart built-in: dongle not needed

The wireless solution to set-up, monitor and update the controller using Apple and Android smartphones, tablets or other devices.

VE.Direct port

For a wired data connection to a Color Control, Venus GX, PC or other devices.

Remote on-off input

On/off control by a VE.Bus BMS when charging Li-ion batteries.

Programmable relay

Can be programmed (a.o. with a smartphone) to trip on an alarm, or other events.

Optional: pluggable LCD display

Simply remove the rubber seal that protects the plug on the front of the controller and plug-in the display.

Ultra-fast Maximum Power Point Tracking (MPPT)

Especially in case of a clouded sky, when light intensity is changing continuously, an ultra fast MPPT controller will improve energy harvest by up to 30% compared to PWM charge controllers and by up to 10% compared to slower MPPT controllers.

Advanced Maximum Power Point Detection in case of partial shading conditions

If partial shading occurs, two or more maximum power points may be present on the power-voltage curve.

Conventional MPPTs tend to lock to a local MPP, which may not be the optimum MPP.

The innovative SmartSolar algorithm will always maximize energy harvest by locking to the optimum MPP.

Outstanding conversion efficiency

No cooling fan. Maximum efficiency exceeds 98%. Full output current up to 40°C (104°F).

Extensive electronic protection

Over-temperature protection and power derating when temperature is high. PV reverse polarity protection.

Internal temperature sensor

Compensates absorption and float charge voltages for temperature. (range 6°C to 40°C)

Optional external voltage and temperature sensor

(range -20°C to 50°C)

The Smart Battery Sense is a wireless battery voltage-and-temperature sensor for Victron MPPT Solar Chargers. The Solar Charger uses these measurements to optimize its charge parameters. The accuracy of the data it transmits will improve battery charging efficiency, and prolong battery life Alternatively, Bluetooth communication can be set up between a BMV-712 battery monitor with battery temperature sensor and the solar charge controller.

For more detail please enter *smart networking* in the search box on our website

Automatic battery voltage recognition

The controllers will automatically adjust to a 12V, 24V or a 48V system **one** time only. If a different system voltage is required at a later stage, it must be changed manually, for example with the Bluetooth app or the optionel LCD display. Similarly, manual setting is required in case of 36V system.

Flexible charge algorithm

Fully programmable charge algorithm, and eight preprogrammed algorithms, selectable with a rotary switch.

Adaptive three step charging

The SmartSolar MPPT Charge Controller is configured for a three step charging process: Bulk – Absorption – Float.

A regular equalization charge can also be programmed: see section 3.8 of this manual.

Bulk

During this stage the controller delivers as much charge current as possible to rapidly recharge the batteries.

Absorption

When the battery voltage reaches the absorption voltage setting, the controller switches to constant voltage mode.

When only shallow discharges occur the absorption time is kept short in order to prevent overcharging of the battery. After a deep discharge the absorption time is automatically increased to make sure that the battery is completely recharged. Additionally, the absorption period is also ended when the charge current decreases to less than 2A.

Float

During this stage, float voltage is applied to the battery to maintain it in a fully charged state.

Equalization

See section 3.10



Configuring and monitoring

Configure the solar charge controller with the VictronConnect app. Available for iOS & Android devices; as well as macOS and Windows computers. An accessory might be required; enter victronconnect in the search box on our website and see the VictronConnect download page for details.

For simple monitoring, use the MPPT Control; a panel mounted simple yet effective display that shows all operational parameters. Full system monitoring including logging to our online portal, VRM, is done using the GX Product range









Venus GX

2. Safety instructions

SAVE THESE INSTRUCTIONS - This manual contains important instructions that shall be followed during installation and maintenance.



Danger of explosion from sparking

Danger of electric shock

- Please read this manual carefully before the product is installed and put into use.
- This product is designed and tested in accordance with international standards. The equipment should be used for the designated application only.
- Install the product in a heatproof environment. Ensure therefore that there are no chemicals, plastic parts, curtains or other textiles, etc. in the immediate vicinity of the equipment.
- The product is not allowed to be mounted in a user accessible area.
- Ensure that the equipment is used under the correct operating conditions. Never operate it in a wet environment.
- Never use the product at sites where gas or dust explosions could occur.
- Ensure that there is always sufficient free space around the product for ventilation.
- Refer to the specifications provided by the manufacturer of the battery to ensure that the battery is suitable for use with this product. The battery manufacturer's safety instructions should always be observed.
- Protect the solar modules from incident light during installation, e.g. cover them.
- · Never touch uninsulated cable ends.
- . Use only insulated tools.
- Connections must always be made in the sequence described in section 3.5.
- The installer of the product must provide a means for cable strain relief to prevent the transmission of stress to the connections.
- In addition to this manual, the system operation or service manual must include a battery maintenance manual applicable to the type of batteries used.



Use flexible multistranded copper cable for the battery and PV connections.

The maximum diameter of the individual strands is 0.4mm/0.125mm² (0.016 inch/AWG26).

A 25mm² cable, for example, should have at least 196 strands (class 5 or higher stranding according to VDE 0295, IEC 60228 and BS6360).

An AWG2 gauge cable should have at least 259/26 stranding (259 strands of AWG26).

Maximum operating temperature: ≥ 90°C.

Example of suitable cable: class 5 "Tri-rated" cable (it has three approvals: American (UL), Canadian (CSA) and British (BS))

In case of thicker strands the contact area will be too small and the resulting high contact resistance will cause severe overheating, eventually resulting in fire.







- Maximum current through a MC4 terminal: 30A
- The grounding terminal is located in the wiring compartment and is identified by the symbol below:



Ground Symbol

3. Installation

WARNING: DC (PV) INPUT NOT ISOLATED FROM BATTERY CIRCUIT. CAUTION: FOR PROPER TEMPERATURE COMPENSATION THE AMBIENT CONDITION FOR CHARGER AND BATTERY MUST BE WITHIN 5°C.

3.1 General

- Mount vertically on a non-flammable surface, with the power terminals facing downwards. Observe a minimum clearance of 10 cm under and above the product for optimal cooling.
- Mount close to the battery, but never directly above the battery (in order to prevent damage due to gassing of the battery).
- Improper internal temperature compensation (e.g. ambient condition battery and charger not within 5°C) can lead to reduced battery lifetime.
 We recommend using a direct battery voltage sense source (BMV, Smart Battery Sense or GX device shared voltage sense) if larger temperature differences or extreme ambient temperature conditions are expected.
- Battery installation must be done in accordance with the storage battery rules of the Canadian Electrical Code. Part I.
- The battery connections (and for Tr version also PV connections) must be guarded against inadvertent contact (e.g. install in an enclosure or install the optional WireBox).

Tr models: use flexible multistranded copper cable for the battery and PV connections: see safety instructions.

MC4 models: several splitter pairs may be needed to parallel the strings of solar panels. (Maximum current through a MC4 terminal: 30A)

3.2 Grounding

• Battery grounding: the charger can be installed in a positive or negative grounded system.

Note: apply a single ground connection (preferably close to the battery) to prevent malfunctioning of the system.

- Chassis grounding: A separate earth path for the chassis ground is permitted because it is isolated from the positive and negative terminal.
- The USA National Electrical Code (NEC) requires the use of an external ground fault protection device (GFPD). These MPPT chargers do not have internal ground fault protection. The system electrical negative should be bonded through a GFPD to earth ground at one (and only one) location.
- The charger must not be connected with grounded PV arrays. (one ground connection only)
- The plus and minus of the PV array should not be grounded. Ground the frame of the PV panels to reduce the impact of lightning.

WARNING: WHEN A GROUND FAULT IS INDICATED, BATTERY TERMINALS AND CONNECTED CIRCUITS MAY BE UNGROUNDED AND HAZARDOUS.



- 3.3 PV configuration (also see the MPPT Excel sheet on our website)
- The controllers will operate only if the PV voltage exceeds battery voltage (Vbat).
- PV voltage must exceed Vbat + 5V for the controller to start.
 - Thereafter minimum PV voltage is Vbat + 1V.
- Maximum open circuit PV voltage: 150V or 250V, depending on model.

For example:

24V battery, mono- or polycristalline panels, max PV voltage 150V:

- Minimum number of cells in series: 72 (2x 12V panel in series or one 24V panel).
- Recommended number of cells for highest controller efficiency:
 - 144 cells (4x 12V panel or 2x 24V panel in series).
- Maximum: 216 cells (6x 12V or 3x 24V panel in series).
 48V battery, mono- or polycristalline panels, max PV voltage 250V:
- Minimum number of cells in series: 144 (4x 12V panel or 2x 24V panel in series).
- Maximum: 360 cells (10x 12V or 5x 24 panel in series).

Remark: at low temperature the open circuit voltage of a 216 cell solar array may exceed 150V, and the open circuit voltage of a 360 cell array may exceed 250V, depending on local conditions and cell specifications. In that case the number of cells in series must be reduced.

3.4 Cable connection sequence (see figure 1)

First: connect the battery.

Second: if required, connect the remote on-off and programmable relay Third: connect the solar array (when connected with reverse polarity, the controller will heat up but will not charge the battery).

Torque: 2,4 Nm

3.5 Remote on-off

The left terminal is connected to the internal 3,3V supply, with a resistor in series for short circuit protection.

The right terminal (marked as + or marked as H) will switch the controller on if >3V is applied, and will switch the controller off if <2V is applied or if the terminal is left free floating.

The recommended use of the remote on-off is:

- a. A switch wired between the left and right terminal
- b. A switch wired between battery plus and the right terminal.
- c) A switch between the right terminal and the charge disconnect terminal of a VE.Bus BMS

3.6 Configuration of the controller with the rotary switch

Fully programmable charge algorithm (see the software page on our website) and eight preprogrammed charge algorithms, selectable with a rotary switch:

Pos	Suggested battery type	Absorption V	Float V	Equalize V @%I _{nom}	dV/dT mV/°C
0	Gel Victron long life (OPzV) Gel exide A600 (OPzV) Gel MK	28,2	27,6	31,8 @8%	-32
1	Gel Victron deep discharge Gel Exide A200 AGM Victron deep discharge Stationary tubular plate (OPzS)	28,6	27,6	32,2 @8%	-32
2	Default setting Gel Victron deep discharge Gel Exide A200 AGM Victron deep discharge Stationary tubular plate (OPzS)	28,8	27,6	32,4 @8%	-32
3	AGM spiral cell Stationary tubular plate (OPzS) Rolls AGM	29,4	27,6	33,0 @8%	-32
4	PzS tubular plate traction batteries or OPzS batteries	29,8	27,6	33,4 @25%	-32
5	PzS tubular plate traction batteries or OPzS batteries	30,2	27,6	33,8 @25%	-32
6	PzS tubular plate traction batteries or OPzS batteries	30,6	27,6	34,2 @25%	-32
7	Lithium Iron Phosphate (LiFePo ₄) batteries	28,4	27,0	n.a.	0

Note 1: divide all values by two in case of a 12V system and multiply by two in case of a 48V system.

Note 2: equalize normally off, see sect. 3.9 to activate

(do not equalize VRLA Gel and AGM batteries)

Note 3: any setting change performed with the pluggable LCD display or via Bluetooth will override the rotary switch setting. Turning the rotary switch will override prior settings made with the pluggable LCD display or via Bluetooth.



A binary LED code helps determining the position of the rotary switch. After changing the position of the rotary switch, the LEDs will blink during 4 seconds as follows:

Switch position	LED Bulk	LED Abs	LED Float	Blink frequency
0	1	1	1	Fast
1	0	0	1	Slow
2	0	1	0	Slow
3	0	1	1	Slow
4	1	0	0	Slow
5	1	0	1	Slow
6	1	1	0	Slow
7	1	1	1	Slow

Thereafter, normal indication resumes, as described in the LEDs section.

3.7 LEDs

LED indication:

- permanent on
 - blinking
 - O off

Regular operation

LEDs	Bulk	Absorption	Float
Not charging (*1)	0	0	0
Bulk	•	0	0
Absorption	0	0	0
Manual equalisation (blink alternating)	0	©	0
Automatic equalisation	0	•	•
Float	0	0	•

Note (*1): The bulk LED will blink briefly every 3 seconds when the system is powered but there is insufficient power to start charging.

Fault situations

LEDs	Bulk	Absorption	Float
Charger temperature too high	0	0	0
Charger over-current	0	0	0
Charger or panel over-voltage	0	0	0
VE.Smart networking or BMS issue	0	0	0
Internal error (*2)	0	0	0

Note (*2): E.g. calibration and/or settings data lost, current sensor issue.

3.8 Battery charging information

The charge controller starts a new charge cycle every morning, when the sun starts shining.

Lead-acid batteries: default method to determine length and end of absorption

The charging algorithm behaviour of MPPTs differs from AC connected battery chargers. Please read this section of the manual carefully to understand MPPT behaviour, and always follow the recommendations of your battery manufacturer.

By default, the absorption time is determined on idle battery voltage at the start of each day based on the following table:

Battery voltage Vb (@start-up)	Multiplier	Maximum absorption time
Vb < 11,9V	x 1	6h
11,9V < Vb < 12,2V	x 2/3	4h
12,2V < Vb < 12,6V	x 1/3	2h
Vb > 12,6V	x 1/6	1h

(12V values, adjust for 24V))

The absorption time counter starts once switched from bulk to absorption.

The MPPT Solar Chargers will also end absorption and switch to float when the battery current drops below a low current threshold limit, the 'tail current'. The default tail current value is 2A.

The default settings (voltages, maximum absorption time and tail current) can be modified with the Victronconnect app via or via VE.Direct.

There are two exceptions to normal operation:

- When used in an ESS system; the solar charger algorithm is disabled; and instead it follows the curve as mandated by the inverter/charger.
- For CAN-bus Lithium batteries, like BYD, the battery tells the system, including the solar charger, what charge voltage to use. This Charge Voltage Limit (CVL) is for some batteries even dynamic; changes over time; based on for example maximum cell voltage in the pack and other parameters.

When, in case of the above-mentioned exceptions, several solar chargers are connected to a GX device, these chargers will automatically be synchronised.

Variations to expected behaviour



1. Pausing of the absorption time counter

The absorption time counter starts when the configured absorption voltage is reached and pauses when the output voltage is below the configured absorption voltage.

An example of when this voltage drop could occur is when PV power (due to clouds, trees, bridges) is insufficient to charge the battery and to power

When the absorption timer is paused, the absorption LED will flash very slowly.

2. Restarting the charge process

The charging algorithm will reset if charging has stopped (i.e. the absorption time has paused) for an hour. This may occur when the PV voltage drops below the battery voltage due to bad weather, shade or similar.

3. Battery being charged or discharged before solar charging begins The automatic absorption time is based on the start-up battery voltage (see table). This absorption time estimation can be incorrect if there is an additional charge source (eg alternator) or load on the batteries.

This is an inherent issue in the default algorithm. However, in most cases it is still better than a fixed absorption time regardless of other charge sources or battery state.

It is possible to override the default absorption time algorithm by setting a fixed absorption time when programming the solar charge controller. Be aware this can result in overcharging your batteries. Please see your battery manufacturer for recommended settings.

4. Absorption time determined by tail current

In some applications it may be preferable to terminate absorption time based on tail current only. This can be achieved by increasing the default absorption time multiplier.

(warning: the tail current of lead-acid batteries does not decrease to zero when the batteries are fully charged, and this "remaining" tail current can increase substantially when the batteries age)

Default setting, LiFePO4 batteries

LiFePO4 batteries do not need to be fully charged to prevent premature failure

The default absorption voltage setting is 14,2V (28,4V).

And the default absorption time setting is 2 hours.

Default float setting: 13.2V (26.4V).

These settings are adjustable.

Reset of the charge algorithm:

The default setting for restarting the charge cycle is

Vbatt < (Vfloat - 0.4V) for lead-acid, and Vbatt < (Vfloat - 0.1V) for LiFePO4 batteries, during 1 minute.

(values for 12V batteries, multiply by two for 24V)

3.9 Automatic equalization

Automatic equalization is default set to 'OFF'. With the Victron Connect app (see sect 1.12) this setting can be configured with a number between 1 (every day) and 250 (once every 250 days).

When automatic equalization is active, the absorption charge will be followed by a voltage limited constant current period. The current is limited to 8% or 25% of the bulk current (see table in sect. 3.5). The bulk current is the rated charger current unless a lower maximum current setting has been chosen.

When using a setting with 8% current limit, automatic equalization ends when the voltage limit has been reached, or after 1 hour, whichever comes first.

Other settings: automatic equalization ends after 4 hours.

When automatic equalization is not completely finished within one day, it will not resume the next day, the next equalization session will take place as determined by the day interval.

3.10 Pluggable LCD display - Live data

Remove the rubber seal that protects the plug on the front of the controller and plug-in the display module. The display is hot-swappable; this means that the charger may be operational while the display is plugged in.



The following information will be displayed if the "-" button is pressed (in order of appearance):

Displayed info	Icons	Segments	Units
Battery voltage and charge current	3	28.8 50	Α
Battery charge current	3	50.0	Α
Battery voltage	3	28.80	٧
Battery charge power	3	0.057	W
Battery temperature (1)	⊞ .	25.0,,Err	°C/°F
Charger temperature (1)	1	25.0,,Err	°C/°F
Panel current	•	8.6	Α
Panel voltage	•	85.0	٧
Panel power	٠	735.0	W
Warning message (2)	Δ	InF 65	
Error message (2)	Δ	Err 2	
Remote operation (2)	ģ.	renote	
BMS operation (2)	é.	hūS	

Notes:

- 1) A valid temperature is shown, --- = no sensor information or Err = invalid sensor data.
- 2) These items are only visible when relevant.

Pressing the "-" button or the "+"button for 4 seconds activates the autoscroll-mode. Now all LCD-screens will pop-up one by one with short intervals. The auto-scroll-mode can be stopped by pressing the "-" or the "+" button shortly.



3.11 Pluggable LCD display - History data

The charge controller tracks several parameters regarding the energy harvest. Enter history data by pressing the SELECT button when in monitor mode, a scrolling text will be visible. Press + or - to browse the various parameters as shown in the table below, press SELECT to stop scrolling and show the corresponding value. Press + or - to browse the various values. For the daily items it is possible to scroll back to 30 days ago (data becomes available over time), a brief popup shows the day number. Press SELECT to leave the historical menu and go back to the monitor mode, alternatively press SETUP to return to the scrolling text.

Scrolling text	Icons (1)	Segments	Units	Displayed info
YI EL & EDERL		258.0	kWh	Total yield
LASE Error	Δ	E0 5		Total error 0 (most recent)
	Δ	EI D		Total error 1 (shown when available)
	Δ	E2 0		Total error 2 (shown when available)
	Δ	E3 0		Total error 3 (shown when available)
PRAEL UDLERGE TRHITUT	•	U 95.0	٧	Total panel voltage maximum
BALLERY LOLLERGE TAH TUT	3	н 28.8	V	Total battery voltage maximum
91 Ecd		9 8.6	Day kWh	Daily yield
PAFFELA POLFBAE YAHLUTU		н 28.8	Day V	Daily battery voltage maximum
BALLERY LOLLERGE THAT TUT	3	L 25.0	Day V	Daily battery voltage minimum
LASE Error	Δ	E0 5	Day	Daily error 0 (most recent)
	Δ	EI D	Day	Daily error 1 (shown when available)
	Δ	E2 0	Day	Daily error 2 (shown when available)
	Δ	E3 D	Day	Daily error 3 (shown when available)
ELITE PRICH	E	Łb 60	Day	Daily time spent in bulk or ESS (minutes)
ELITE ABSOrPELOn		FB 30	Day	Daily time spent in absorption (minutes)
ELITE FLORE	E .	FF 630	Day	Daily time spent in float (minutes)
ARHI AUA POSEr		P 735	Day W	Daily power maximum
BALLERY CURRENT WANTED	=	C 50.0	Day A	Daily battery current maximum
PRAEL UDLERGE TAHLTUT	•	U 95.0	Day V	Daily panel voltage maximum
Note:				

When the charger is not active (night time) the bulk, absorption and float icons will be shown as in the table above.

When the charger is active only one icon will be shown: the icon corresponding to the actual charge state.

3.12 Pluggable LCD display - Setup menu

- a. To enter the SETUP Menu, press and hold the SETUP-button during 3 seconds. The "Menu" icon will light up and a scrolling text is visible.
- b. Press the "-" or "+" button to scroll through the parameters.
- c. The table below lists, in order of appearance, all parameters which can be adjusted by pressing the "-" button.
- d. Press SELECT: the parameter to change will now blink.
- e. Use the "-" or "+" button to chose the desired value.
- f. Press SELECT to confirm the change, the value will stop blinking, and the change is made final.
- g. Press SETUP to return to the parameters menu. With the "-" or "+" button it is now possible to scroll to another parameter that needs change.
- h. To return to normal mode, press SETUP during 3 seconds.

Scrolling text	Icons	Segments	Units	Function or parameter
O I POTEr On OFF	Menu Charging	Dn,DFF	Omes	On/off switch
DE TANT TUT CHAPSE C	Menu 🚌 📶	1.0-100.0	A	Maximum charge current
UrrEnt		1.0-100.0	^	waxiiidii cidige carrent
D3 bAttery wOLtAGE	Menu 🚌	12-48	v	System voltage
DY CHARGE ALGORIENT	Meny ↔	0.7-USEr	Туре	Charge algorithm (1)
OS AbSOrPti On wOLEA	Meny 🕾 📕	16.0-28.8-34.8	V	Absorption voltage (2)
96	in one in the	10.0-0.0-3 1.0	1	
D6 FLORE UDLERGE	Menu 😁 🖦	16.0-27.6-34.8	v	Float voltage (2)
DB E9URLI 28EI On GOL	Meny 🚌 Equalize	16.0-32.4-34.8	v	Equalization voltage (2)
EASE		10.0 30.1 31.0	1	
09 AUFOLAFIC EARNI	Menu 😁 Equalize	OFF,AULo		Automatic equalization (3)
28E1 On		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ID TANUAL EQUAL! 286	Meny 😁 Equalize	StArt,StoP		Manual equalization (4)
I On				
II rELAY TOUE	Menu	rEL. OFF, 1-3-10		Relay function (5)
IS LEFUA FOR POFFUA	Menu ≅	Lb 16.0-20.0-34.8	٧	Low battery voltage alarm set
E				
13 FELRY CLERF LOS	Menu 😁	Lbc 16.0-2 1.0-34.8	V	Low battery voltage alarm clear
uOLE AGE				
IN LETURA HI BH POFFE	Menu 😁	нь 16.0-33.0-34.8	٧	High battery voltage alarm set
9E	M			
IS rELRY CLEAR HI 9h	Menu 😁	ньс 16.0-32.0-34.8	٧	High battery voltage alarm clear
IS CELBY NO 95 PROFI	Menu ≗	U LO-150.0	٧	High panel voltage alarm set
UDLERGE NI GH PHOEL	meno ±	u 1.0- 150.0	٧	nigii panei voitage aiarm set
D cFLBY CLEBC N. 9h	Menų ≛	Ue 1.0- 149.0- 150.0	V	High panel voltage alarm clear
PROEL UDLEAGE	meno	uc 1.u- 113.u- 13u.u		riigii paliei voitage alaitii cleai
18 rELAY il al illi cl	Menu	car n-son		Relay minimum closed time
OSEd EL TE		7712 0-300		(minutes)
20 EERPERBLUCE cORP	Menu 🕾 🌡	-5.02.7-0.0	°C mV	Battery temperature
EnSAti On			1	compensation per cell (2)
21 tALL CUrrEnt	Menu 📹	0.001 -0.5-0.0	Α	Tail current
23 JAHL JUJ ALSO-PEL	Menu 😁 🖩	1.0-6.0-24.0	h	Absorption time
On ELITE				•
28 rEBULH OFFSEL UD	Menu 🖽 📆	0.0 1-0. 10-5.20	٧	Re-bulk offset voltage (subtracted
LER9E				from setting 6)
29 LOU EERPERALURE	Menu 😁 🌡 🚙	0.0- 100.0	A	Charge current below 5°C (setting
EHR-9E EUrrEnt				30)
30 LOU BETPERABURE	Menu 😁 🌡 🛫	- 10.0-5.0- 10.0	°C	Stop charging temperature level
LEUEL	Menu			D1 40 D
3 I biiS PrESEnt		bīi5 9,n		BMS Present (6)
35 LORd TOUE	Menu	LORd 0-1-6		Load control (7)
36 LORG LOT JOLERSE		LL 16.0-20.0-34.8		Load user defined low voltage
37 LORA HI 9H JOLER9	Menu	Lh 16.0-28.0-34.8		Load user defined high voltage
40 JAHL JUJ EGUALI SA	Menu 🚌 Equalize	1.0-4.0-24.0	h	Automatic equalization maximum
EL ON EL TE	meno in Edonara	1.0-4.0-64.0	l"	time
4 I E9URLI 2REI On RUE	Meny 😁 Equalize	y,n		Equalization stops when voltage
D SEDP		3,0		(setting 8) reached
42 E9URLI 2REI On CUr	Menu 😁 Equalize	0-25-100		Equalization current percentage
rEnt PEr[EntR9E		0.55-100		(percentage of setting 2)
49 BACHLI 9HE I NEENS	Menu	D- I		Backlight intensity
1 69	<u> </u>			<u> </u>
SO BREHLI SHE RLURYS	Menu	OFF,On,AUEO		Backlight automatic turn off after
On				60s (8)
S I SCrOLL SPEEd	Menu	1-3-5		Text scroll speed
57 rH iiOdE	Menu ø-	rH 0-3		VE.Direct port RX pin mode (9)
58 EH TOJE	Menu ø-	EH 0-4		VE.Direct port TX pin mode (10)
6 I SOFEURIE GErSLOn	Menu	I. fl		Software version
62 rEStOrE dEFRULES	Menu	rESEt		Reset to default settings (11)
63 CLEAr HISEORY	Menu	CLEAr		History data reset (12)
64 LOCH SEEUP	Menu	LOEH Y,n		Lock settings
67 EERPERAEURE Unit	Menu I	CELC,FRhr		Temperature unit °C/°F

Notes:



- The factory defined battery type can be selected with the rotary switch next to VE.Direct connector. The selected type will be shown here. The setting can alter between a factory defined type and "USER".
- 2) These values can ONLY be changed for the battery type "USER". The values in the table are for a 24V-battery.
- Automatic equalisation can be set to "OFF" (default) or a number between 1 (every day) and 250 (once every 250 days). See section 3.8 for more details about automatic equalisation.
- 4) To allow the charger to equalise the battery properly, use the manual equalise option only during absorbtion and float periods, and when there is sufficient sunlight. Press SELECT: the text "5£R-t" will blink, press SELECT again to start equalisation. To terminate the equalisation mode prematurely, enter the setup menu and navigate to setup item 10, press SELECT: the text "5£0P" will blink, press SELECT again to stop equalisation. The manual equalise duration is 1 hour.

5) Relay function (setting 11):

Value	Description
0	Relay always off
1	Panel voltage high (setup items 16 and 17)
2	Internal temperature high (>85°C)
3	Battery voltage too low (setup items 12 and 13, default setting)
4	Equalization active
5	Error condition present
6	Internal temperature low (<-20°C)
7	Battery voltage too high (setup items 14 and 15)
8	Charger in float or storage
9	Day detection (panels irradiated)
10	Load control (relay switches according to load control mode, see setting 35 and note 7)

6) The parameter BMS present will be set to 'Y'es internally when a compatible BMS is detected. Setting 31 can be used to revert the charger to normal operation (i.e. without BMS) by setting it manually to 'N'o. (for example if the charger is moved to another location were a BMS is not needed).

Warning: do not set this parameter to 'Y'es when using a VE.Bus BMS connected to the remote on-off port (see sect 3.5).

Load control mode (setting 35).

To use the relay (setting 11, value 10), or the VE.Direct port (setting 58, value 4) to control a load according the options below:

Value	Description
0	Load output always off
1	Batterylife algorithm (default)
2	Conventional algorithm 1 (off<22.2V, on>26.2V)
3	Conventional algorithm 2 (off<23.6V, on>28.0V)
4	Load output always on
5	User defined algorithm 1 (off<20.0V, on>28.0V)
6	User defined algorithm 2 (off<20.0V <on<28.0v<off)< td=""></on<28.0v<off)<>

8) Backlight automatic turn-off has the following options: OFF=backlight remains lit all the time, ON=the backlight will dim 60s after the last keypress, AUTO=when charging the backlight is lit, otherwise it will dim.



9) VF Direct port RX pin mode (setting 57)

	t port rox pin mode (setting or)
Value	Description
0	Remote on/off (default). Can be used for on-off control by a VE.Bus BMS (instead of
	connecting the BMS to the remote on-off port.
	VE.Direct non-inverting remote on/off cable needed. (ASS030550310)
1	No function.
2	The RX pin can de-energize the relay (relay off), if relay function 10 of setting 11 has
3	been set (see note 5, value 10). The load control options (setting 35) remain valid.
	In other words, a AND function is created: both the load control and the RX pin must
	be high (value=2) or low (value=3) to energize the relay.

10) VE.Direct port TX pin mode (setting 58)

. o) + E.B.	set port 174 pirt mode (setting 90)
Value	Description
0	Normal VE.Direct communication (default)
	For example to communicate with a Color Control panel (VE.Direct cable needed)
1	Pulse every 0.01kWh
2	Light dimming control (pwm normal) TX digital output cable needed (ASS0305505500)
3	Light dimming control (pwm inverted) TX digital output cable needed (ASS0305505500)
4	Load control mode: theTX pin switches according to load control mode, see note 7. TX digital output cable (ASS0305505500) needed to interface to a logic level load control port.

- 11) Press SELECT: the text "-E5EŁ" will blink, press SELECT again to reset to original factory settings. The charger will re-boot. The history data will not be affected (kWh counter, etc).
- 12) Press SELECT: the text "LLERr" will blink, press SELECT again to erase the history data (kWh-counter, etc). Note that this takes a few seconds to complete.

Note: any setting change performed with the pluggable LCD display or via Bluetooth will override the rotary switch setting. Turning the rotary switch will override prior settings made with the pluggable LCD display or via Bluetooth.

<u>Warning</u>:Some battery manufacturers do recommend a constant current equalization period, and others do not. Do not use constant current equalization unless recommend by the battery supplier.

4. Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
Charger does not	Reversed PV connection	Connect PV correctly
Idiodoli	Reverse battery connection	Non replacable fuse blown. Return to VE for repair
	A bad battery connection	Check battery connection
	Cable losses too high	Use cables with larger cross section
The battery is not fully charged	Large ambient temperature difference between charger and battery (T _{ambient_chrg} > T _{ambient_batt})	Make sure that ambient conditions are equal for charger and battery
	Only for a 24V or 48V system: wrong system voltage chosen (e.g. 12V instead of 24V) by the charge controller	Set the controller manually to the required system voltage
	A battery cell is defect	Replace battery
The battery is being overcharged	Large ambient temperature difference between charger and battery (T _{ambient_chrg} < T _{ambient_batt})	Make sure that ambient conditions are equal for charger and battery

Using the pluggable LCD display or VictronConnect and the procedures below, most errors can be quickly identified. If an error cannot be resolved, please refer to your Victron Energy supplier.

	Backtern Viction Energy	
Error nr.		Cause / Solution
n.a.	The LCD does not light up (no backlight, no display)	The internal power supply used for powering the converter and the backlight is derived from either the solar-array or the battery. If PV and battery voltage are both below 6V the LCD will not light up. Make sure that the LCD display is properly inserted into the socket.
n. a.	The LCD does not light up (backlight works, no display, charger seems to work)	This may be due to low ambient temperature. If the ambient temperature is below -10°C (14°F) the LCD-segments can become vague. Below -20°C (-4°F) the LCD-segments can become invisible. During charging the LCD-display will warm up, and the screen will become visible.
n.a.	The charge controller does not charge the battery	The LCD-display indicates that the charge- current is 0 Amps. Check the polarity of the solar-panels. Check the battery breaker Check if there is an error indication on the LCD Check if the charger is set to "ON" in the menu. Check if the Remote input is connected. Check if the right system voltage has been selected
n. a.	High temperature: the thermometer icon blinks	This error will auto-reset after temperature has dropped. Reduced output current due to high temperature. Check the ambient temperature and check for obstructions near the heatsink.
Err 2	Battery voltage too high (>76,8V)	This error will auto-reset after the battery voltage has dropped. This error can be due to other charging equipment connected to the battery or a fault in the charge controller.
Err 17	Controller overheated despite reduced output current	This error will auto-reset after charger has cooled down. Check the ambient temperature and check for obstructions near the heatsink.
Err 18	Controller over-current	This error will auto-reset. Disconnect the charge controller from all power-sources, wait 3 minutes, and power up again. If the error persists the charge controller is probably faulty.
Err 20	Maximum Bulk-time exceeded	This error can only occur when the maximun bulk-time protection is active. This error will not auto-reset. This error is generated when the battery-absorption-voltage is not reached after 10 hours of charging. For normal solar installations it is advised not to use the maximum bulk-time protection.
Err 21	Current sensor issue	The charge controller is probably faulty. This error will not auto-reset.



Error nr.	Problem	Cause / Solution
Err 26	Terminal overheated	Power terminals overheated, check wiring and fasten bolts if possible.
		This error will auto-reset.
Err 33	PV over-voltage	This error will auto-reset after PV-voltage has
		dropped to safe limit.
		This error is an indication that the PV-array
		configuration with regard to open-circuit
		voltage is critical for this charger. Check configuration, and if required, re-organise
		panels.
Err 34	PV over-current	The current from the solar-panel array has
		exceeded 75A. This error could be generated
		due to an internal system fault.
		Disconnect the charger from all power- sources, wait 3 minutes, and power-up again.
		If the error persists the controller is probably
		faulty.
		This error will auto-reset.
Err 38	Input shutdown due to	To protect the battery from over-charging the
	battery over-voltage	panel input is shut down. To recover from this
		condition first disconnect the solar panels and disconnect the battery. Wait for 3 minutes
		reconnect the battery, wait for 3 minutes
		If the error persists the charge controller is
		probably faulty.
Inf 65	Communication warning	Communication with one of the paralleled
		controllers was lost. To clear the warning, switch the controller off and back on.
Inf 66	Incompatible device	The controller is being paralleled to another
1111 00	incompatible device	controller that has different settings and/or a
		different charge algorithm.
		Make sure all settings are the same and
		update firmware on all chargers to the latest
Err 67	DMCti lt	version. Connection to the BMS lost, check the
Em 6/	BMS connection lost	connection to the BMS lost, check the connection (Cabling / Bluetooth link). When
		the charger needs to operate in stand-alone
		mode again, change to setup menu setting
		'BMS' from 'Y' to 'N' (setup item 31).
Err 114	CPU temperature too high	This error will reset after the CPU has cooled
		down. If the error persists, check the ambient
		temperature and check for obstructions near
1		the air inlet and outlet holes of the charger
1		cabinet.
1		Check manual for mounting instructions with
		regard to cooling. If error persists the controller
Err 116	Calibration data lost	is probably faulty. This error will not auto-reset.
Err 119	Settings data lost	This error will not auto-reset.
		Restore defaults in the setup menu (setup item
1		62).
		Disconnect the charge controller from all
		power-sources, wait 3 minutes, and power up
	l	again.

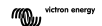
For further questions see FAQ: https://www.victronenergy.com/live/drafts:mppt_faq



5. Specifications, 150V models

SmartSolar charge controller	MPPT 150/45	MPPT 150/60	MPPT 150/70		
Battery voltage	12/24/48V Auto Select (36V: manual)				
Maximum battery current	45A	60A	70A		
Nominal PV power, 12V 1a,b)	650W	860W	1000W		
Nominal PV power, 24V 1a,b)	1300W	1720W	2000W		
Nominal PV power, 36V 1a,b)	1950W	2580W	3000W		
Nominal PV power, 48V 1a.b)	2600W	3440W	4000W		
Max. PV short circuit current 2)	50A (m	ax 30A per MC4	conn.)		
Maximum PV open circuit voltage	150V absolu	te maximum coldes	st conditions		
Peak efficiency		98%			
Self consumption	Less than	35mA @ 12V / 20n	nA @ 48V		
Charge voltage 'absorption'		g: 14,4V / 28,8V / 4			
Charge voltage 'float'	Default settin	g: 13,8V / 27,6V / 4	1,4V / 55,2V		
Charge voltage 'equalization'	Default settin	g: 16,2V / 32,4V / 4	8,6V / 64,8V		
Charge algorithm		adaptive (eight pre			
Temperature compensation	-16mV/	°C / -32mV/°C / -64	lmV/°C		
Protection	Battery reverse polarity (fuse, not user accessible) PV reverse polarity / Output short circuit / Over temperature				
Operating temperature	-30 to +60°C (full rated output up to 40°C)				
Humidity	9:	5%, non-condensin	g		
Maximum altitude	5000m (fu	ull rated output up to	o 2000m)		
Environmental condition	In	door, unconditione	d		
Pollution degree		PD3			
Data communication port	VI	E.Direct or Bluetoot	th		
Remote on/off		es (2 pole connecto			
Relay (programmable)	DPST AC rating: 24	DVAC / 4A DC rating: 4A	up to 35VDC, 1A up to		
Parallel operation	Ye	es (not synchronize	d)		
	ENCLOSURE				
Colour		Blue (RAL 5012)			
PV terminals 3)		m² / AWG2 (Tr mod C4 connectors (MC			
Battery terminals		35 mm² / AWG2			
Protection category	IP43 (electronic o	omponents) IP22 (connection area)		
Weight		3 kg			
Dimensions (h x w x d)	Tr models: 185 x 250 x 95 mm MC4 models: 215 x 250 x 95 mm				
	STANDARDS				
Safety	EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2				
1a) If more PV power is connected, the controller will limit input power. 1b) The PV voltage must exceed Vbat + 5V for the controller to start. Therefore the principum PV voltage is Vbat + 1V.					

- Thereafter the minimum PV voltage is Vbat + 1V.
- 2) A higher short circuit current may damage the controller in case of reverse polarity connection of the PV array.
- 3) Default setting: OFF
- 4) MC4 models: several splitter pairs may be needed to parallel the strings of solar panels



Specifications, 150V models continued

SmartSolar charge controller	MPPT 150/85	MPPT 150/100	
Battery voltage	12/24/48V Auto Select (36V: manual)		
Maximum battery current	85A 100A		
Nominal PV power, 12V 1a,b)	1200W	1450W	
Nominal PV power, 24V 1a,b)	2400W	2900W	
Nominal PV power, 36V 1a,b)	3600W	4350W	
Nominal PV power, 48V 1a,b)	4900W	5800W	
Max. PV short circuit current 2)	70A (max 30A pe	er MC4 conn.)	
Maximum PV open circuit voltage	150V absolute maximum 145V start-up and op		
Peak efficiency	98%		
Self consumption	Less than 35mA @ 13	2V / 20mA @ 48V	
Charge voltage 'absorption'	Default setting: 14,4V / 2	28,8V / 43,2V / 57,6V	
Charge voltage 'float'	Default setting: 13,8V / 27,6V / 41,4V / 55,2V		
Charge voltage 'equalization'	Default setting: 16,2V / 32,4V / 48,6V / 64,8V		
Charge algorithm	multi-stage adaptive (eight preprogrammed algorithms) or user defined algrithm		
Temperature compensation	-16mV/°C / -32mV	/°C / -64mV/°C	
Protection	Battery reverse polarity (fuse, not user accessible) PV reverse polarity / Output short circuit / Over temperature		
Operating temperature	-30 to +60°C (full rated		
Humidity	95%, non-co		
Maximum altitude	5000m (full rated output up to 2000m)		
Environmental condition	Indoor, unconditioned		
Pollution degree	PD3		
Data communication port	VE.Direct or Bluetooth		
Remote on/off	Yes (2 pole connector)		
Relay (programmable)	DPST AC rating: 240VAC/4A DC rating: 4A up to 35VDC, 1A up to 60VD0		
Parallel operation	Yes (not synd	chronized)	

Parallel operation	res (not synchronized)
	ENCLOSURE
Colour	Blue (RAL 5012)
PV terminals 4)	35mm² / AWG2 (Tr models), or three pairs of MC4 connectors (MC4 models)
Battery terminals	35mm ² / AWG2 or three sets of MC4 connectors
Protection category	IP43 (electronic components) IP22 (connection area)
Weight	4,5kg
Dimensions (h x w x d)	Tr models: 216 x 295 x 103mm MC4 models: 246 x 295 x 103mm

STANDARDS

EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2

Safety

- 1a) If more PV power is connected, the controller will limit input power.
- 1b) The PV voltage must exceed Vbat + 5V for the controller to start.
- Thereafter the minimum PV voltage is Vbat + 1V.
- A higher short circuit current may damage the controller in case of reverse polarity connection of the PV array.
- 3) Default setting: OFF
- 4) MC4 models: several splitter pairs may be needed to parallel the strings of solar panels



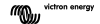
6. Specifications, 250V models

0. op 00	,			
SmartSolar charge	MPPT	MPPT	MPPT	MPPT
controller	250/60	250/70	250/85	250/100
Battery voltage	12/24/48V Auto Select (36V: manual)			
Maximum battery current	60A	70A	85A	100A
Nominal PV power, 12V 1a,b)	860W	1000W	1200W	1450W
Nominal PV power, 24V 1a,b)	1720W	2000W	2400W	2900W
Nominal PV power, 36V 1a,b)	2580W	3000W	3600W	4350W
Nominal PV power, 48V 1a,b)	3440W	4000W	4900W	5800W
Max. PV short circuit current 2)	35A (max 3	0A per MC4	70A (max 3	0A per MC4
Maximum PV open circuit voltage			num coldest con- operating maxim	
Peak efficiency		99	9%	
Self consumption	Les	s than 35mA @	12V / 20mA @	48V
Charge voltage 'absorption'	Default setting	ng: 14,4V / 28,8	V / 43,2V / 57,6\	/ (adjustable)
Charge voltage 'float'	Default setti	ng: 13,8V / 27,6'	V / 41,4V / 55,2\	/ (adjustable)
Charge voltage 'equalization'	Default setti	ng: 16,2V / 32,4	V / 48,6V / 64,8\	/ (adjustable)
Charge algorithm	multi-stage		t preprogramme ned algrithm	d algorithms)
Temperature compensation	-16mV/°C / -32mV/°C / -64mV/°C			
Protection			fuse, not user acc short circuit / Over	
Operating temperature	-30 t	o +60°C (full rat	ed output up to	40°C)
Humidity		95%, non-	condensing	
Maximum altitude	50	00m (full rated of	output up to 2000	Om)
Environmental condition		Indoor, un	conditioned	
Pollution degree		P	D3	
Data communication port		VE.Direct	or Bluetooth	
Remote on/off		Yes (2 pole	e connector)	
Relay (programmable)	DPST AC ratio	ng: 240VAC / 4A DC	rating: 4A up to 35VDC	, 1A up to 60VDC
Parallel operation		Yes (not sy	nchronized)	
	ENCLOS	URE		
Colour		Blue (R.	AL 5012)	
PV terminals 3)	Two pairs of	of MC4 connectors (I	G2 (Tr models) MC4 models 250/60 MC4 models 250/85	and 250/70) and 250/100)
Battery terminals			/ AWG2	
Protection category	IP43 (electr	onic component	ts) IP22 (conn	ection area)
Weight	3	kg .	4,5	kg
Dimensions (h x w x d)	Tr models: 185 x 250 x 95 mm MC4 models: 216 x 295 x 103 mm MC4 models: 215 x 250 x 95 mm MC4 models: 246 x 295 x 103 mm			x 295 x 103 mm
	STANDA	RDS		
0.44				

Safety EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2

- 1a) If more PV power is connected, the controller will limit input power.
- 1b) The PV voltage must exceed Vbat + 5V for the controller to start.
- Thereafter the minimum PV voltage is Vbat + 1V.

 2) A higher short circuit current may damage the controller in case of reverse
- polarity connection of the PV array.
- 3) Default setting: OFF
- 4) MC4 models: several splitter pairs may be needed to parallel the strings of solar panels



Z

1. Algemene beschrijving

Bluetooth Smart ingebouwd: geen dongle vereist

De draadloze oplossing om de controller in te stellen, te bewaken en te updaten via Apple- of Android-smartphones, -tablets of andere apparaten.

VE.Direct-poort

Voor een bedrade verbinding met een Color Control, Venus GX, PC of andere apparaten.

Ingang voor aan/uit op afstand

In-/uitschakelen op afstand door een VE.Bus BMS voor het opladen van lithium-ionaccu's.

Programmeerbaar relais

Kan worden geprogrammeerd (o.a. met een smartphone) om geactiveerd te worden door een alarm of andere gebeurtenissen.

Optioneel: koppelbaar LC-display

Verwijder hiervoor de rubberen afdichting die de plug aan de voorkant van de controller beschermt en sluit het display hierop aan.

Ultrasnelle Maximum Power Point Tracking (MPPT)

Vooral als het bewolkt is en de lichtintensiteit voortdurend verandert, verbetert een ultrasnelle MPPT-controller de energieopbrengst tot 30% in vergelijking met PWM-laadcontrollers en tot 10% in vergelijking met tragere MPPT-controllers.

Advanced Maximum Power Point Detection in het geval van wisselende schaduw

In het geval van wisselende schaduw kan de vermogen-spanningscurve twee of meer maximale vermogenspunten bevatten.

Conventionele MPPT's benutten meestal plaatselijke MPP, hetgeen mogelijk niet het optimale MPP is.

Het innovatieve SmartSolar-algoritme maximaliseert de energieopbrengst altijd door het optimale MPP te benutten.

Uitstekend omzettingsrendement

Geen koelventilator. Het maximale rendement bedraagt meer dan 98%. Volledige uitgangsstroom tot 40°C (104°F).

Uitgebreide elektronische beveiliging

Beveiliging tegen overtemperatuur en vermogensvermindering bij hoge temperaturen.

Bescherming tegen omgekeerde polariteit bij zonnepanelen.

Interne temperatuursensor

Compenseert absorptie- en druppelladingsspanningen voor temperatuur (bereik 6°C tot 40°C).



Optionele externe spannings- en temperatuursensor

(bereik -20°C tot 50°C)

De Smart Battery Sense is een draadloze batterij spannings- en temperatuursensor voor Victron MPPT Zonneladers. De Zonnelader gebruikt deze afmetingen om diens laadparameters te optimaliseren. De accuraatheid van de gegevens die het doorstuurt zal de doeltreffendheid van het batterijladen verbeteren en de levensduur van de batterij verlengen. Als alternatief kan Bluetooth communicatie ingesteld worden tussen een BMV-712 batterijmonitor met batterijtemperatuursensor en de zonnelaadcontroller.

Voer, voor meer details, *smart networking* in in het zoekvakje op onze website

Automatische herkenning van de accuspanning

De controllers passen zich **slechts een keer** automatisch aan aan een systeem van 12 V, 24 V of 48 V. Als op een later moment een andere systeemspanning is vereist, moet deze handmatig worden gewijzigd, bijvoorbeeld met de Bluetooth-app of het optionele LC-display. Een handmatige instelling is evenssne vereist bij een 36V-systeem.

Flexibel laadalgoritme

Volledig programmeerbaar laadalgoritme en acht voorgeprogrammeerde algoritmes die met een draaischakelaar gekozen kunnen worden.

Adaptief drietraps laden

De SmartSolar MPPT-laadcontroller is geconfigureerd voor een drietraps oplaadproces: Bulk, absorptie en druppel.

Een regelmatige egalisatielading kan ook worden geprogrammeerd: zie hiervoor paragraaf 3.8 in deze handleiding. Bulk

Tijdens deze fase levert de controller zo veel mogelijk laadstroom om de accu's snel op te laden.

Absorptie

Als de accuspanning de ingestelde absorptiespanning bereikt, schakelt de controller over op de constante spanningsmodus.

Als enkel lichte ontladingen optreden, wordt de absorptietijd kort gehouden om overlading van de accu te voorkomen. Na een diepe ontlading wordt de absorptietijd automatisch verhoogd om ervoor te zorgen dat de accu opnieuw volledig wordt geladen. Daarnaast wordt de absorptietijd ook beëindigd als de laadstroom onder 2A daalt.

Druppel

Tijdens deze fase wordt de druppelladingsspanning toegepast op de accu om deze volledig opgeladen te houden.

<u>Egalisatie</u>

See paragraaf 3.10



Configuratie en bewaking

Configureer de zonnelaadcontroller met de VictronConnect app. Beschikbaar voor iOS- & Android-toestellen; evenals voor MacOS- en Windows-computers. Een accessoire kan vereist zijn; voer *victronconnect* in in het zoekvakje op onze website en bekijk de VictronConnect downloadpagina voor details.

Gebruik voor eenvoudig monitoring de MPPT Control; een eenvoudig maar efficiënt op panel gemonteerd beeldscherm dat alle operationele parameters toont. Monitoring van het volledige systeem inclusief inloggen op ons online portaal, VRM, wordt uitgevoerd via het GX Productgamma.



2. BELANGRIJKE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN - Deze handleiding bevat belangrijke aanwijzingen die installatie en onderhoud in acht moeten worden genomen.



Kans op ontploffing door vonken Kans op elektrische schok

- Lees deze handleiding zorgvuldig voordat het product wordt geïnstalleerd en in gebruik wordt genomen.
- Dit product is ontworpen en getest conform de internationale normen. De apparatuur mag enkel worden gebruikt voor de bedoelde toepassing.
- Installeer het product in een hittebestendige omgeving. Zorg er daarom voor dat zich geen chemische stoffen, kunststofonderdelen, gordijnen of andere soorten textiel enz. in de onmiddellijke omgeving van de apparatuur bevinden.
- Het product mag niet worden gemonteerd in een voor gebruikers toegankelijk gebied.
- Zorg ervoor dat de apparatuur wordt gebruikt onder de juiste bedrijfsomstandigheden. Gebruik het product nooit in een vochtige omgeving.
- Gebruik het product nooit op plaatsen waar zich gas- of stofexplosies kunnen voordoen.
- Zorg ervoor dat er altijd voldoende vrije ruimte rondom het product is voor ventilatie.
- Raadpleeg de specificaties van de accufabrikant om te waarborgen dat de accu geschikt is voor gebruik met dit product. Neem altijd de veiligheidsvoorschriften van de accufabrikant in acht.
- Bescherm de zonne-energiemodules tegen rechtstreekse lichtinval tijdens de installatie, bv. door deze af te dekken.
- Raak niet geïsoleerde kabeluiteinden nooit aan.
- Gebruik alleen geïsoleerd gereedschap.
- De aansluitingen moeten altijd plaatsvinden in de volgorde zoals beschreven in paragraaf 3.6.
- Degene die het product installeert moet zorgen voor een trekontlasting voor de accukabels, zodat een eventuele spanning niet op de kabels wordt overgedragen.
- Naast deze handleiding moet de bedieningshandleiding of de onderhoudshandleiding een onderhoudshandleiding voor de accu bevatten die van toepassing is op de gebruikte accutypen.



De maximale diameter van de afzonderlijke aders is 0,4 mm/0,125 mm² (0,016 inch/AWG26).

Een 25 mm² kabel dient bijvoorbeeld uit tenminste 196 aders te bestaan (van klasse 5 of hoger conform VDE 0295, IEC 60228 en BS6360). Een AWG2-kabel dient tenminste 259/26 aders (259 aders van AWG26) te hebben.

Maximale bedrijfstemperatuur: ≥ 90°C.

Voorbeeld van een geschikte kabel: klasse 5, 'Tri-rated' kabel (heeft drie goedkeuringen: Amerikaans (UL), Canadees (CSA) en Brits (BS).

In geval van dikkere aders is het contactvlak te klein en zal de resulterende hoge contactweerstand leiden tot ernstige oververhitting, met uiteindelijk brand tot gevolg.







- Maximale stroom door een MC4 terminal: 30A
- De aardklem bevindt zich in het bedradingscompartiment en wordt aangeduid met het onderstaande symbool:



Ground Symbol

3. Installatie

WAARSCHUWING: DC-INGANGSSPANNING NIET GEÏSOLEERD VAN ACCUCIRCUIT

LET OP: VOOR EEN GOEDE TEMPERATUURCOMPENSATIE MOETEN DE OMGEVINGSOMSTANDIGHEDEN VOOR DE LADER EN ACCU BINNEN 5°C LIGGEN.

3.1. Algemeen

- Installeer verticaal op een onbrandbaar oppervlak met de voedingsklemmen naar omlaag. Neem voor een optimale koeling een minimale afstand van 10 cm onder en boven het product in acht.
- Installeer dicht bij de accu maar nooit rechtstreeks boven de accu (om schade wegens gasvorming van de accu te voorkomen).
- Een slechte interne temperatuurcompensatie (bv. Omgevings omstandigheden accu en lader niet binnen 5°C) kan leiden tot een kortere levensduur van de accu.

We adviseren een rechtstreekse spanningsgevoelbron (BMV, Smart Battery Sense of GX toestel met gedeeld spanningsgevoel) te gebruiken wanneer grotere temperatuurverschillen of extreme omgevingstemperatuuromstandigheden te verwachten zijn.

- De installatie van de accu moet plaatsvinden conform de accu-opslag voorschriften van de Canadese Elektrische Code, deel I.
- De accuaansluitingen (en bij de Tr-versie ook PV-aansluitingen) moeten worden beschermd tegen onbedoeld contact (installeer deze bv. in een behuizing of installeer de optionele WireBox).

Tr-modellen: gebruik flexibele meeraderige <u>koperen</u> kabel voor de accu- en zonnepaneelaansluitingen: zie veiligheidsaanwijzingen.

MC4-modellen: het kan zijn dat er meerdere splitterparen nodig zijn om de aders van de zonnepanelen parallel te laten lopen. (Maximale stroom door een MC4 terminal: 30A)

3.2 Aarding

- Aarding van de accu: de lader kan in een positief of negatief geaard systeem worden geïnstalleerd.

 Opperking: pas een pekele aardingsaansluiting toe om storingen in
 - Opmerking: pas een enkele aardingsaansluiting toe om storingen in het systeem te voorkomen.
- Frame-aarding: Een apart aardingspad voor de frame-aarding is toegestaan, omdat het is geïsoleerd van de positieve en negatieve aansluiting.
- De USA National Electrical Code (NEC) vereist het gebruik van een externe aardlekschakelaar.
 - Deze MPPT-laders beschikken niet over een interne aardlekschakelaar. De negatieve aansluiting van het systeem dient via een aardlekschakelaar te worden verbonden met de aarde op (uitsluitend) een enkele locatie.
- De oplader mag niet worden aangesloten op geaarde PV-configuraties. (slechts één aardaansluiting).



 De plus en min van de PV-configuratie mag niet worden geaard. Aard het frame van de PV-panelen om de impact van blikseminslag te verminderen.

WAARSCHUMING: ALS ER EEN AARDINGSFOUT WORDT AANGEGEVEN, KAN HET ZIJN DAT ACCU-AANSLUITINGEN EN AANGESLOTEN CIRCUITS NIET GEAARD EN DUS GEVAARLIJK ZIJN.

- 3.3 PV-configuratie (zie ook het MPPT-Excel-blad op onze website)
- Zorg ervoor dat alle stroomgeleiders van een fotovoltaïsche stroombron losgekoppeld kunnen worden van alle overige geleiders in een gebouw of andere constructie.
- Een schakelaar, contactverbreker of ander apparaat, met gelijkof wisselspanning, mag niet worden geïnstalleerd in een geaarde geleider als het gebruik van deze schakelaar, contactverbreker of ander apparaat de betreffende geaarde geleider in een niet-geaarde en spanningsvoerende toestand achterlaat.
- De controllers werken alleen als de PV-spanning de accuspanning (Vaccu) overschrijdt.
- De controller start pas als de PV-spanning Vaccu + 5V overschrijdt.
 Daarna bedraagt de minimale PV-spanning Vaccu + 1V.
- Maximale PV-nullastspanning: 150V.

Bijvoorbeeld:

24V-accu en mono- of polykristallijne panelen, max. PV-spanning 150V:

- Minimaal aantal cellen in serie: 72 (2x 12V-paneel in serie of één 24V-paneel).
- Aanbevolen aantal cellen voor maximale efficiëntie van de controller: 144 cellen (4x 12V-paneel of 2x 24V-paneel in serie).
- Maximum: 216 cellen (6x 12V- of 3x 24V-paneel in serie).
- 48V-accu en mono- of polykristallijne panelen, max. PV-spanning 250V:
- Minimaal aantal cellen in serie: 144
 - (4x 12V-paneel of 2x 24V-paneel in serie).
- Maximum: 360 cellen (10x 12V of 5x 24 paneel in serie).

Opmerking: bij lage temperaturen kan de nullastspanning van een uit 216 cellen bestaand zonnepaneel 150 V overschrijden en de nullastspanning van een uit 360 cellen bestaand zonnepaneel kan 250 V overschrijden, afhankelijk van de omgevingsomstandigheden en de celspecificaties. In dat geval moet het aantal cellen worden verminderd.

3.4 Kabelaansluitvolgorde (zie afbeelding 1)

- 1: sluit de accu aan.
- 2: sluit, indien nodig, de aan-uit afstandsbediening en het programmeerbare relais aan.
- 3: Sluit het zonnepaneel aan (bij omgekeerde polariteit warmt de controller op, maar wordt de accu niet opgeladen).

Torsie: 2.4 nm



3.5 Aan/uit op afstand

De linker aansluiting is aangesloten op de interne 3,3V-voeding, met een weerstand in serie als kortsluitingsbeveiliging.

De rechter aansluiting (aangegeven met + of met H) schakelt de controller in als >3V wordt toegepast en schakelt de controller uit als <2V wordt toegepast of als de aansluiting "free floating" blijft.

Het aanbevolen gebruik van de "aan-uit op afstand" is:

- a. Een schakelaar aangesloten tussen de linker en de rechter aansluiting
- b. Een schakelaar aangesloten tussen de accuplusklem en de rechter aansluiting.
- c) Een schakelaar tussen de rechter aansluiting en de laadontkoppelingsaansluiting van een VE.Bus BMS

3.6 Configuratie van de controller met de draaischakelaar

Volledig programmeerbaar laadalgoritme (zie de softwarepagina op onze website), en acht voorgeprogrammeerde laadalgoritmes die met een draaischakelaar gekozen kunnen worden:

Pos	Aanbevolen accutype	Abs lading V	Drup- pel- lading V	Ega- liseren V @%lno m	dV/d T mV/° C
0	Gel Victron long life (OPzV) Gel exide A600 (OPzV) Gel MK	28,2	27,6	31,8 @8%	-32
1	Gel Victron deep discharge Gel Exide A200 AGM Victron deep discharge Vaste buisjesplaataccu (OPzS)	28,6	27,6	32,2 @8%	-32
2	Fabrieksinstelling Gel Victron deep discharge Gel Exide A200 AGM Victron deep discharge Vaste buisjesplaataccu (OPzS)	28,8	27,6	32,4 @8%	-32
3	AGM spiraalcelaccu's Vaste buisjesplaataccu (OPzS) Rolls AGM	29,4	27,6	33,0 @8%	-32
4	PzS buisjesplaat-tractieaccu's of OpzS-accu's	29,8	27,6	33,4 @25%	-32
5	PzS buisjesplaat-tractieaccu's of OpzS-accu's	30,2	27,6	33,8 @25%	-32
6	PzS buisjesplaat-tractieaccu's of OpzS-accu's	30,6	27,6	34,2 @25%	-32
7	Lithium-ijzerfosfaat (LiFePo4) accu's sing 1: Deel alle waarden door twee	28,4	27,0	n.v.t.	0

Opmerking 1: Deel alle waarden door twee in geval van een 12V-systeem en vermenigvuldig de waarden met twee in geval van een 48V-systeem.

Opmerking 2: Egaliseer normaal uit, zie par. 3.9 om te activeren.

(VRLA Gel en AGM batterijen niet egaliseren)



Opmerking 3: elke wijziging van de instelling die wordt uitgevoerd via de koppelbare LCdisplay of via Bluetooth zal de instelling met de draaischakelaar opheffen. Het draaien aan de draaischakelaar zal eerdere instellingen opheffen die met de koppelbare LC-display of via Bluetooth zijn gedaan.

Een binaire LED code helpt om de stand van de draaischakelaar te bepalen. Na het wijzigen van de stand van de draaischakelaar gaan de leds 4 seconden lang als volgt knipperen:

Daarna keert de normale aanduiding terug, zoals beschreven in de

Stand Schakelaar	LED bulk- lading	LED absorptie- lading	LED druppellading	Knipper- frequentie			
0	1	1	1	Snel			
1	0	0	1	Langzaam			
2	0	1	0	Langzaam			
3	0	1	1	Langzaam			
4	1	0	0	Langzaam			
5	1	0	1	Langzaam			
6	1	1	0	Langzaam			
7	1	1	1	Langzaam			
paragraph over o	paragraaf over de LED panduidingen						

paragraaf over de LED-aanduidingen.

3.7 LEDs

LED-aanduiding:

- brandt continu
- knipperend
 -) uit

Normaal bedriif

Ttermaar beariji	D. III.	A la 4! -	D
LEDs	Bulk- lading	Absorptie- lading	Druppel- lading
Laadt niet op (*1)	0	0	0
Bulklading	•	0	0
Absorptielading	0	•	0
Handmatige egalisatie (knipperend afwisselend)	0	0	0
Automatische egalisatie	0	•	•
Druppellading	0	0	•

Opmerking (*1): De LED bulklading knippert kort om de 3 seconden als het systeem wordt gevoed, maar er onvoldoende vermogen is om op te laden.

Storingen

LEDs	Bulk- lading	Absorptie- lading	Druppel- lading
Ladertemperatuur te hoog	0	0	0
Overstroom lader	©	0	0
Overspanning acculader of paneel	0	0	©
VE.Smart-netwerk of BMS- probleem	0	©	0
Interne storing (*2)	©	0	0

Opmerking (*2): Bv. kalibratie- en/of instellingsgegevens verloren, stroomsensorstoring.

3.8 Accu-oplaadinformatie

De laadcontroller begint elke ochtend, zodra de zon begint te schijnen, een nieuwe laadcyclus.

Loodzuurbatterijen: standaardmethode om de lengte en het einde van de absorptie te bepalen

Het laadaigoritmegedrag van MPPT's verschilt van AC verbonden batterijladers. Lees dit hoofdstuk van de handleiding zorgvuldig om MPPTgedrag te verstaan en volg steeds de aanbevelingen van uw batterijproducent.

Standaard wordt de absorptietijd bepaald op stilstaande batterijspanning bij de start van elke dag, gebaseerd op de volgende tabel:

Batterijspanning Vb (@start-up)	Vermenigvuldiger	Maximale absorptietijd
Vb < 11,9V	x 1	6u
11,9V < Vb < 12,2V	x 2/3	4u
12,2V < Vb < 12,6V	x 1/3	2u
Vb > 12,6V	x 1/6	1u

(12V waarden, aanpassen voor 24V)

De absorptietijdteller start eens overgeschakeld van bulk naar absorptie.

De MPPT-zonneladers zullen ook absorptive beëindigen en overschakelen naar druppellader wanneer de batterijstroom onder een lage stroomdrempellimiet, de 'staartstroom', valt.

De standaard staartstroomwaarde bedraagt 2A.

Voor modellen met een laadoutput wordt de stroom op de batterijterminals gebruikt; en voor de grotere modellen; de stroom op de outputterminals wordt gebruikt.



Z

De standaard instellingen (spanningen, absorptietijdvermenigvuldiger en staartstroom) kunnen aangepast worden met de Victronconnect app via Bluetooth of via VE.Direct.

Er zijn twee uitzonderingen op normale werking:

- Wanneer gebruikt in een ESS-systeem; het zonneladeralgoritme wordt uitgeschakeld; en in plaats hiervan volgt het de curve zoals opgelegd door de omvormer/acculader.
- 2. Voor CAN-bus Lithium-batterijen, zoals BYD, vertelt de batterij het systeem, inclusief de zonnelader, welke laadspanning te gebruiken. Deze Laadspanningslimiet (CVL) is voor bepaalde batterijen zelfs dynamisch; wijzigt mettertijd; gebaseerd op bijvoorbeeld maximale celspanning in het pakket en andere parameters.

Variaties op verwacht gedrag

Pauzeren van de absorptietijdteller 1.

De absorptietijdteller start wanneer de geconfigureerde absorptiespanning bereikt werd en pauzeert wanneer de outputspanning onder de geconfigureerde absorptiespanning ligt.

Een voorbeeld van wanneer deze spanningsverlaging kan voorvallen is wanneer PV-vermogen (vanwege wolken, bomen, bruggen) onvoldoende is om de batterij te laden en vermogen te geven aan de ladingen. Wanneer de absorptietimer gepauzeerd wordt, zal de absorptie-led zeer traag flitsen.

2. Herstarten van het laadproces

Het laadalgoritme zal resetten wanneer laden gedurende een uur gestopt werd. Dit kan voorvallen wanneer de PV-spanning zakt onder de batterijspanning vanwege slecht weer, schaduw of iets gelijkaardigs.

Batterij wordt opgeladen of ontladen voordat zonneladen begint 3. De automatische absorptietijd is gebaseerd op de opstartbatterijspanning (zie tabel). Deze absorptietijdschatting kan incorrect zijn wanneer er een bijkomende laadbron (by. alternator) of lading op de batteriien is.

Dit is een inherente kwestie in het standaard algoritme. In de meeste gevallen is het echter nog steeds beter dan een vaste absorptietijd ongeacht andere laadbronnen of batteriistatus.

Het is mogelijk het standaard absorptietijdalgoritme terzijde te schuiven door een vaste absorptietijd in te stellen bij het programmeren van de zonnelaadcontroller. Denk eraan dat dit kan resulteren in het overladen van uw batterijen. Raadpleeg uw batterijproducent voor aanbevolen instellingen.

Absorptietijd bepaald door staartstroom

Bij bepaalde toepassingen kan het te prefereren zijn om absorptietijd die enkel gebaseerd is op staartstroom te beëindigen. Dit kan bereikt worden door de standaard absorptietijdvermenigvuldiger te verhogen. (waarschuwing: de staartstroom van lood-zuur batterijen zakt niet naar nul wanneer de batterijen volledig opgeladen zijn, en deze "resterende"



staartstroom kan substantieel verhogen wanneer de batterijen ouder worden).

Standaard instelling, LiFePO4-batterijen

LiFePO4-batterijen moeten niet volledig geladen worden om vroegtijdig defect te beletten.

De standaard instelling van absorptiespanning bedraagt 14,2V (28,4V). En de standaard instelling van absorptietiid bedraagt 2 uur.

Standaard instelling druppellader: 13.2V (26.4V).

Deze instellingen zijn aanpasbaar.

Resetten van het laadalgoritme:

De standaard instelling voor herstarten van de laadcyclus is Vbatt < (Vfloat – 0,4V) voor lood-zuur en Vbatt < (Vfloat – 0,1V) voor LiFePO4-batterijen, gedurende 1 minuut.

(waarden voor 12V-batterijen, vermenigvuldigen met twee voor 24V)

3.9 Automatische egalisatie

Automatische egalisatie staat standaard ingesteld op 'UTT'. Met de Victron Connect-app (zie par. 1.9) kan deze instelling worden geconfigureerd met een cijfer tussen 1 (elke dag) en 250 (eens om de 250 dagen).

Wanneer automatische egalisatie actief is, zal de absorptielading gevolgd worden door een periode van constante stroom met beperkte spanning. De stroom wordt beperkt tot 8% of 25% van de bulkstroom. De bulkstroom is de nominale laderstroom tenzij een lagere maximale stroominstelling werd gekozen.

Bij het gebruik van een instelling met 8% stroomlimiet eindigt automatische egalisatie wanneer de spanningslimiet bereikt werd, of na 1 uur, wat er ook eerst komt.

Andere instellingen: automatische egalisatie eindigt na 4 uur.

Wanneer automatische egalisatie niet binnen één dag volledig voltooid werd, zal het de volgende dag niet hervatten, de volgende egalisatiesessie zal plaatsvinden zoals bepaald door de daginterval.

3.10 Koppelbaar LC-display - Live data

Verwijder de rubberen afdichting die de plug aan de voorkant van de controller beschermt en sluit het display hierop aan. Het display is "hotswappable": dat betekent dat de lader ingeschakeld kan zijn terwijl het display is aangesloten.





(voigorde zoals we	geven):		
Weergegeven info	Iconen	Segmenten	Eenheid
Accuspanning en laadstroom	1	28.8 50	Α
Acculaadstroom	[]	50.0	A
Accuspanning	1	28.80	٧
Vermogen acculader	[]	120.0	W
Accutemperatuur (1)	•	25.0,,Err	°C/°F
Ladertemperatuur (1)	ı	25.0,,Err	°C/°F
Paneelstroom	ŀ	8.6	Α
Paneelspanning	110	85.0	٧
Paneelvermogen	ŀ	735.0	W
Waarschuwingsmelding (2)	▲	InF 65	
Storingsmelding (2)	▲	Err 2	
Afstandsbediening (2)	œ́.	rETOLE	
BMS-modus (2)	ġ.	b-15	

De volgende informatie wordt weergegeven als u op de knop "-" drukt (volgorde zoals weergegeven):

Opmerkingen:

- Er wordt een geldige temperatuur weergegeven, --- = geen sensorinformatie of Err = ongeldige sensorgegevens.
- 2) Deze items zijn alleen zichtbaar, indien deze relevant zijn.

Door de knop "-" of "+" 4 seconden ingedrukt te houden, wordt de autoscroll-modus geactiveerd. Nu verschijnen alle Icd-schermen een voor een kort na elkaar. De auto-scroll-modus kan worden beëindigd door even op de knop "-" of "+" te drukken.

3.11 Koppelbaar LC-display - Geschiedenis

De laadcontroller volgt meerdere parameters met betrekking tot de energieopbrengst. Open de geschiedenis door op de knop SELECT te drukken als u zich in de monitormodus bevindt. Er verschijnt dan een scrolltekst. Druk op + of – om de verschillende parameters te doorlopen, zoals in de onderstaande tabel weergegeven. Druk op SELECT om de scrolltekst te stoppen en de betreffende waarde weer te geven. Druk op + of – om door de verschillende waarden te bladeren. Bij de dagelijkse items is het mogelijk om tot 30 dagen geleden terug te gaan (de gegevens worden in de loop van de tijd beschikbaar), een korte pop-up toort het dagnummer. Druk op SELECT om het overzichtsmenu te verlaten en terug te keren naar de monitormodus. U kunt ook op de knop SETUP drukken om terug te keren naar de scrolltekst.

Scrolltekst	Iconen (1)	Segmenten	Eenheid	Weergegeven info
ALEFA FOFUE	=	258.0	kWh	Totaal rendement
LASE ErrOr	Δ	E0 2		Totale storing 0 (meest recent)
	Δ	EI 0		Totale storing 1 (getoond indien beschikbaar)
	Δ	ES 0		Totale storing 2 (getoond indien beschikbaar)
	Δ	E3 0		Totale storing 3 (getoond indien beschikbaar)
PANEL UDLEAGE TANKTUT		u 95.0	٧	Totale max. paneelspanning
BAEEEry WOLEAGE TAH TUT	=	н 28.8	٧	Totale max. accuspanning
At Er 9		у 8.6	Dag kWh	Dagelijks rendement
ьяььеля облекае дангаца	=	н 28.8	Dag V	Dagelijkse max. accuspanning
BAEEEry wOLEAGE ist of inti-	==	L 25.0	Dag V	Dagelijkse min. accuspanning
LASE ErrOr	Δ	E0 2	Dag	Dagelijkse storing 0 (meest recent)
	Δ	EI 0	Dag	Dagelijkse storing 1 (getoond indien beschikbaar)

Scrolltekst	Iconen (1)	Segm	enten	Eenheid	Weergegeven info
	Δ	62	0	Dag	Dagelijkse storing 2 (getoond indien beschikbaar)
	Δ	E3	0	Dag	Dagelijkse storing 3 (getoond indien beschikbaar)
FLUE POTH	1	ŁЬ	60	Dag	Dagelijkse tijd met bulklading of ESS (minuten)
ELITE ABSOrPELOn		ĿΑ	30	Dag	Dagelijkse tijd met absorptielading (minuten)
ELTE FLORE		ĿF	630	Dag	Dagelijkse tijd met druppellading (minuten)
ЛЯНІ ЛИЛ РОЧЕ»		Ρ	735	Dag W	Dagelijks max. vermogen
BALLERY CURRENT WANTED	3	E	50.0	Dag A	Dagelijkse max. accustroom
PANEL UDLEAGE TANT TUT	•	U	95.0	Dag V	Dagelijkse max. paneelspanning

Opmerkingen:

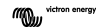
Als de lader niet actief is ('s nachts) worden de symbolen bulklading, absorptielading en druppellading weergegeven, zoals in de bovenstaande tabel.

Als de lader actief is, wordt maar een symbool weergegeven: het bij de betreffende laadstatus behorende symbool.

3.12 Koppelbaar LC-display - Setup-menu

- a. Om het SETUP-menu te openen, houdt u de SETUP-knop 3 seconden ingedrukt. Het pictogram "Menu" gaan branden en er verschijnt een scrolltekst.
- b. Druk op de knop "-" of "+" om door de parameters te scrollen.
- c. De onderstaande tabel bevat alle parameters in de weergegeven volgorde, die met de knop "-" aangepast kunnen worden.
- d. Druk op de knop SELECT: de te wijzigen parameter begint te knipperen.
- e. Kies de gewenste waarde met behulp van de knop "-" of "+".
- f. Druk op SELECT om de wijziging te bevestigen, de waarde stopt nu met knipperen en de wijziging wordt bewaard.
- g. Druk op SETUP om terug te keren naar het menu parameters. Nu kunt u met de knop "-" of "+" naar een andere parameter scrollen om deze te wijzigen.
- h. Om terug te keren naar de normale modus houdt u SETUP 3 seconden ingedrukt.

Scrolltekst	Iconen	Segmenten	Een- heid	Functie of parameter
O I POWEr On OFF	Meny Charging	On,OFF		Aan/uit-schakelaar
02 AAHI AUA CHAr9E C UrrEnt	Menu 🖽 📶	1.0- 100.0	A	Maximale laadstroom
D3 bAttery wOLtAge	Menų ≅	12-48	V	Systeemspanning
DY Charge Algorithm	Menu 😁	0,7-USEr	Type	Laadalgoritme (1)
05 AbSOrPti On wOLER 9E	Menu 😁 💂	8.46-8.85-0.31	٧	Absorptiespanning (2)
OB FLORE JOLEAGE	Menu 🛅	16.0-27.6-34.8	>	Druppelladingsspanning (2)
OB E9URLI 28EI On JOL E89E	Menų 🗃 Equalize	16.0-32.4-34.8	>	Egalisatiespanning (2)
09 AUEDTAELC EQUALI 28ELOn	Menu 🗃 Equalize	DFF,AULo		Automatische egalisatie (3)
ID THURE EARLISHE I Do	Menų 😝 Equalize	StRrt,StoP		Handmatige egalisatie (4)
II rELRY TOdE	Menu	rEL. OFF, 1-3-10		Relaisfunctie (5)
E LEFUA FOR POFFUA	Menu 🕾	Lb 16.0-20.0-34.8	>	Alarm lage accuspanning instellen
13 FELRY CLERF LOS BOLERGE	Menų 🖽	Lbc 16.0-2 1.0-34.8	٧	Alarm lage accuspanning wissen
M rELAY NI 9h DOLEA 9E	Menu 🕾	нь 16.0-33.0-34.8	V	Alarm hoge accuspanning instellen
IS rELAY ELEAR NI 9h	Menu 🕾	Ньс 16.0-32.0-34.8	٧	Alarm hoge accuspanning wissen



SCI OIICEKSC	iconen	Segmenten	heid	runctie or parameter
IS CELBY NI 9h PROFI	Menu ≗	U 1.0- 150.0	V	Alarm hoge paneelspanning
DLERGE		0 1.0-130.0	1	instellen
N rELAY CLEAR HIGH	Menų ≗	Uc 1.0- 149.0- 150.0	v	Alarm hoge paneelspanning
PRoEL UOLERSE				wissen
IB cELBY (Lot (III) of	Menu	riiC 0-500		Relais minimale gesloten tijd
OSEA EL TE				(minuten)
20 temperature comp	Menu 😁 🌡	-5.02.7-0.0	°C mV	Accutemperatuurcompensatie per
EnSAti On				cel (2)
21 tAIL CUrrEnt	Menų 🛫	0.0-2.0-100.0	A	Staartstroom
23 TAHI TUT ALSO-PEI	Menu 😁 🚆	1.0-6.0-24.0	uur	Absorptietijd
On EliiE				
28 rEbULH OFFSEt ⊍O	Menu ⊞ 🛫	0.0 1-0. 10-5.20	v	Re-bulk offset spanning
LER9E				(afgetrokken van instelling 6)
29 LOU EERPERALURE	Menu 😁 🌡 🛫	1.0- 100.0	A	Laadstroom onder 5°C (instelling
CHR-9E CUrrEnt				30)
30 LOU BETPERABURE	Menu 😁 🌡 🚙	- 10.0-5.0- 10.0	°C	Stop het opladen
LEvEL				temperatuurniveau
31 biiS PrESEnt	Menu	bīi5 9,n		BMS Huidig (6)
35 LORd TOdE	Menu	LDRd 0- 1- 6		Controle belasting (7)
36 LORA LOU JOLEAGE	Menu	LL 16.0-20.0-34.8		Belasting gebruikersgedefinieerde
				lage spanning
37 LORA HI 9H JOLERS	Menu	Lh 16.0-28.0-34.8		Belasting gebruikersgedefinieerde
t .	Menu 🕾 Equalize			hoge spanning
40 ARHI AUA ERURLI 2R ELDA ELAE	Menu Edualize	1.0-4.0-24.0	h	Automatische equalizer maximale tiid
Y L ESUBLIZATION BUT	Menu 😁 Equalize		-	De egalisatie stopt wanneer de
O SEOP	meno rdodize	9,0		spanning (instelling 8) is bereikt
45 EQUALIZATION CUN	Meny 🚌 Equalize	0-25-100	1	Egalisatie huidig percentage
rEnt PerCentAge	meno E aquanzo	0.0.00		(percentage van instelling 2)
49 BREHLIGHE LOFFOS	Menu	D- 1		Intensiteit achtergrondverlichting
1 69		6-1		interprete dentergrondvernenting
SO BACHLI SHE ALTRAS	Menu	OFF,On,RUEO		Achtergrondverlichting schakelt
On		,,		automatisch uit na 60 sec (8)
S I SCrOLL SPEEd	Menu	1-3-5		Scrollsnelheid tekst
57 rH iiOdE	Menų ǿ-	rH 0-3		VE.Direct-poort RX-pinmodus (9)
58 EH (10dE	Menų ǿ-	EH 0-Ч		VE.Direct-poort TX-pinmodus (10)
6 SOFETARE DERSION	Menu	1. П		Softwareversie
62 rESECRE dEFRULES	Menu	rESEt		Reset naar standaardinstellingen
		1	I	(11)
63 CLEAR HISEORY	Menu	CLEAr		Geschiedenisreset (12)
64 LOCH SEEUP	Menu	LOCH 9,n		Vergrendelingsinstellingen
67 tETPERALURE UNI E	Menu Î	CELC,FAhr		Temperatuureenheid °C/°F

Segmenten

Een- Functie of parameter

Opmerkingen:

- 1) Het af fabriek gedefinieerde accutype kan worden geselecteerd met de draaischakelaar naast de VE.Direct-stekker. Het geselecteerde type zal hier worden weergegeven. De instelling kan wisselen tussen een af fabriek gedefinieerd type en "USER" (gebruiker).
- 2) Deze waarden kunnen ALLEEN worden gewijzigd voor het accutype
- "USER". De waarden in de tabel gelden voor een 24V-accu.
- 3) De automatische egalisatie kan op "OFF" (standaard) worden gezet of op een getal tussen 1 (elke dag) en 250 (om de 250 dagen). Zie paragraaf 3.8 voor meer informatie over automatische egalisatie.
- 4) Om de lader in staat te stellen om de accu goed de egaliseren, gebruikt u de handmatige egalisatie-optie alleen tijdens het absorptie- en druppelladen en als er voldoende zon is. Druk op de knop SELECT: de tekst "5£8-£" gaat knipperen, druk nogmaals op SELECT om de egalisatie te starten. Om de egalisatiemodus vroegtijdig te stoppen, gaat u naar het setup-menu en



vervolgens naar setupitem 10, druk vervolgens op SELECT: de tekst "5£0P" gaat knipperen, druk nogmaals op SELECT om de egalisatie te stoppen. De handmatige egalisatieduur bedraagt 1 uur.

5) Relaisfunctie (setupitem 11)

Waarde	Beschrijving	
0	Relais altijd uit	
1	Paneelspanning hoog (setupitems 17 en 18)	
2	Interne temperatuur hoog (>85C)	
3	Accuspanning te laag (setupitems 12 en 13, standaard)	
4	Egalisatie actief	
5	Storing opgetreden	
6	Interne temperatuur laag (<-20C)	
7	Accuspanning te hoog (setupitems 14 en 15)	
8	Lader in druppel- of opslaglading	
9	Dagdetectie (panelen worden bestraald)	
10	Belastingsregeling (relais schakelt volgens	
	belastingsregelmodus, zie instelling 35 en opmerking 7)	

6) De parameter BMS huidig wordt intern ingesteld op 'J'a als een compatibel BMS is gedetecteerd. Instelling 31 kan worden gebruikt om de lader terug te zetten naar normaal bedrijf (bijv. zonder BMS) door deze handmatig op 'N'ee te zetten. (bijvoorbeeld als de lader wordt verplaatst naar een locatie, waar geen BMS nodig is).

Waarschuwing: zet deze parameter niet op 'J'a als u een VE.Bus BMS gebruikt die is aangesloten op de poort aan/uit op afstand (zie punt 3.5).

7) Belastingsregelmodus (instelling 35).

Om het relais (instelling 11, waarde 10) of de VE.Direct-poort (instelling 58, waarde 4) voor regeling van een belasting volgens de onderstaande opties te debruiken:

Waarde	Beschrijving	
0	Belastingsuitgang altijd uit	
1	BatteryLife-algoritme (standaard)	
2	Conventioneel algoritme 1 (uit<22,2V, aan>26,2V)	
3	Conventioneel algoritme 2 (uit<23,6V, aan>28,0V)	
4	Belastingsuitgang altijd aan	
5	Gebruikersgedefinieerd algoritme 1 (uit<20,0V, aan>28,0V)	
6	Gebruikersgedefinieerd algoritme 2 (uit<20,0V <aan<28,0v<uit)< td=""></aan<28,0v<uit)<>	

8) "Achtergrondverlichting schakelt automatisch uit" heeft de volgende opties: UIT=achtergrondverlichting blijft continu branden, AAN=de achtergrondverlichting wordt na 60 sec nadat de laatste keer op een knop is gedrukt gedimd, AUTO=tijdens het opladen brandt de achtergrondverlichting, anders is deze gedimd.



9	VE.Direc	E.Direct-poort RX-pinmodus (instelling 57)		
	Waarde	Beschrijving		
	0	aan/uit op afstand (standaard). Kan worden gebruikt voor aan/uit-regeling door een VE.Bus BMS (in plaats van de BMS op de poort aan/uit op afstand aan te sluiten. VE.Direct niet omvormende kabel voor aan/uit op afstand vereist. (ASS030550310)		
	1	Geen functie		
	2	De RX-pin kan het relais spanningsloos maken (relais uit) als relaisfunctie 10		
	3	van instelling 11 is ingesteld (zie opmerking 5, waarde 10). De		
		belastingsregelopties (instelling 35) blijven dan geldig.		
		Met andere woorden: er wordt een AND-functie gecreëerd: zowel de		
		belastingsregeling als de RX-pin moeten hoog (waarde=2) of laag (waarde=3)		
		zijn om het relais van spanning te voorzien.		

10) VE.Direct-poort TX-pinmodus (instelling 58)

J,) VE.Direct-poort 1A-pirinodus (instelling 56)				
	Waarde	Beschrijving			
	0	Normale VE.Direct-communicatie (standaard)			
		Om bijvoorbeeld met een Color Control panel te communiceren (VE.Direct			
		kabel nodig)			
	1	Impuls om de 0,01 kWh			
	2	Lichtdimregeling (pwm normaal) TX digital uitgangskabel nodig			
		(ASS0305505500)			
	3	Lichtdimregeling (pwm omgedraaid) TX digital uitgangskabel nodig			
		(ASS0305505500)			
	4	Belastingsregelmodus: de TX-pin schakelt volgens de belastingsregelmodus, zie			
		opmerking 7.			
		TX-digitale uitgangskabel (ASS0305505500) vereist voor koppeling met een			
		logisch-niveau-belastingsregelpoort.			

11) Druk op de knop SELECT: de tekst ""-E5EL" gaat knipperen, druk nogmaals op SELECT om de oorspronkelijke fabrieksinstellingen te herstellen. De acculader wordt nu opnieuw opgestart. De geschiedenisgegevens gaan hiermee niet verloren (kWh-teller, enz.). 12) Druk op de knop SELECT: de tekst "LEFR" gaat knipperen, druk nogmaals op SELECT om de geschiedenisgegevens te wissen (kWh-teller, enz.). Opmerking: dit kan enkele seconden duren.

Opmerking:

Elke wijziging van de instelling die wordt uitgevoerd via de koppelbare LC-display of via Bluetooth zal de instelling met de draaischakelaar opheffen. Het draaien aan de draaischakelaar zal eerdere instellingen opheffen die met de koppelbare LC-display of via Bluetooth zijn gedaan.

Waarschuwing:

Sommige accufabrikanten bevelen een egalisatieperiode met constante stroom aan en anderen niet. Pas enkel egalisatie met constante stroom toe op aanraden van de acculeverancier.

4. Storingen verhelpen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Lader werkt niet	Omgekeerde PV- aansluiting	Sluit PV juist aan
	Omgekeerde accuaansluitingen	Niet vervangbare zekering doorgebrand. Retourneer het apparaat naar VE voor reparatie
De accu wordt niet volledig	Slechte accuverbinding	Controleer accuverbinding
opgeladen	Te hoge kabelverliezen	Gebruik kabels met een grotere doorsnede
	Groot verschil in omgevingstemperatuur tussen acculader en accu (Tomgeving_lader> Tomgeving_accu)	Zorg ervoor dat de omgevingsomstandigheden voor de lader en de accu gelijk zijn
	Alleen bij een 24V- of 48V-systeem: onjuiste systeemspanning gekozen (bv. 12V in plaats van 24V) door de laadcontroller	Stel de controller handmatig in op de vereiste systeemspanning
De accu wordt	Een accucel is defect	Vervang de accu
overladen	Groot verschil in omgevingstemperatuur tussen acculader en accu (Tomgeving_lader < Tomgeving_accu)	Zorg ervoor dat de omgevingsomstandigheden voor de lader en de accu gelijk zijn



	net uw Victron Energy-leverancier.			
Storings	Probleem	Oorzaak / Oplossing		
nr.				
n.v.t.	De LCD licht niet op (geen achtergrondverlichting, geen display)	De interne stroomtoevoer die de omvormer en de achtergrondverlichting voedt, is afkomstig van ofwel het zonnepaneel ofwel de accu. Indien zowel de PV-spanning als de accuspanning lager zijn dan 6 V gaat de LCD niet aan. Zorg ervoor dat de LC-display op de juiste wijze in de aansluiting is gestoken.		
n.v.t.	De LCD licht niet op (achtergrondverlichting werkt, geen display, lader lijkt te werken)	Dit kan te wijten zijn aan een lage omgevingstemperatuur. Als de omgevingstemperatuur onder -10°C (14F) ligt, kunnen de LCD-segmenten vaag worden. Onder -20°C (-4F) kunnen de LCD- segmenten onzichtbaar worden. Tijdens het opladen warmt de LC-display op en wordt het schem zichtbaar.		
n.v.t.	De laadcontroller laadt de accu niet op	De LC-display geeft aan dat de laadstroom 0 ampère bedraagt. Controleer de polariteit van de zonnepanelen. Controleer de polariteit van de zonnepanelen. Controleer de stroomonderbreker van de accu controleer of de LCD een foutmelding geeft Controleer of de lader op "AAN" staat in het menu. Controleer of de ingang voor afstandsbediening is aangesloten. Controleer of de juiste systeemspanning is geselecteerd.		
n.v.t.	Hoge temperatuur: het thermometerpictogram knippert	Deze storing wordt automatisch hersteld als de temperatuur daalt. Lagere uitgangsstroom door hoge temperatuur. Controleer de omgevingstemperatuur en controleer of het koellichaam niet wordt geblokkeerd.		
Err 2	Accuspanning te hoog (> 76,8V)	Deze storing wordt automatisch hersteld als de accuspanning daalt. Deze storing kan te wijten zijn aan andere laadapparatuur die is aangesloten op de accu of een fout in de laadcontroller.		
Err 17	Controller oververhit ondanks lagere uitgangsstroom	Deze storing wordt automatisch hersteld als de lader is afgekoeld. Controleer de omgevingstemperatuur en controleer of het koellichaam niet wordt geblokkeerd.		
Err 18	Overstroom controller	Deze storing zorgt voor een automatische reset. Koppel de laadcontroller los van alle stroombronnen, wacht 3 minuten en schakel opnieuw in. Als de storing zich blijft voordoen, is de laadcontroller waarschijnlijk defect.		
Err 20	Maximale bulkladingstijd overschreden	Deze storing kan zich enkel voordoen als de maximale bulkladingstijdbeveiliging actief is. Deze storing wordt niet automatisch hersteld.		

Door gebruik te maken van het koppelbare LC-display of VictronConnect en de onderstaande procedures kunnen de meeste storingen snel worden geïdentificeerd. Als u een storing niet kunt oplossen, neem dan contact op

Storings nr.	Probleem	Oorzaak / Oplossing
		Deze storing doet zich voor als de accuabsorptiespanning na 10 uur laden niet wordt bereikt. Voor normale zonne-installaties wordt aanbevolen om de maximale bulkladingstijdbeveiliging niet te gebruiken.
Err 21	Stroomsensorstoring	De laadcontroller is waarschijnlijk defect. Deze storing wordt niet automatisch hersteld.
Err 26	Klem oververhit	Vermogensklemmen oververhit, controleer de bedrading en draai de schroeven aan, indien mogelijk. Deze storing zorgt voor een automatische reset.
Err 33	PV-overspanning	Deze storing wordt automatisch hersteld als de PV-spanning daatt tot de veilige limiet. Deze storing wijst erop dat de configuratie van het zonnepaneel met betrekking tot de nullastspanning kritiek is voor deze lader. Controleer de configuratie en verplaats indien nodig de panelen.
Err 34	PV-overstroom	De stroom van de zonnepanelen is hoger dan 75A. Deze storing kan worden veroorzaakt door een interne systeemfout. Koppel de lader los van alle stroombronnen, wacht 3 minuten en schakel opnieuw in. Als de storing zich blijft voordoen, is de controller waarschijnlijk defect. Deze storing zorgt voor een automatische reset.
Err 38	Ingangsuitschakeling door accu-overspanning	Om de accu tegen overlading te beschermen voor de ingang van het paneel uitgeschakeld. Om deze toestand te herstellen moeten eerst de zonnepanelen worden losgekoppeld en daarna de accu. Wacht 3 minuten en sluit daarna eerst de accu en vervolgens de panelen weer aan. Als de storing zich blijft voordoen, is de laadcontroller waarschijnlijk defect.
Inf 65	Communicatie- waarschuwing	De communicatie met één van de parallel geschakelde controllers is verbroken. Schakel de controleer uit en weer in om de storing te verhelpen.
Inf 66	Incompatibel apparaat	De controller is parallel geschakeld met een andere controller met andere instellingen en/of een ander laadalgoritme. Let erop dat alle instellingen hetzelfde zijn en update de firmware op alle acculaders naar de nieuwste versie.
Err 67	BMS-verbinding verbroken	Verbinding met BMS onderbroken, controleer de aansluiting (bedrading/Bluetooth-link). Als de lader weer in de standalone-modus moet werken, wjizig dan de setup-menu-instelling 'BMS' van 'Y' naar 'N' (setupitem 31).
Err 114	CPU-temperatuur te hoog	Deze storing wordt automatisch hersteld als de CPU is afgekoeld. Als deze storing zich blijft voordoen, controleer dan de omgevingstemperatuur en controleer of de luchtinlaat- en uitlaatgaten van de



Storings nr.	Probleem	Oorzaak / Oplossing
		behuizing van de lader niet worden geblokkeerd. Raadpleeg de handleiding voor montageaanwijzingen met betrekking tot de koeling. Als de storing zich blijft voordoen, is de controller waarschijnlijk defect.
Err 116	Kalibratiedata verloren	Deze storing wordt niet automatisch hersteld.
Err 119	Instellingsgegevens verloren	Deze storing wordt niet automatisch hersteld. Herstel de standaardinstellingen in het setup- menu (setuptiem 62). Koppel de laadcontroller los van alle stroombronnen, wacht 3 minuten en schakel opnieuw in.

Voor verdere vragen zie FAQ:

https://www.victronenergy.com/live/drafts:mppt_faq

5. Specificaties, 150V-modellen

SmartSolar laadcontroller	MPPT 150/45	MPPT 150/60	MPPT 150/70		
Accuspanning	12/24/48V Auto Select (36V: handmatig)				
Maximale accustroom	45A	60A	70A		
Nom. PV-vermogen, 12V 1a,b)	650W	860W	1000W		
Nom. PV-vermogen, 24V 1a,b)	1300W	1720W	2000W		
Nom. PV-vermogen, 36V 1a,b)	1950W	2580W	3000W		
Nom. PV-vermogen, 48V 1a,b)	2600W	3440W	4000W		
Max. PV-kortsluitstroom 2)		A (max 30A per M			
Maximale PV-nullastspanning		ute maximale koud: 45V bij start en max	ste omstandigheden . bij bedrijf		
Piekefficiëntie		98%			
Eigen verbruik		than 35mA @ 12V			
Laadspanning 'absorptielading'	Fabrieksinstelli	ng: 14,4V / 28,8V /	43,2V / 57,6V (regelbaar)		
Laadspanning 'druppellading'	Fabrieksinstelli	ng: 13,8V / 27,6V /	41,4V / 55,2V (regelbaar)		
Laadspanning 'egalisatie'	Fabrieksinstelli	ng: 16,2V / 32,4V /	48,6V / 64,8V (regelbaar)		
Laadalgoritme	meertraps ac	daptief (acht voorgepr gebruikers gedefinieerd	ogrammeerde algoritmes) of algoritme		
Temperatuurcompensatie		6mV/°C / -32mV/°C			
Beveiliging	Omgekeerde polariteit accu (zekering, niet toegankelijk voor gebruiker) Omgekeerde polariteit zonnepaneel / Uitgangskortsluiting / Te hoge temperatuur				
Bedrijfstemperatuur	-30 tot +60°C	(volledig nominaa	al vermogen tot 40°C)		
Luchtvochtigheid		95%, niet conder	serend		
Maximale hoogte	5000m (vol	ledig nominaal ve	rmogen tot 2000m)		
Omgevingsomstandigheden		Binnen, natuu	ırlijk		
Verontreinigingsgraad		PD3			
Datacommunicatiepoort		VE.Direct of Blu			
Aan/uit op afstand		Ja (2-polige ste			
Relais (programmeerbaar)	DPST nominale A	.C-waarde: 240V AC / 4/ 1A tot 60V DC	A DC-bereik: 4A tot 35V DC,		
Parallelle bediening		Ja (niet gesynchro	niseerd)		
	BEHUIZING				
Kleur		Blauw (RAL 50	012)		
PV-aansluitingen 3)		5 mm ² / AWG2 (Tr al MC4 stekkers (M			
Accu-aansluitingen		35 mm² / AW	G2		
Beschermingsklasse	IP4	3 (elektronische co IP 22 (aansluitings			
Gewicht	3 kg				
Afmetingen (h x b x d)	Tr modellen: 185 x 250 x 95 mm MC4 modellen: 215 x 250 x 95 mm				
NORMEN					

NEN-EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2

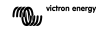
1a) Als er meer PV-vermogen wordt aangesloten, beperkt de controller het ingangsvermogen. De controller start pas als de PV-spanning Vaccu + 5V overschrijdt.
 Daarna bedraagt de minimale PV-spanning Vaccu + 1V.

2) Een hogere kortsluitstroom kan de controller beschadigen bij omgekeerde

polariteitsaansluiting van het zonnepaneel.

3) Fabrieksinstelling: UIT

4) MC4-modellen: er zijn eventueel meerdere splitterparen nodig om de aders van de zonnepanelen parallel te laten lopen



Specificaties, 150-modellen - vervolg

SmartSolar laadcontroller	MPPT 150/85	MPPT 150/100	
Accuspanning	12/24/48V Auto Select	(36V: handmatig)	
Maximale accustroom	85A	100A	
Nom. PV-vermogen, 12V 1a,b)	1200W	1450W	
Nom. PV-vermogen, 24V 1a,b)	2400W	2900W	
Nom. PV-vermogen, 36V 1a,b)	3600W	4350W	
Nom. PV-vermogen, 48V 1a,b)	4900W	5800W	
Max. PV-kortsluitstroom 2)	70A	70A	
Maximale PV-nullastspanning	150V absolute maximale ko 145V bij start en n		
Piekefficiëntie	98%		
Eigen verbruik	Minder dan 35mA @ 1		
Laadspanning 'absorptielading'	Fabrieksinstelling: 14,4V / (regelba	ar)	
Laadspanning 'druppellading'	Fabrieksinstelling: 13,8V / (regelba		
Laadspanning 'egalisatie'	Fabrieksinstelling: 16,2V / (regelba		
Laadalgoritme	meertraps adaptief (acht voorg gebruikers gedefinie		
Temperatuurcompensatie	-16mV/°C / -32mV/	°C / -64mV/°C	
Beveiliging	Omgekeerde polariteit accu (zekering, niet toegankelijk voor gebruiker) Omgekeerde polariteit zonnepaneel / Ultgangskortsluitling / Te hoge temoeratuur		
Bedrijfstemperatuur	-30 tot +60°C (volledig nomin	naal vermogen tot 40°C)	
Luchtvochtigheid	95%, niet cond	lenserend	
Maximale hoogte	5000m (volledig nominaal	vermogen tot 2000m)	
Omgevingsomstandigheden	Binnen, na		
Verontreinigingsgraad	PD3		
Datacommunicatiepoort	VE.Direct of E		
Aan/uit op afstand	Ja (2-polige DPST_nominale AC-waarde: 240V AC		
Relais (programmeerbaar)	DPST nominale AC-waarde: 240V AC 1A tot 60V		
Parallelle bediening	Ja (niet gesyncl	nroniseerd)	
	BEHUIZING		
Kleur	Blauw (RA		
PV-aansluitingen 3)	35mm² / AWG2 of drie sets MC4-stekk		
Accu-aansluitingen	35 mm² / AWG2 of dri		
· · · · · ·	IP43 (elektronisch		
Beschermingsklasse	IP 22 (aanslui		
Gewicht	4,5		
Afmetingen (h x b x d)	Tr-modellen: 216 x 295 x 103mm		
	MC4-modellen: 24	5 x 295 x 103mm	
	NORMEN		

Veiligheid

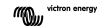
NEN-EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2

- Als er meer PV-vermogen wordt aangesloten, beperkt de controller het ingangsvermogen.
 De controller start pas als de PV-spanning Vaccu + 5V overschrijdt.
- Daarna bedraagt de minimale PV-spanning Vaccu + 1V.
- 2) Een hogere kortsluitstroom kan de controller beschadigen bij omgekeerde
- polariteitsaansluiting van het zonnepaneel.
- 3) Fabrieksinstelling: UIT
- 4) MC4-modellen: er zijn eventueel meerdere splitterparen nodig om de aders van de zonnepanelen parallel te laten lopen

5. Specificaties, 250V-modellen

U. Upuuu	~ _ _	• • • • • • • •			
SmartSolar laadcontroller	MPPT 250/60	MPPT 250/70	MPPT 250/85	MPPT 250/100	
Accuspanning	12/24/48V Auto Select (36V: handmatig)				
Maximale accustroom	60A	70A	85A	100A	
Nominale PV-stroom, 12V 1a,b)	860W	1000W	1200W	1450W	
Nominale PV-stroom, 24V 1a,b)	1720W	2000W	2400W	2900W	
Nominale PV-stroom, 36V 1a,b)	2580W	3000W	3600W	4350W	
Nominale PV-stroom, 48V 1a,b)	3440W	4000W	4900W	5800W	
Max. PV-kortsluitstroom 2)	35A (max 30 conn.)	A per MC4	70A (max 30)	A per MC4 conn.)	
Maximale PV-nullastspanning			ximale koudste omst start en max. bij bed		
Piekefficiëntie			99%		
Eigen verbruik			nA @ 12V / 20i		
Laadspanning 'absorptielading'	Fabrieksins	stelling: 14,4V	/ / 28,8V / 43,2\	V / 57,6V (regelbaar)	
Laadspanning 'druppellading'	Fabrieksins	stelling: 13,8V	/ / 27,6V / 41,4\	V / 55,2V (regelbaar)	
Laadspanning 'egalisatie'				V / 64,8V (regelbaar)	
Laadalgoritme	Meertr		voorgeprogrammee sgedefinieerd algorit		
Temperatuurcompensatie			-32mV/°C / -64		
Beveiliging	Omgekeerde polariteit accu (zekering, niet toegankelijk voor gebruiker) Omgekeerde polariteit zonnepaneel / Ultgangskortsluiting / Te hoge temperatuur				
Bedrijfstemperatuur	-30 to	t +60°C (volled	ig nominaal vern	nogen tot 40°C)	
Luchtvochtigheid		95%, r	iet condenseren	d	
Maximale hoogte	500	0m (volledig no	ominaal vermoge	en tot 2000m)	
Omgevingsomstandigheden		Bin	nen, natuurlijk		
Verontreinigingsgraad			PD3		
Datacommunicatiepoort		VE.Di	rect of Bluetooth	ı	
Aan/uit op afstand			-polige stekker)		
Relais (programmeerbaar)	DPST nomina	ale AC-waarde: 24	0V AC / 4A DC-ber 60V DC	eik: 4A tot 35V DC, 1A tot	
Parallelle bediening			gesynchronise	erd)	
	BEHU				
Kleur			uw (RAL 5012)		
PV-aansluitingen 3)		aar MC4-stekker		1), of 250/60 en 250/70) 50/85 en 250/100)	
Accu-aansluitingen			of drie sets MC		
Beschermingsklasse	IP43 (elektronische componenten) IP 22 (aansluitingsgebied)				
Gewicht	31	kg		4,5 kg	
Afmetingen (h x b x d)	185x250	Tr modellen: Tr modellen: 216x295x103mm 185x250x95mm MC4 modellen: 246x295x103mr MC4 modellen: 246x295x103mr			
	NORI				
Veiligheid	N	EN-EN/IEC 62	109-1, UL 1741,	CSA C22.2	

⁴⁾ MC4-modellen: er zijn eventueel meerdere splitterparen nodig om de aders van de zonnepanelen parallel te laten lopen



¹a) Als er meer PV-vermogen wordt aangesloten, beperkt de controller het ingangsvermogen.
1b) De controller start pas als de PV-spanning Vaccu + 5V overschrijdt.
Daarna bedraagt de minimale PV-spanning Vaccu + 1V. 2) Een hogere kortsluitstroom kan de controller beschadigen bij omgekeerde polariteitsaansluiting van het zonnepaneel.

Fabrieksinstelling: UIT

1. Description générale

Bluetooth Smart intégré : pas besoin de clé électronique

La solution sans fil pour configurer, surveiller et mettre à jour le contrôleur en utilisant des téléphones Apple et Android, des tablettes ou d'autres appareils.

Port VE.Direct

Pour une connexion de données filaire à un tableau de commande Color Control, à un Venus GX, à un PC ou à d'autres appareils.

Entrée on/off à distance

Contrôle de l'allumage/arrêt par un BMS du VE.Bus lors de la charge des batteries au lithium-ion.

Relais programmable

Il peut être programmé (entre autre avec un smartphone) pour déclencher une alarme ou d'autres évènements.

En option : écran LCD enfichable

Retirer simplement le joint en caoutchouc qui protège la prise sur l'avant du contrôleur et insérer l'écran.

Localisation ultra rapide du point de puissance maximale (MPPT - Maximum Power Point Tracking).

Surtout en cas de ciel nuageux, quand l'intensité lumineuse change constamment, un contrôleur ultra-rapide MPPT améliorera la collecte d'énergie jusqu'à 30 % par rapport aux contrôleurs de charge PWM (modulation d'impulsions en durée), et jusqu'à 10 % par rapport aux contrôleurs MPPT plus lents.

Détection avancée du point de puissance maximale en cas de conditions ombrageuses

En cas de conditions ombrageuses, deux points de puissance maximale ou plus peuvent être présents sur la courbe de tension-puissance. Les MPPT conventionnels ont tendance à se bloquer sur un MPP local qui

ne sera pas forcément le MPP optimal. L'algorithme novateur du SmartSolar maximisera toujours la récupération

d'énergie en se bloquant sur le MPP optimal.

Efficacité de conversion exceptionnelle

Pas de ventilateur. Efficacité maximale dépassant les 98 %. Courant de sortie total jusqu'à 40°C (104°F).

Protection électronique étendue

Protection contre la surchauffe et réduction de l'alimentation en cas de température élevée.

Protection contre la polarité inversée PV.



Sonde de température interne

Elle compense les tensions de charge d'absorption et Float en fonction de la température (température entre 6 et 40 °C).

Sonde externe de tension et de température en option (température entre - 20 et 50 °C)

La Smart Battery Sense est une sonde sans fil de température et de tension de batterie pour les chargeurs solaires MPPT Victron. Le chargeur solaire utilise ces mesures pour optimiser ses paramètres de charge. La précision des données transmises améliorera l'efficacité de la recharge de la batterie et prolongera sa durée de vie.

Vous pouvez aussi établir une communication Bluetooth entre un moniteur de batterie BMV-712 avec sonde de température de batterie et le contrôleur de charge solaire.

Pour plus de détails, tapez « *smart networking* » dans la barre de recherche de notre site internet.

Reconnaissance automatique de la tension de batterie

Les contrôleurs s'ajusteront automatiquement à un système de 12, 24 ou 48 V, une fois seulement. Si une tension de système différente est requise lors d'une étape ultérieure, il faudra effectuer le changement manuellement, par exemple avec l'application Bluetooth ou bien au moyen de l'écran LCD. De même, une configuration manuelle est nécessaire dans le cas de systèmes de 36 V.

Algorithme de charge souple

Algorithme de charge entièrement programmable, et huit algorithmes préprogrammés pouvant être sélectionnés avec un interrupteur rotatif.

Charge adaptative en trois étapes

Le contrôleur de charge SmartSolar MPPT est configuré pour un processus de charge en trois étapes : Bulk – Absorption – Float.

Une charge d'égalisation régulière peut également être programmée : consulter la section 3.8 de ce manuel.

Bulk

Au cours de cette étape, le contrôleur délivre autant de courant que possible pour recharger rapidement les batteries.

Absorption

Quand la tension de batterie atteint les paramètres de tension d'absorption, le contrôleur commute en mode de tension constante.

Lors de décharges peu profondes de la batterie, la durée de charge d'absorption est limitée pour éviter toute surcharge. Après une décharge profonde, la durée d'absorption est automatiquement augmentée pour assurer une recharge complète de la batterie. De plus, la période d'absorption prend également fin quand le courant de charge devient inférieur à moins de 2 A.

Float

Au cours de cette étape, la tension Float est appliquée à la batterie pour la maintenir en état de charge complète.

<u>Égalisation</u> Voir section 3 10



Configurez le contrôleur de charge solaire avec l'application VictronConnect. Elle est disponible pour les appareils iOS et Android ainsi que les ordinateurs MacOS et Windows. Il est possible que vous ayez besoin d'un accessoire. Tapez « victronconnect » dans la barre de recherche de notre site internet et consultez la page de téléchargement de VictronConnect pour plus de détails.

Pour une supervision simple, utilisez le MPPT Control : un écran simple mais efficace, monté sur panneau, qui affiche tous les paramètres de fonctionnement. La supervision complète du système, y compris la connexion à notre portail en ligne VRM, est réalisée à l'aide de la gamme de produits GX.









Color Control



Venus GX

2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

CONSERVER CES INSTRUCTIONS - Ce manuel contient des instructions importantes qui doivent être suivies lors de l'installation et de la maintenance.



Risque d'explosion due aux étincelles

Risque de décharge électrique

- Veuillez lire attentivement ce manuel avec d'installer et d'utiliser le produit.
- Cet appareil a été conçu et testé conformément aux normes internationales. L'appareil doit être utilisé uniquement pour l'application désignée.
- Installer l'appareil dans un environnement protégé contre la chaleur.
 Par conséquent, il faut s'assurer qu'il n'existe aucun produit chimique, pièce en plastique, rideau ou autre textile, à proximité de l'appareil.
- Interdiction d'installer le produit dans un espace accessible aux utilisateurs.
- S'assurer que l'appareil est utilisé dans des conditions d'exploitation appropriées. Ne jamais l'utiliser dans un environnement humide.
- Ne jamais utiliser l'appareil dans un endroit présentant un risque d'explosion de gaz ou de poussière.
- S'assurer qu'il y a toujours suffisamment d'espace autour du produit pour l'aération.
- Consultez les caractéristiques fournies par le fabricant pour s'assurer que la batterie est adaptée pour être utilisée avec cet appareil. Les consignes de sécurité du fabricant de la batterie doivent toujours être respectées.
- Protéger les modules solaires contre la lumière incidente durant l'installation, par exemple en les recouvrant.
- Ne jamais toucher les bouts de câbles non isolés.
- N'utiliser que des outils isolés.
- Les connexions doivent être réalisées conformément aux étapes décrites dans la section 3.6.
- L'installateur du produit doit fournir un passe-fil à décharge de traction pour éviter la transmission de contraintes aux connexions.
- En plus de ce manuel, le manuel de fonctionnement ou de réparation du système doit inclure un manuel de maintenance de batterie applicable au type de batteries utilisées.



Le diamètre maximal de chaque brin est de 0.4 mm/0.125 mm² (0.016 pouce/AWG26).

Par exemple, un câble de 25mm² devra avoir au moins 196 brins (classe de toron 5 ou supérieure conformément aux normes VDE 0295, IEC 60228 et BS6360).

Un câble de calibre AWG2 devra avoir au moins un toron 259/26 (259 brins de diamètre AWG26).

Température maximale d'exploitation : ≥ 90 °C.

Exemple de câble adapté : câble à triple homologations (*tri-rated*) de classe 5 conforme aux réglementations suivantes : nord-américaines (UL),

canadiennes (CSA) et britanniques (BS))

Dans le cas de brins plus épais, la zone de contact sera trop petite et la résistance au contact sera trop élevée, ce qui causera une surchauffe sévère pouvant éventuellement provoquer un incendie.







- Courant maximal à travers un connecteur MC4 30 A
- La borne de terre est située dans le compartiment de câblage et est identifiée par le symbole ci-dessous:





3. Installation

ATTENTION : ENTRÉE CC NON ISOLÉE PAR RAPPORT AU CIRCUIT DE LA BATTERIE

MISE EN GARDE: POUR UNE COMPENSATION DE TEMPÉRATURE CORRECTE, LES CONDITIONS AMBIANTES DU CHARGEUR ET DE LA BATTERIE NE DOIVENT PAS DIFFÉRER DE PLUS OU MOINS 5°C.

3.1 Généralités

- Montage vertical sur un support ininflammable, avec les bornes de puissance dirigées vers le bas. Laissez un espace d'au moins 10 cm audessus et en dessous du produit pour garantir un refroidissement optimal.
- Montage près de la batterie, mais jamais directement dessus (afin d'éviter des dommages dus au dégagement gazeux de la batterie).
- Une compensation de température interne incorrecte (par ex. des conditions ambiantes pour la batterie et le chargeur différant de plus de 5 °C – en plus ou en moins) peut entraîner une réduction de la durée de vie de la batterie.

Nous vous recommandons d'utiliser une source directe de détection de la tension de la batterie (BMV, sonde Smart Battery Sense ou sonde de tension partagée pour les appareils GX) si vous vous attendez à des différences de température plus importantes ou à des conditions de température ambiante extrêmes.

- L'installation de la batterie doit se faire conformément aux règles relatives aux accumulateurs du Code canadien de l'électricité, Partie 1.
- Les connexions de la batterie (et les connexions PV pour la version Tr) doivent être protégées contre tout contact commis par inadvertance (en les installant par exemple dans un boîtier ou le boîtier en option WireBox).

Modèles Tr : utiliser un câble souple en cuivre à brins multiples pour la batterie et les connexions PV : voir les instructions de sécurité. Modèles MC4 : plusieurs paires de répartiteurs pourraient être nécessaires pour configurer en parallèle les files de panneaux solaires. (Courant maximal à travers un connecteur MC4 30 A)

3.2 Mise à la terre

• Mise à la terre de la batterie : le chargeur peut être installé sur un système de masse négative ou positive.

Remarque : n'installez qu'une seule connexion de mise à la terre pour éviter le dysfonctionnement du système.

- Mise à la terre du châssis : Un chemin de masse séparé pour la mise à la terre du châssis est autorisé car il est isolé de la borne positive et négative.
- Le National Electrical Code (NEC) des États-Unis requiert l'utilisation d'un appareil externe de protection contre les défaillances de la mise à la terre (GFPD). Les chargeurs MPPT ne disposent pas d'une protection interne contre les défaillances de mise à la terre. Le pôle négatif électrique du système devra être connecté à la masse à travers un GFPD et à un seul endroit (ét juste un seul).
- Le chargeur ne doit pas être connecté à des champs PV mis à la terre. (une seule connexion de mise à la terre)

Les bornes positive et négative du champ PV ne doivent pas être mises à la terre. Effectuez la mise à la terre du cadre des panneaux PV pour réduire l'impact de la foudre.



ATTENTION: LORSQU'UNE DÉFAILLANCE DE LA MISE À LA TERRE EST INDIQUÉE, LES BORNES DE LA BATTERIE ET LES CIRCUITS CONNECTÉS RISQUENT DE NE PLUS ÊTRE À LA MASSE ET DEVENIR DANGEREUX.

- 3.3 Configuration PV (consultez aussi la feuille Excel MPPT sur notre site Web)
- Les contrôleurs ne fonctionneront que si la tension PV dépasse la tension de la batterie (Vbat).
- La tension PV doit dépasser Vbat + 5 V pour que le contrôleur se mette en marche. Ensuite, la tension PV minimale est Vbat + 1V
- Tension PV maximale de circuit ouvert : 150 V ou 250V, selon le modèle

Par exemple:

Batterie de 24 V et panneaux polycristallins ou monocristallins, Tension PV max. 150 V

- \bullet Nombre minimal de cellules en série : 72 cellules (2 panneaux de 12 V en série ou un panneau de 24 V).
- Nombre de cellules recommandé pour la meilleure efficacité du contrôleur : 144 cellules (4 panneaux de 12 V ou 2 panneaux de 24 V en série).
- Maximum : 216 cellules (6 panneaux de 12 V ou 3 panneaux de 24 V en série).

Batterie de 48 V et panneaux polycristallins ou monocristallins, Tension PV max. 250 V

- Nombre minimal de cellules en série : 144
 - (4 panneaux de 12 V ou 2 panneaux de 24 V en série).
- Maximum : 360 cellules

(10 panneaux de 12V ou 5 panneaux de 24 en série).

Remarque: à basse température, la tension de circuit ouvert d'un champ de panneaux solaires de 216 cellules peut dépasser 150 V, et la tension de circuit ouvert d'un champ solaire de 360 cellules peut dépasser 250 V, en fonction des conditions locales et des spécifications relatives aux cellules. Dans ce cas, le nombre de cellules en série doit être réduit.

3.4 Séquence de connexion des câbles (voir figure 1)

- 1º: connectez la batterie.
- 2º: si nécessaire, connectez l'interrupteur à distance et le relais programmable
- 3º: connectez le champ de panneaux PV (s'il est connecté en polarité inversée, le contrôleur se chauffera, mais il ne chargera pas la batterie). Couple: 2,4 Nm

3.5 On/Off à distance (Allumage et arrêt à distance)

La borne de gauche est connectée à l'alimentation interne de 3,3 V avec une résistance en série pour une protection contre les courts-circuits.

La borne de droite (indiquée par + ou avec H) allumera le contrôleur si une tension >3 V est appliquée, et il éteindra le contrôleur si une tension <2 V est appliquée, ou si la borne est laissée flottante.

- Il est recommandé d'utiliser l'interrupteur à distance de la manière suivante :
- a. Un interrupteur branché entre la borne de gauche et celle de droite
- b. Un interrupteur branché entre la borne positive de la batterie et la borne de droite.
- c. Un interrupteur entre la borne de droite et la borne de déconnexion de la charge d'un BMS de VE.Bus.

3.6 Configuration du contrôleur avec un interrupteur rotatif

Algorithme de charge entièrement programmable (voir la section Logiciels de notre site Web) et huit algorithmes de charge préprogrammés, pouvant être sélectionnés avec un interrupteur rotatif :

Pos	Type de batterie suggéré	Absorp- tion V	Float V	Égalisat ion V @%l _{nom}	dV/dT mV/°C
0	Gel Victron long life (OPzV) Gel exide A600 (OPzV) Gel MK	28,2	27,6	31,8 @8 %	-32
1	Gel Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Batterie fixe à plaques tubulaires (OPzS)	28,6	27,6	32,2 @8 %	-32
2	Configuration par défaut Gel Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Batterie fixe à plaques tubulaires (OP2S)	28,8	27,6	32,4 @8 %	-32
3	AGM à cellules en spirale Batterie fixe à plaques tubulaires (OPzS) Batterie AGM Rolls	29,4	27,6	33,0 @8 %	-32
4	Batteries de traction à plaque tubulaire PzS ou batteries OPzS	29,8	27,6	33,4 @25 %	-32
5	Batteries de traction à plaque tubulaire PzS ou batteries OPzS	30,2	27,6	33,8 @25 %	-32
6	Batteries de traction à plaque tubulaire PzS ou batteries OPzS	30,6	27,6	34,2 @25 %	-32
7	Batteries au phosphate de lithium-fer (LiFePo4)	28,4	27,0	n.d.	0

Remarque 1 : divisez toutes les valeurs par deux pour un système de 12 V, et multipliez-les par deux victron energy victron energy



l'activer. (ne pas égaliser des batteries VRLA (GEL et AGM)

Remarque 3 : tout changement de configuration réalisé avec l'écran LCD enfichable ou par Bluetooth annulera la configuration effectuée à l'aide de l'interrupteur rotatif. Le fait de tourner l'interrupteur rotatif permettra d'annuler les configurations précédentes effectuées par l'écran LCD enfichable ou par Bluetooth.

Remarque 2 : l'option d'égalisation est généralement éteinte. Voir section 3.9 pour

Un code LED binaire aide à déterminer la position de l'interrupteur rotatif. Après avoir changé la position de l'interrupteur rotatif, les LED clignoteront

pendant 4 secondes de la manière suivante :

Position de l'interrupteur	LED Bulk	LED Abs	LED Float	Fréquence de clignotement
0	1	1	1	Rapide
1	0	0	1	Lente
2	0	1	0	Lente
3	0	1	1	Lente
4	1	0	0	Lente
5	1	0	1	Lente
6	1	1	0	Lente
7	1	1	1	Lente

Par la suite, l'indication normale reprend, comme il est décrit dans la section des LED.

3.7 LED

Indication de vovants LED :

allumé

@ clignote

O éteint

Fonctionnement régulier

LED	Bulk	Absorption	Float
Pas de charge en cours (*1)	0	0	0
Bulk	•	0	0
Absorption	0	•	0
Égalisation manuelle (clignotement alterné)	0	©	0
Égalisation automatique	0	•	•
Float	0	0	•

Note (*1): Le voyant LED Bulk clignote brièvement toutes les 3 secondes quand le système est alimenté mais que la puissance est insuffisante pour démarrer le processus de charce.

Situations d'erreur

LED	Bulk	Absorption	Float
Température du chargeur trop élevée	0	0	0
Surintensité du chargeur	0	0	0
Surtension du panneau ou chargeur	0	0	0
Réseautage VE.Smart ou problème BMS	0	0	0
Erreur interne (*2)	0	0	0

Note (*2): Par ex. données de configuration et/ou étalonnage perdues, problème de sonde de courant.

3.8 Information relative à la charge de batterie

Le contrôleur de charge démarre un nouveau cycle de charge chaque matin dès que le soleil commence à briller.

Batteries plomb/acide : méthode par défaut pour déterminer la durée et la fin de l'absorption

Le comportement des algorithmes de charge des MPPT diffère de celui des chargeurs de batterie branchés sur le courant alternatif. Veuillez lire attentivement cette section du manuel pour comprendre le comportement du MPPT et suivez toujours les recommandations du fabricant de votre batterie.

Par défaut, le temps d'absorption est déterminé en fonction de la tension de la batterie à vide au début de chaque journée, selon le tableau suivant :

Tension de batterie Vb (au Multiplicateur Durée maximale démarrage)

Tension de batterie Vb (au démarrage)	Multiplicateur	Durée maximale d'absorption
Vb < 11,9 V	x 1	6 h
11,9 V < Vb < 12,2 V	x 2/3	4 h
12,2 V < Vb < 12,6 V	x 1/3	2 h
Vb > 12,6 V	x 1/6	1 h

(Valeurs pour 12 V. À ajuster proportionnellement pour une batterie 24 V)

Le compteur de durée d'absorption démarre lorsque le système passe du bulk à l'absorption.

Les chargeurs solaires MPPT mettront aussi fin à l'absorption et passeront en mode Float lorsque le courant de la batterie tombe sous un seuil de courant faible, le « courant de queue ».

Par défaut, le courant de queue est de 2 A.

Les paramètres par défaut (tensions, multiplicateur de temps d'absorption et courant de queue) peuvent être modifiés à l'aide de l'application Victronconnect par Bluetooth ou par VE.Direct.

Il existe deux exceptions au fonctionnement normal :

- Lorsqu'il est utilisé dans un système ESS, l'algorithme du chargeur solaire est désactivé. Il suit alors la courbe prescrite par l'convertisseur / chargeur.
- 2. Pour les batteries au lithium CAN-bus, comme les batteries BYD, la batterie indique au système, dont le chargeur solaire, la tension de charge à utiliser. Cette limite de tension de charge (CVL) est même dynamique pour certaines batteries : elle évolue avec le temps, en fonction par exemple de la tension maximale de la cellule dans le pack et d'autres paramètres.

Lorsque, dans le cas des exceptions susmentionnées, plusieurs chargeurs solaires sont connectés à un appareil GX, ces chargeurs se synchronisent automatiquement.

Variations du comportement attendu

1. Pause du compteur de temps d'absorption

Le compteur de temps d'absorption démarre lorsque la tension d'absorption configurée est atteinte et s'interrompt lorsque la tension de sortie est inférieure à la tension d'absorption configurée.

Une telle chute de tension peut par exemple se produire lorsque la puissance photovoltaïque est insuffisante pour charger la batterie et alimenter les charges (à cause de nuages, d'arbres ou de ponts).

Lorsque la minuterie d'absorption est en pause, la LED d'absorption cliqnote très lentement.

2. Redémarrage du processus de charge

L'algorithme de charge se réinitialisera si la charge s'est arrêtée (c'est-àdire si le temps d'absorption s'est interrompu) pendant une heure. Cela peut se produire lorsque la tension photovoltaïque chute en dessous de la tension de la batterie en raison d'intempéries, de l'ombre ou d'autres causes similaires

 Batterie en cours de charge ou déchargée avant le début de la charge solaire

Le temps d'absorption automatique est basé sur la tension de la batterie au démarrage (voir le tableau). Cette estimation du temps d'absorption peut être incorrecte s'il existe une source de charge supplémentaire (par exemple un alternateur) ou une charge sur les batteries. C'est un problème inhérent à l'algorithme par défaut. Cependant, dans la

C'est un problème inhérent à l'algorithme par défaut. Cependant, dans la plupart des cas, il reste préférable à un temps d'absorption fixe, indépendamment des autres sources de charge ou de l'état de la batterie. Il est possible de remplacer l'algorithme de temps d'absorption par défaut en définissant un temps d'absorption fixe lors de la programmation du contrôleur de charge solaire. Sachez toutefois que cela peut entraîner une surcharge de vos batteries. Renseignez-vous auprès du le fabricant de votre batterie pour connaître les paramètres recommandés.

4. Temps d'absorption déterminé par le courant de queue

Dans certaines applications, il peut être préférable de mettre fin au temps d'absorption en se basant uniquement sur le courant de queue. Pour ce faire, il convient d'augmenter le multiplicateur de temps d'absorption par défaut

(avertissement : le courant de queue des batteries plomb/acide ne baisse pas jusqu'à une valeur nulle lorsque les batteries sont complètement chargées, et ce courant de queue « restant » peut augmenter considérablement avec le vieillissement de la batterie)

Configuration par défaut, batteries LiFePO4

Les batteries LiFePO4 n'ont pas besoin d'être complètement chargées pour éviter une défaillance prématurée.

La tension d'absorption paramétrée par défaut est de 14,2 V (28,4 V). Le temps d'absorption paramétré par défaut est de 2 heures. Float par défaut : 13,2 V (26,4 V).

Vous pouvez ajuster ces paramètres.



Réinitialisation de l'algorithme de charge :

Paramètre par défaut pour le redémarrage du cycle de charge : Vbatt < (Vfloat - 0,4 V) pour les batteries plomb-acide et Vbatt < (Vfloat - 0,1 V) pour les batteries LiFePO4, pendant 1 minute. (valeurs pour les batteries 12 V, à multiplier par deux pour les batteries 24 V)

3.9 Égalisation automatique

L'égalisation automatique est configurée par défaut sur « OFF » (inactive). Avec l'application Victron Connect (voir la section 1.12), ce paramètre peut être configuré entre 1 (chaque jour) et 250 (une fois tous les 250 jours).

Si l'égalisation automatique est active, la charge d'absorption sera suivie d'une période de courant constant limité par la tension. Le courant est limité à 8 ou 25 % du courant bulk (voir le tableau à la section 3.5). Le courant bulk est le courant nominal du chargeur, sauf si un courant maximal inférieur a été paramétré.

Lorsque vous utilisez un paramètre avec une limite de courant de 8 %, l'égalisation automatique s'arrête lorsque la limite de tension est atteinte ou après 1 heure, selon lequel de ces deux événements se produit en premier. Autres réglages : l'égalisation automatique prend fin après 4 heures.

Si l'égalisation automatique n'est pas complètement terminée en une journée, elle ne reprendra pas le lendemain. La prochaine séance d'égalisation aura lieu après l'intervalle de jours prévu.

3.10 Écran LCD enfichable - Données en direct

Retirer simplement le joint en caoutchouc qui protège la prise sur l'avant du contrôleur et brancher l'écran. L'écran est remplaçable à chaud, ce qui signifie que le chargeur peut être opérationnel tandis que l'écran est branché.



L'information suivante s'affichera en appuyant sur le bouton « - » (dans l'ordre d'apparence) :

Info affichée	Icônes	Segments	Unités
Tension de batterie et courant de charge	1	28.8 50	A
Courant de charge de batterie	Œ	50.0	A
Tension de batterie	Ξ	28.85	V
Puissance de charge de la batterie	1	0.057	W
Température de batterie (1)	Ξ	25.0,,Err	°C/°F
Température de chargeur (1)	ı	25.0,,Err	°C/°F
Courant du panneau	۰E	8.6	Α
Tension du panneau	۰li	85.0	V
Puissance du panneau	•	735.0	W
Message d'avertissement (2)	Δ	InF 65	
Message d'erreur (2)	A	Err 8	
Fonctionnement à distance (2)	ŝ	rETOLE	
Fonctionnement BMS (2)	gi-	b-75	

Remarques:

- 1) Une température correcte est affichée, --- = aucune information de sonde ou Err = donnée de sonde incorrecte.
- 2) Ces valeurs ne sont visibles que si elles sont importantes.



En appuyant sur le bouton « - » ou « + » " pendant 4 secondes, le mode de défilement automatique s'active. À présent, tous les écrans LCD s'afficheront un par un à un court intervalle. Le mode de défilement automatique peut être arrêté en appuyant un court instant sur le bouton « - » ou « + ».

3.11 Écran LCD enfichable - Données historiques

Le contrôleur de charge fait un suivi de plusieurs paramètres relatifs à la collecte d'énergie. Entrez dans les données historiques en appuyant sur le bouton SELECT durant le mode Contrôleur. Un texte déroulant s'affichera. Appuyez sur « + » ou « - » pour naviguer parmi les divers paramètres, tels qu'indiqués dans le tableau ci-dessous, et appuyez sur SELECT pour arrêter le défilement et montrer la valeur correspondante. Appuyez sur « + » ou « - » pour naviguer parmi les valeurs. Pour les valeurs quotidiennes, il est possible de revenir jusqu'à 30 jours en arrière (la donnée devient disponible au fil du temps), une fenêtre pop-up affiche la date du jour. Appuyez sur SELECT pour quitter le menu de l'historique des données et pour revenir au mode Contrôleur. Sinon, appuyez sur SETUP pour revenir au texte déforulant.

Texte déroulant	Icônes (1)	Segments	Unités	Info affichée
ALEFA FOFUE	3	258,0	kWh	Total Rendement
LASE ErrOr	Δ	E0 2		Erreur totale 0 (la plus récente)
	Δ	EI D		Erreur totale 1 (affichée si disponible)
	Δ	E2 0		Erreur totale 2 (affichée si disponible)
	Δ	E3 0		Erreur totale 3 (affichée si disponible)
PRIEL LOLERGE TAHLTUT	•	U 95,0	٧	Tension de panneau maximale totale
BALLERY LOLLAGE TAH TUT	3	н 28_8	V	Tension de batterie maximale totale
At Er 9	3	у 8,6	kWh/Jour	Rendement quotidien
BALLERY LOLLAGE TAH TUT	⊞	н 28_8	V/Jour	Tension de batterie maximale quotidienne
BALLERY WOLLARDE THAT THE	⊞	L 25,0	V/Jour	Tension de batterie minimale quotidienne
LASE ErrOr	Δ	E0 2	Jour	Erreur quotidienne 0 (la plus récente)
	Δ	EI D	Jour	Erreur quotidienne 1 (affichée si disponible)
	Δ	E2 0	Jour	Erreur quotidienne 2 (affichée si disponible)
	Δ	EI EIE	Jour	Erreur quotidienne 3 (affichée si disponible)
ELUE POTH		ŁЬ 60	Jour	Durée en Bulk ou ESS quotidienne écoulée
				(minutes)
EL⊼E AbSOrPELOn	E	FB 30	Jour	Durée d'absorption quotidienne écoulée
		<u> </u>		(minutes)
ELITE FLORE	⊞	EF 630	Jour	Durée Float quotidienne écoulée (minutes)
ARHI AUA POMEr		P 735	W/Jour	Puissance quotidienne maximale
BARRERY CONNEND TARK TUT	[]	0,02	A/Jour	Courant de batterie maximal quotidien
PRAEL LOLERGE TAHLTUT	÷	U 95,0	V/Jour	Tension maximale quotidienne de panneau

Remarque :

Lorsque le chargeur n'est pas activé (durant la nuit), les icônes Bulk, Float et absorption s'afficheront comme le montre le tableau ci-dessus.

Lorsque le chargeur est activé, un seul icône sera affiché : celui correspondant à l'état de charge actuel.



3.12 Écran LCD enfichable - Menu de configuration

- a. Pour entrer dans le menu SETUP, maintenez appuyer le bouton SETUP pendant 3 secondes. L'icône « Menu » s'allumera et un texte déroulant s'affichera.
- b. Appuyer sur le bouton « » ou « + » pour faire défiler les paramètres.
- c. Le Tableau ci-dessous énumère dans l'ordre d'apparence tous les paramètres qui peuvent être ajustés en appuyant sur le bouton « ».
- d. Appuyez sur SELECT : le paramètre à changer clignotera.
- e. Utilisez le bouton « » ou « + » pour choisir la valeur souhaitée.
- f. Appuyez sur SELECT pour confirmer le changement, la valeur arrêtera de clignoter, et le changement deviendra définitif.
- g. Appuyez sur SETUP pour retourner au menu des paramètres. Le bouton « - » ou « + » permet maintenant de défiler de haut en bas jusqu'au paramètre suivant qui doit être changé.
- h. Pour retourner au mode normal, appuyez sur SETUP pendant 3 secondes

secondes.	I			
Texte déroulant	Icônes	Segments	Unités	Fonction ou paramètre
O I POWEr On OFF	Menu Charging	On,OFF		Interrupteur ON / OFF
DE TANT TUT CHAPSE C	Menu 📶	1.0- 100.0	A	Courant de charge maximal
UrrEnt	l			
03 bAttery wOLtAGE	Menu ≅	12-48	٧	Tension du système
04 ChAr9E AL9Orl bhii	Menų ≅	0,7-USEr	Type	Algorithme de charge (1)
OS AbSOrPtiOn wOLEA	Menu 🗃 💂	16.0-28.8-34.8	V	Tension d'absorption (2)
9E				
O6 FLORE JOLEAGE	Menu 🗃 🖿	8.46-9.75-0.31	٧	Tension Float (2)
DB E9UALI 2AEI On uOL EAGE	Menu 🚌 Equalize	16.0-32.4-34.8	٧	Tension d'égalisation (2)
D9 AUEDTAELC EQUALL	Meny 😁 Equalize	OFF.AUto		Égalisation automatique (3)
28E1 On				
ID TRAUBL ERURLI 2RE	Meny 🗃 Equalize	StRrt,StoP		Égalisation manuelle (4)
I Dn		,		
II rELRY TOUE	Menu	rEL. OFF, 1-3-10		Fonction relais (5)
IS LETURA FOR POTFUR	Menų ≅	B.PE-0.05-0.81	٧	Configurer Alarme de tension de
Ε				batterie faible
13 rELAY CLEAR LOS	Menu 😁	Lbc 16.0-2 1.0-34.8	٧	Annuler l'alarme de tension de
⊔OLE R9E				batterie faible
M rELAY NI 9h JOLEA	Menu 😁	нь 16.0-33.0-34.8	V	Configurer Alarme de tension de
9E				batterie élevée
IS rELAY CLEAR HI 9h	Menu 😁	ньс 16.0-32.0-34.8	٧	Annuler Alarme de tension de hatterie élevée
IB CELRY HI SH PROEL	M 4	II I.D- ISD.D		***************************************
	Menu 🏯	u 1.0- 150.0	V	Configurer Alarme de tension élevée sur le panneau
D CELRY CLERC NI 9h	Menu ≗	Uc 1.0- 149.0- 150.0	v	Annuler Alarme de tension élevée
PROEL UDLEAGE	meno m	ue 1.u- m9.U- 150.U	٧	sur le panneau
IB rELAY îl al îllî el	Menu	cor n-son		Période minimale de fermeture du
OSEd ELTE	-	0-300	l	relais (minutes)
20 FEGREGATURE COOP	Menu Å	-5.02.7-0.0	°C mV	Compensation de température de
EnSAEI On				batterie par cellule (2)
21 tRIL CUrrEnt	Menu 😁 🚧	0.001 -0.5-0.0	Α	Courant de queue
23 TAHI TUT ALSOFPEI	Menu ⇔ 📕	1.0-6.0-24.0	h	Durée d'absorption
On HITE				
28 rEbULH OFFSEL uD	Menu 🛫	0.0 1-0. 10-5.20	٧	Tension de décalage de remise en
LER9E				volume (soustraite du réglage 6)
29 LOU EERPERALURE	Menu 🖽 🌡 🛁	0.0- 100.0	A	Courant de charge inférieur à 5°C
CHR-9E CUrrEnt	M			(réglage 30)
30 LOU BERPERABURE	Menu 😁 🌡 🛫	- 10.0-5.0- 10.0	°C	Niveau de température de l'arrêt
LEuEL				de la charge
3 I bils PrESEnt	Menu	bīi5 9,n		BMS présent (6)
35 LORd TOdE	Menu	LORd 0-1-6		Contrôle de la charge (7)
36 LORA LOU JOLERSE	Menu	B.PE-0.05-0.81		Charger la tension basse définie par l'utilisateur

Texte déroulant	Icônes	Segments	Unités	Fonction ou paramètre
37 LORA HI 9H JOLER9 E	Menu	Lh 16.0-28.0-34.8		Charger la tension élevée définie par l'utilisateur
40 ARHI AUA ERURLI 2R ELOA ELAE	Meny 😁 Equalize	0.42-0.4-0.1	h	Temps maximum d'égalisation automatique
Y I E9UALIZALION AUL O SLOP	Meny 😁 Equalize	9,0		L'égalisation s'arrête lorsque la tension (réglage 8) est atteinte
42 E9UALI 2AEI On CUr rEnt PErCEntAGE	Menų 🗃 Equalize	0-25-100		Pourcentage actuel d'égalisation (pourcentage du réglage 2)
49 PACHTI BHF I UFEUZ	Menu	D- I		Intensité du rétroéclairage
50 BREHLI SHE RLURYS On	Menu	OFF,On,RUEO		Le rétroéclairage s'éteint automatiquement au bout de 60 s (8)
S I SCrOLL SPEEd	Menu	1-3-5		Vitesse de défilement du texte
57 rH TOdE	Menu ø-	rH 0-3		Mode broche RX Port VE.Direct (9)
SB EH TOUE	Menų si-	EH 0-4		Mode broche TX Port VE.Direct (10)
6 I SOFE!! ArE uErSIOn	Menu	LIT		Version du logiciel
62 rESEORE dEFRULES	Menu	rESEt		Réinitialisation aux paramètres par défaut (11)
63 CLEAR HISEORY	Menu	CLEAr		Réinitialisation des données historiques (12)
64 LOCH SEEUP	Menu	LOCH Y,n		Paramètres de verrouillage
67 EERPERABURE UNI E	Menu 🌡	CELC,FAhr		Unité de température °C/°F

Remarques:

- 1) Le type de batterie défini en usine peut être sélectionné avec l'interrupteur rotatif à côté du connecteur VE.Direct. Le type sélectionné est affiché ici. La configuration peut être modifiée entre un type de batterie défini en usine ou par l'utilisateur (« USER »).
- 2). Ces valeurs NE peuvent être changées QUE pour le type de batterie définie par l'utilisateur (« USER »). Les valeurs de ce tableau correspondent à une batterie de 24 V. 3) L'égalisation automatique peut être configurée sur arrêt « OFF » par défaut, ou sur un nombre compris entre 1 (tous les jours) et 250 (tous les 250 Jours). Voir section 3.8 pour plus de renseignements sur l'égalisation automatique.
- 4) Pour permettre au chargeur d'effectuer correctement l'égalisation de la batterie, n'utilisez l'option d'égalisation manuelle que pendant les périodes d'âbsorption et Float, et s'îl y a suffisamment de soleil. Appuyez sur SELECT : le texte « □□□□□ » clignotera, appuyez de nouveau sur SELECT pour démarrer l'égalisation. Pour terminer le mode d'égalisation de manière prématurée, entrez dans le menu de configuration et naviguer jusqu'à la valeur de configuration 10, appuyez sur SELECT : le texte « □□□ » clignotera. Appuyez de nouveau sur SELECT pour arrêter l'égalisation. La durée de l'égalisation manuelle est d'une heure.

5) Fonction de relai (paramètre 11) :

Valeur	Description
0	Relais toujours éteint
1	Tension du panneau élevée (valeurs de configuration 17 et 18)
2	Température interne élevée (>85° C)
3	Tension de batterie trop basse (valeurs de configuration 12 et 13, par défaut)
4	Égalisation active
5	Condition d'erreur présente
6	Température interne basse (<-20° C)
7	Tension de batterie trop élevée (valeurs de configuration 14 et 15, par défaut)
8	Chargeur en mode Float ou stockage
9	Détection Jour (panneaux ensoleillés)
10	Contrôle de la charge (le relais commute selon le mode de contrôle de la charge.
	Voir paramètre 35 et note 7)

6) Le paramètre « BMS présent » sera configuré sur « Y » (oui) au niveau interne si un BMS compatible est détecté. Le paramètre 31 peut être utilisé pour repasser le chargeur en fonctionnement normal (c.à.d. sans BMS) en le configurant manuellement sur « N » (non). (par exemple si le chargeur est déplacé à un autre endroit où aucun BMS n'est pas nécessaire).



Avertissement : ne pas configurer ce paramètre sur « Y » (oui) lorsqu'un BMS de VE.Bus connecté au port on/off à distance est utilisé (voir sect 3.5).

7) Mode de contrôle de la charge (paramètre 35).

Pour utiliser le relais (paramètre 11, valeur 10), ou le port VE.Direct (paramètre 58, valeur 4) pour contrôler une charge selon les options ci-dessous :

U	our controle	er une charge seion les options ci-dessous :
	Valeur	Description
	0	Sortie de la charge éteinte en permanence.
	1	Algorithme Batterylife (par défaut)
	2	Algorithme conventionnel 1 (off<22,2 V, on>26,2 V)
	3	Algorithme conventionnel 2 (off<23,6 V, on>28,0 V)
	4	Sortie de la charge allumée en permanence.
	5	Algorithme défini par utilisateur 1 (off<20,0 V, on>28,0 V)
	6	Algorithme défini par utilisateur 2 (off<20.0 V <on<28.0 td="" v<off)<=""></on<28.0>

8) L'extinction automatique du rétroéclairage présente les options suivantes : OFF=le rétroéclairage reste allumé tout le temps, ON=le rétroéclairage diminuera au bout de 60 s sans appuyer sur une touche, AUTO=durant le processus de charge, le rétroéclairage est allumé, sinon, son intensité diminuera.

9) Mode broche RX Port VE.Direct (paramètre 57)

Ì	Valeur	Description
	0	Interrupteur on/off à distance (par défaut). Il peut être utilisé pour contrôler l'allumage ou l'arrêt d'un BMS de VE.Bus (au lieu de connecter le BMS au port on/off à distance. Câble non inverseur d'allumage/arrêt à distance VE.Direct nécessaire. (ASS030550310)
	1	Pas de fonction.
	2 3	La broche RX peut mettre le relais hors tension (relais éteint), si la fonction de relais 10 du paramètre 11 a été configurée (voir note 5, valeur 10). Les options de contrôle de la charge (paramètre 35) restent valables. En d'autres termes, une fonction AND est créée : le contrôle de la charge et la broche RX doivent être élevés (valeur = 2) ou basses (valeur = 3) pour mettre le relais sous tension.

10) Mode broche TX Port VE.Direct (paramètre 58)

IU) Wode bit	oche TX Port VE.Direct (parametre 56)
Valeur	Description
0	Normal VE.Direct communication (default) Par exemple pour communiquer avec un tableau de commande Color Control (câble VE.Direct nécessaire)
1	Impulsion tous les 0,01 kWh
2	Contrôle d'atténuation des voyants (PWMnormal) Câble de sortie numérique TX nécessaire (ASS0305505500)
3	Contrôle d'atténuation des voyants (PWM inversés) Câble de sortie numérique TX nécessaire (ASS0305505500)
4	Mode de contrôle de la charge : la broche TX commute conformément au mode de contrôle de la charge. Voir la Remarque 7. Câble de sortie numérique TX (ASS0305505500) nécessaire pour communiquer avec un port de contrôle de la charge au niveau logique.

¹¹⁾ Appuyez sur SELECT : le texte « □□□□□ » clignotera. Appuyez de nouveau sur SELECT pour réinitialiser les paramètres d'usine. Le chargeur redémarrera. Les données historiques ne seront pas concernées (compteur-kWh, etc.).



¹²⁾ Appuyez sur SELECT : le texte « □□□□□ » clignotera. Appuyez de nouveau sur SELECT pour effacer les données historiques (compteur-kWh, etc.). Noter que cela prend quelques secondes.

Remarque:

tout changement de configuration réalisé avec l'écran LCD enfichable ou par Bluetooth annulera la configuration avec l'interrupteur rotatif. Le fait de tourner l'interrupteur rotatif permettra d'annuler les configurations précédentes effectuées par l'écran LCD enfichable ou par Bluetooth.

Attention:

Certains fabricants de batterie recommandent une période constante d'égalisation de courant, et d'autres non. Ne pas utiliser une égalisation de courant constante sauf si le fabricant le recommande.



4. Solutions

Problème	Cause possible	Solution possible
Le chargeur ne marche	Connexion PV inversée	Connectez le système PV correctement
pas	Connexion inversée de batterie	Fusible sauté non remplaçable. Retour à VE pour réparation
	Raccordement défectueux de la batterie	Vérifiez la connexion de la batterie
	Pertes trop élevées à travers le câble.	Utilisez des câbles ayant une section efficace plus large
La batterie n'est pas complètement chargée	Importante différence de température ambiante entre le chargeur et la batterie (T _{ambient_chrg} > T _{ambient_batt})	Assurez-vous que les conditions ambiantes soient les mêmes pour le chargeur et la batterie
	Uniquement pour un système de 24 V ou 48 V : le contrôleur de charge a choisi la tension de système incorrecte (par exemple 12 V au lieu de 24 V).	Configurez le contrôleur manuellement selon la tension de système requise.
	Une cellule de la batterie est défectueuse	Remplacez la batterie
La batterie est surchargée	Importante différence de température ambiante entre le chargeur et la batterie (T _{amblent_chrg} < T _{amblent_batt})	Assurez-vous que les conditions ambiantes soient les mêmes pour le chargeur et la batterie

En utilisant l'écran LCD enfichable ou le VictronConnect et les procédures ci-dessous, la plupart des erreurs peuvent être rapidement identifiées. Si une erreur ne peut pas être résolue, veuillez en référer à votre fournisseur Victron Energy.

Nº Erreur	Problème	Cause/Solution
n.d.	Le LCD ne s'allume pas (pas de rétroéclairage, pas d'affichage)	L'alimentation interne utilisée pour allumer le convertisseur et le rétroéclariseg provient soit du champ de panneaux photovoltaïques soit de la batterie. Si la tension PV et de la batterie se trouvent en dessous de 6 V, le LCD ne s'allumera pas. Assurezvous que l'écran LCD est inséré correctement dans la fiche.
n.d.	Le LCD ne s'allume pas (le rétroéclairage fonctionne, pas d'affichage, le chargeur semble fonctionner)	Cela peut être dû à une température ambiante faible. Si la température ambiante est inférieure à -10 °C (14°F) les segments LCD peuvent devenir flous. En dessous de -20°C (-4°F), les segments peuvent devenir invisibles. Pendant la charge, l'écran LCD chauffera, et l'écran deviendra visible.
n.d.	Le contrôleur de charge ne charge pas la batterie	L'écran LCD indique que le courant de charge est de 0 A. Vériflez la polarité des panneaux solaires. Vériflez le disjoncteur de la batterie. Vériflez si l'écran LCD affiche une indication d'erreur Vériflez si le chargeur est paramétré sur « ON » dans le menu. Vériflez que l'entrée à distance est connectée. Vériflez que la tension de système correcte a bien été sélectionnée.
n.d.	Température élevée : l'icône du thermomètre dignote.	Cette erreur impliquera une réinitialisation automatique dès que la température aura chuté. Courant de sortie réduit en raison d'une température élevée. Vériflez la température ambiante et recherchez des obstructions près du dissipateur thermique.
Err 2	Tension de batterie trop élevée (> 76,8 V)	Cette erreur impliquera une réinitialisation automatique dès que la tension de la batterie aura chuté. Cette erreur peut être due à un autre équipement de charge connecté à la batterie ou à une erreur dans le contrôleur de charge.
Err 17	Contrôleur en surchauffe malgré un courant de sortie réduit	Cette erreur impliquera une réinitialisation automatique dès que le chargeur aura refroidi. Vérifiez la température ambiante et recherchez des obstructions près du dissipateur thermique.
Err 18	Surintensité du contrôleur	Cette erreur impliquera une réinitialisation automatique. Déconnectez le contrôleur de charge de toutes les sources d'énergie, attendez 3 minutes, et rallumez de nouveau. Si l'erreur persiste, le contrôleur de charge est probablement défaillant.



Err 20	Temps Bulk maximal	Cotto anno no nont ao anno didan anno anno 11:
Err 20	Temps bulk maximal dépassé	Cette erreur ne peut se produire que quand la protection maximale de la durée Bulk est active. Cette erreur n'impliquera pas de réinitialisation automatique. Cette erreur est générée quand la tension d'absorption de la batterie n'est pas atteinte après 10 heures de charge. Pour des installations solaires normales, il est conseillé de ne pas utiliser la protection maximale de
		durée Bulk.
Err 21	Problème de sonde de courant	Le contrôleur de charge est probablement défaillant. Cette erreur n'impliquera pas une réinitialisation automatique.
Err 26	Borne en surchauffe	Bornes de puissance surchauffées : vérifiez le câblage et serrez les boulons si possible. Cette erreur impliquera une réinitialisation automatique.
Err 33	Surtension PV	Cette erreur impliquera une réinitialisation automatique dès que la tension PV aura chuté à sa limite de sécurité. Cette erreur indique que la configuration du champ de panneaux PV en ce qui concerne la tension du circuit ouvert est critique pour ce chargeur. Vérifiez la configuration, et le cas échéant, réorganisez les panneaux.
Err 34	Surintensité PV	Le courant provenant du champ de panneaux PV dépasse 75 A. Cette erreur peut être due à une défaillance interne du système. Déconnectez le chargeur de toutes les sources d'énergie, attendez 3 minutes, et rallumez de nouveau. Si l'erreur persiste, le contrôleur est probablement défaillant. Cette erreur impliquera une réinitialisation automatique.
Err 38	Arrêt de l'entrée dû à la surtension de la batterie	Pour protéger la batterie contre la surcharge, l'entrée du panneau est éteinte. Pour changer cette condition, déconnectez d'abord les panneaux solaires et ensuite la batterie. Patientez pendant 3 minutes, reconnectez d'abord la batterie, et ensuite les panneaux. Si l'erreur persiste, le contrôleur de charge est probablement défaillant.
Inf 65	Avertissement de communication	La communication avec l'un des contrôleurs installés en parallèle a été perdue. Pour effacer cet avertissement, éteignez le chargeur et rallumez-le
Inf 66	Appareil incompatible	Le chargeur est mis en parallèle avec un autre chargeur qui a des paramètres différents et/ou un algorithme de charge différent. Assurez-vous que tous les paramètres sont les mêmes, et actualisez le micrologiciel à la dernière version sur tous les chargeurs.
Err 67	Connexion au BMS perdue	Connexion au BMS perdue, vérifiez la connexion (cáblage / liaison Bluetooth) Si le chargeur doit fonctionner de nouveau en mode indépendant, changez le paramètre du BMS dans le menu de configuration de « Y » (oui) à « N » (non) (valeur de configuration 31).
Err 114	Température de la CPU trop élevée	Cette erreur impliquera une réinitialisation dès que la CPU se sera refroidie. Si l'erreur persiste, vérifiez la température ambiante et vérifiez si l'aspiration de l'air et les orifices de sortie sont obstrués dans l'armoire du chargeur.

		Vérifiez manuellement les instructions de montage concernant le refroidissement. Si l'erreur persiste, le contrôleur est probablement défaillant.
Err 116	Données d'étalonnage perdues	Cette erreur n'impliquera pas de réinitialisation automatique.
Err 119	Données de configuration perdues	Cette erreur n'impliquera pas de réinitialisation automatique. Restaurer les paramètres par défaut dans le menu SET-LIP (valeur de configuration 62). Déconnectez le contrôleur de charge de toutes les sources d'énergie, attendez 3 minutes, et rallumez de nouveau.

Pour d'autres questions, consultez la FAQ : https://www.victronenergy.com/live/drafts:mppt_faq



5. Spécifications - Modèles de 150 V

Contrôleur de charge SmartSolar	MPPT 150/45	MPPT 150/60	MPPT 150/70	
Tension de la batterie	12/24/48 V Séle	ction automatique (36 V : séle	ection manuelle)	
Courant de batterie maximal	45 A	60 A	70 A	
Puissance nominale PV, 12 V 1a, b)	650 W	860 W	1000 W	
Puissance nominale PV, 24V 1a, b)	1300 W	1720 W	2000 W	
Puissance nominale PV, 36V 1a, b)	1950 W	2580 W	3000 W	
Puissance nominale PV, 48V 1a, b)	2600 W	3440 W	4000 W	
Courant maxi. de court-circuit PV 2)	5	0 A (30 A max. par connex. MC4	1)	
Tension PV maximale de circuit ouvert		150 V, maximum absolu dans les conditions les plus froides 145 V, maximum pour le démarrage et le fonctionnement		
Efficacité de crête		98 %		
Autoconsommation	Moins	de 35 mA @ 12 V / 20 mA @	9 48 V	
Tension de charge « d'absorption »	Configuration par de	efaut: 14,4 V / 28,8 V / 43,2 V	V / 57,6 V (réglable)	
Tension de charge « Float »	Configuration par de	Configuration par défaut : 13,8 V / 27,6 V / 41,4 V / 55,2 V (réglable)		
Tension de charge « d'égalisation »	Configuration par défaut : 16,2 V / 32,4 V / 48,6 V / 64,8 V (réglable)			
Algorithme de charge	Algorithme adaptatif à étapes multiples (huit algorithmes préprogrammés) ou algorithme défini par l'utilisateur			
Compensation de température	-16 mV/°C / -32 mV/°C / -64 mV/°C			
Protection	Polarité inversée de la batterie (fusible, non accessible par l'utilisateur) Polarité inversée PV / Court-circuit de sortie / Surchauffe			
Température d'exploitation	-30 à +60 °C (puiss	ance nominale en sortie com	plète jusqu'à 40 °C)	
Humidité		95 %, sans condensation		
Altitude maximale	5000 m (so	rtie nominale complète jusqu	r'à 2000 m)	
Conditions environnementales		Intérieur, sans climatisation		
Niveau de pollution		PD3		
Port de communication de données		VE.Direct ou Bluetooth		
On/off à distance.		Dui (connecteur à deux pôles)	
Relais (programmable)	DPST Puissance nominale CA:	240 VCA / 4 A Puissance nom jusqu'à 60 VCC	inale CC: 4 A jusqu'à 35 VCC, 1	
Fonctionnement en parallèle		Oui (pas synchronisé)		
Couleur	Bleu (RAL 5012)			
Bornes PV 3)	35 mm² / AWG2 (Modéles Tr) ou connecteurs MC4 doubles (modèles MC4)			
Bornes de batterie	35 mm² / AWG2			
Degré de protection	IP43 (composants électroniques), IP22 (zone de connexion)			
Poids	3 kg			

NORMES

EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2

Dimensions (h x l x p)

1a) Si une puissance PV supérieure est connectés, le contrôteur limitera la puissance d'entrée
1) La tension PV doit dépasser Vota + 5 V pour que le contrôteur se mette en marche.
Ensuite, la tension PV minimale doit être de Vota + 1 V.
2) Un courant de court-circuit supérieur pourrait endommager le contrôteur en cas de polarité
inversée du champ PV.
3) Réglages par défaut : OFF
4) Modèles MC4: plusieurs paires de répartiteurs pourront être nécessaires pour configurer en paraillèle les files de panneaux
solaires.



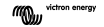
Modèles Tr : 185 x 250 x 95 mm Modèles MC4 : 215 x 250 x 95 mm

Specifications – Modéles 150 V (cont.)

Tension de la batterie Courant de batterie maximal Pulissance nominale PV, 12 V 1a, b) Pulissance nominale PV, 36 V 1a, b) Pulissance nominale PV, 36 V 1a, b) Pulissance nominale PV, 48 V 1a, b)	12/24/48 V Selection automatique (3i 85 A 1200 W 2400 W 3600 W	100 A 1450 W	
Puissance nominale PV, 12 V 1a, b) Puissance nominale PV, 24 V 1a, b) Puissance nominale PV, 36 V 1a, b)	1200 W 2400 W 3600 W	1450 W	
Puissance nominale PV, 24 V 1a, b) Puissance nominale PV, 36 V 1a, b)	2400 W 3600 W		
Puissance nominale PV, 36 V 1a, b)	3600 W		
		2900 W	
Puissance nominale PV, 48 V 1a, b)		4350 W	
	4900 W	5800 W	
Courant maxi. de court-circuit PV 2)	70 A	70 A	
Tension PV maximale de circuit ouvert	150 V maximum absolu dans les co 145 V maximum pour le démarrag		
Efficacité de crête	98 %		
Autoconsommation	Moins de 35mA @ 12V / 2	20mA @ 48V	
Tension de charge « d'absorption »	Configuration par défaut : 14,4 V / 28,8 \	V / 43,2 V / 57,6 V (réglable)	
Tension de charge « Float »	Configuration par défaut : 13,8V / 27,6V	V / 41,4V / 55,2V (réglable)	
Tension de charge « d'égalisation »	Configuration par défaut : 16,2V / 32,4V	V / 48,6V / 64,8V (réglable)	
Algorithme de charge	Algorithme adaptatif à étapes multiples (huit algorithmes préprogrammés) ou algorithme défini par l'utilisateur.		
Compensation de température	-16mV/°C / -32mV/°C / -64mV/°C		
Protection	Polarité inversée de la batterie (fusible, non accessible par l'utilisateur) Polarité inversée PV / Court-circuit de sortie / Surchauffe		
Température d'exploitation	-30 à +60° C (puissance nominale en sortie jusqu'à 40° C)		
Humidité	95 %, sans condensation		
Altitude maximale	5000 m (sortie nominale complé	ėte jusqu'à 2000 m)	
Conditions environnementales	Intérieur, sans clima	atisation	
Niveau de pollution	PD3		
Port de communication de données et	VE.Direct ou Bluetooth		
On/off à distance.	Oui (connecteur à deux pôles)		
Relais (programmable)	DPST Puissance nominale CA : 240 VCA/4 A Puissance nominale CC : 4		
Fonctionnement en parallèle	Oui (pas synchro	nisé)	
	BOÎTIER		
Couleur	Bleu (RAL 501	2)	
Bornes PV 3)	35 mm² / AWG2 (Mod ou trois paires de connecteurs M		
Bornes de batterie	35 mm² / AWG2 ou trois ensemble	s de connecteurs MC4	
Degré de protection	IP43 (composants électroniques) IP 22 (zone de connexion)		
Poids	4,5 kg		
Dimensions (h x l x p)	Modèles Tr : 216 x 295 x 103 mm Modèles MC4 : 246 x 295 x 103 mm		
	NORMES		

1a) Si une puissance PV supérieure est connectée, le contrôleur limitera la puissance d'entrée 1b) La tension PV doit dépasser Vbat + 5 V pour que le contrôleur se mette en marche. Ensuite, la tension PV minimale doit être de Vbat + 1 V.

2) Un courant de court-circuit supérieur pourrait endommager le contrôleur en cas de polarité inversée du champ PV.
3) Réglages par défait : OFF
4) Modéles MC4: plusieurs paires de répartiteurs pourront être nécessaires pour configurer en parallèle les files de panneaux



Specifications - modèles 250 V

Contrôleur de charge SmartSolar	MPPT MPPT MPPT MPPT MPPT 250/60 250/70 250/85 250/10						
Tension de la batterie	12/24/48	12/24/48 V Sélection automatique (36 V : sélection manuelle)					
Courant de batterie maximal	60 A	60 A 70 A 85 A 100 A					
Puissance nominale PV, 12 V 1a, b)	860 W	1000 W	1200 W	1450 W			
Puissance nominale PV, 4 V 1a, b)	1720 W	2000 W	2400 W	2900 W			
Puissance nominale PV, 36 V 1a, b)	2580 W	3000 W	3600 W	4350 W			
Puissance nominale PV, 48 V 1a, b)	3440 W	4000 W	4900 W	5800 W			
Courant maxi. de court-circuit PV 2)	35 A (30 A max	. par con. MC4)	70 A (30 A max. p	oar connex. MC4)			
Tension PV maximale de circuit ouvert	250 V n 245 V	naximum absolu dar maximum pour le de	is les conditions les pl émarrage et le fonctio	lus froides nnement			
Efficacité de crête		9	99 %				
Autoconsommation		Moins de 35mA @	2 12V / 20mA @ 48V				
Tension de charge « d'absorption »	Configuration	n par défaut : 14,4 \	/ / 28,8 V / 43,2 V / 57	',6 V (réglable)			
Tension de charge « Float »	Configurati	ion par défaut : 13,8	V / 27,6V / 41,4V / 55,	2V (réglable)			
Tension de charge « d'égalisation »			,4V / 48,6V / 64,8V (r				
Algorithme de charge	Algorithme ada	ptatif à étapes multi ou algorithme d	ples (huit algorithmes éfini par l'utilisateur.	préprogrammés)			
Compensation de température		-16mV/°C / -32	mV/°C / -64mV/°C				
Protection			usible, non accessible rt-circuit de sortie / Su				
Température d'exploitation	-30 à +	60° C (puissance no	minale en sortie jusq	u'à 40° C)			
Humidité		95 %, sans	condensation				
Altitude maximale	500	00 m (sortie nominal	e complète jusqu'à 20	00 m)			
Conditions environnementales		Intérieur, sa	ns climatisation				
Niveau de pollution			PD3				
Port de communication de données et		VE.Direct	ou Bluetooth				
On/off à distance.		Oui (connect	eur à deux pôles)				
Relais (programmable)	DPST Puissand	e nominale CA : 240 A jusqu'à 35 VCC	VCA / 4 A Puissa , 1 A jusqu'à 60 VCC	nce nominale CC : 4			
Fonctionnement en parallèle		Oui (pas	synchronisé)				
	BOÎTIER						
Couleur			RAL 5012) G2 (Modèles Tr),				
Bornes PV 3)	Deux paires Trois paires	s de connecteurs MO	24 (modèles MC4 250/ 4 (modèles MC4 250/	/60 et 250/70) 85 et 250/100)			
Bornes de batterie	35 mm	² / AWG2 ou trois er	nsembles de connecte	eurs MC4			
Degré de protection		IP43 (compose IP 22 (zone	ants électroniques) de connexion)				
Poids	3	l kg	4,	5 kg			
Dimensions (h x l x p)		85 x 250 x 95 mm 215x250x95 mm		6 x 295 x 103 mm 246x295x103 mm			
	NORMES						
Sécurité		EN/IEC 62109	9-1, UL 1741, CSA	C22.2			
(a) Si une puissance PV supérieure est connectée, le contrôleur l'imitera la puissance d'entée (b) La tenuion PV doit dépasser Vôst + 5 V pour que le contrôleur se mette en marche. Ensuile, la tension PV minimale doit être de Vbat + 1 V. 2 Un courant de court-circuit supérieur pourrait endommager le contrôleur en cas de polarité inversée du champ PV. 3) Réglages par défaut : OFF (4) Modelse M2F, justieurs pariers de répartiteurs pourront être nécessaires pour configurer en parailéle les files de panneaux solaires.							

1. Allgemeine Beschreibung

Eingebauter Bluetooth Smart: Kein Dongle notwendig

Die drahtlose Lösung zum Set-up, Überwachen und Aktualisieren des Reglers mithilfe von Apple- und Android-Smartphones, Tablets oder anderen Geräten.

VE.Direct Anschluss

Für eine verdrahtete Datenverbindung mit einem Color Control, einem Venus GX, einem PC oder einem anderes Gerät.

Eingabe für ferngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung

Ein-/Aus-Steuerung durch ein VE.Bus BMS beim Laden von Lithium-Ionen-Batterien.

Programmierbares Relais

Lässt sich programmieren (u. a. mit einem Smartphone), um einen Alarm oder andere Ereignisse auszulösen.

Optional: einsteckbares LCD-Display

Entfernen Sie einfach die Gummidichtung, die den Stecker an der Vorderseite des Reglers schützt, und stecken Sie das Display ein.

Ultraschnelles Maximum Power Point Tracking (MPPT)

Insbesondere bei bedecktem Himmel, wenn die Lichtintensität sich ständig verändert, verbessert ein extrem schneller MPPT-Regler den Energieertrag im Vergleich zu PVM-Lade-Reglern um bis zu 30 % und im Vergleich zu langsameren MPPT-Reglern um bis zu 10 %.

Fortschrittliche Maximum Power Point Erkennung bei Teilverschattung.

Im Falle einer Teilverschattung können auf der Strom-Spannungskurve zwei oder mehr Punkte maximaler Leistung (MPP) vorhanden sein. Herkömmliche MPPTs neigen dazu, sich auf einen lokalen MPP einzustellen. Dieser ist jedoch womöglich nicht der optimale MPP. Der innovative Algorithmus des SmartSolar Gerätes wird den Energieertrag immer maximieren, indem er sich auf den optimalen MPP einstellt.

Hervorragender Wirkungsgrad

Kein Kühlgebläse. Maximaler Wirkungsgrad bei über 98 %. Voller Ausgangsstrom bis zu 40 C (104 °F).

Umfassender elektronischer Schutz

Überhitzungsschutz und Lastminderung bei hohen Temperaturen. Verpolungsschutz der PV-Anlage

Interner Temperatursensor

Gleicht Konstant- und Ladeerhaltungsspannungen nach Temperatur aus (Bereich 6°C bis 40°C).



Optionaler externer Spannungs- und Temperatursensor (Bereich -20°C bis 50°C)

Der Smart Battery Sense ist ein drahtloser Batterie-Spannungs- und Temperatursensor für Victron MPPT Solarladegeräte. Der Solarlader nutzt diese Messungen, um seine Ladeparameter zu optimieren. Die Genauigkeit der übermittelten Daten verbessert die Ladeeffizienz der Batterie und verlängert die Lebensdauer der Batterie.

Alternativ kann eine Bluetooth-Kommunikation zwischen einem BMV-712 Batteriewächter mit Batterietemperatursensor und dem Solarladeregler eingerichtet werden.

Für weitere Informationen geben Sie bitte Smart Networking in das Suchfeld auf unserer Website ein

Automatische Batteriespannungserkennung

Die Regler passen sich **nur einmäl** automatisch an ein 12 V, 24 V oder 48 V System an. Wird zu einem späteren Zeitpunkt eine andere Systemspannung benötigt, muss diese manuell geändert werden, z. B. mit der Bluetooth App oder dem optionalen LCD-Display. In ähnlicher Weise ist auch bei einem 36 V-System eine manuelle Einstellung notwendig.

Flexible Ladealgorithmen

Voll programmierbarer Lade-Algorithmus und acht vorprogrammierte Algorithmen, auswählbar über einen Drehknopf.

Adaptive Drei-Stufen-Ladung

Der SmartSolar MPPT-Lade-Regler ist für einen Drei-Stufen-Ladeprozess konfiguriert: Konstantstrom – Konstantspannung – Ladeerhaltungsspannung Es kann auch eine regelmäßige Ausgleichsladung programmiert werden: Siehe Punkt 3.8 dieser Anleitung.

Konstantstrom

Während dieser Phase liefert der Regler so viel Ladestrom wie möglich, um die Batterien schnell aufzuladen.

Konstantspannung

Wenn die Batteriespannung die Einstellung für die Konstantspannung erreicht, wechselt der Regler in den Modus Konstantspannung.

Treten nur schwache Entladungen auf, wird die Konstantspannungszeit kurz gehalten, um ein Überladen der Batterie zu vermeiden. Nach einer Tiefentladung wird die Konstantspannungsphase automatisch verlängert, um

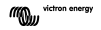
sicherzustellen, dass die Batterie vollständig auflädt. Die Konstantspannungsphase wird beendet, sobald der Ladestrom auf unter 2A sinkt.

Ladeerhaltung

Während dieser Phase liegt Ladeerhaltungsspannung an der Batterie an, um sie im voll geladenen Zustand zu erhalten.

Zellenausgleich

Siehe Abschnitt 3.10.



Konfiguration und Überwachung

Konfigurieren Sie den Solarladeregler mit der VictronConnect-App. Verfügbar für iOS- und Android-Geräte; sowie MacOS- und Windows-Computer. Möglicherweise ist ein Zubehörteil erforderlich. Geben Sie victronconnect in das Suchfeld auf unserer Website ein und finden Sie auf der VictronConnect-Downloadseite weitere Informationen.

Verwenden Sie für eine einfache Überwachung die MPPT-Steuerung. Ein einfaches und dennoch effektives Panel-Display, das alle Betriebsparameter anzeigt. Die vollständige Systemüberwachung, einschließlich der Protokollierung in unserem Online-Portal VRM, erfolgt mithilfe der GX-Produktreibe









MPPT Control

Color Control

Venus GX

2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE AUF - Dieses Handbuch enthält wichtige Hinweise, die bei der Installation und Wartung zu befolgen sind.



Explosionsgefahr bei Funkenbildung

Gefahr durch Stromschläge

- Es wird empfohlen, dieses Handbuch vor der Installation und Inbetriebnahme des Produktes sorgfältig zu lesen.
- Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit entsprechenden internationalen Normen und Standards entwickelt und erprobt. Nutzen Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Anwendungsbereich
- Installieren Sie das Gerät in brandsicherer Umgebung. Stellen Sie sicher, dass keine brennbaren Chemikalien, Kunststoffteile, Vorhänge oder andere Textilien in unmittelbarer Nähe sind.
- Das Gerät darf nicht an einem frei zugänglichen Ort installiert werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät entsprechend den vorgesehenen Betriebsbedingungen genutzt wird. Betreiben Sie das Gerät niemals in nasser Umgebung.
- Benutzen Sie das Gerät nie in gasgefährdeten oder staubbelasteten Räumen (Explosionsgefahr).
- Stellen Sie sicher, dass um das Gerät herum stets ausreichend freier Belüftungsraum vorhanden ist.
- Klären Sie mit dem Batteriehersteller, ob das Gerät mit der vorgesehenen Batterie betrieben werden kann. Beachten Sie stets die Sicherheitshinweise des Batterieherstellers.
- Schützen Sie die Solarmodule während der Installation vor Lichteinstrahlung, z. B. indem Sie sie abdecken.
- Berühren Sie niemals unisolierte Kabelenden.
- Verwenden Sie nur isolierte Werkzeuge.
- Anschlüsse müssen stets in der in Abschnitt 3.6 beschriebenen Reihenfolge vorgenommen werden.
- Der Installateur des Produktes muss für eine Vorkehrung zur Kabelzugentlastung sorgen, damit die Anschlüsse nicht belastet werden.
- Zusätzlich zu diesem Handbuch, muss das Anlagenbetriebshandbuch oder das Wartungsbuch ein Batterie-Wartungsbuch für den verwendeten Batterietyp enthalten.



Der Durchmesser der einzelnen Adern darf h\u00f6chstens 0,4 mm/0,125 mm² (0,016 Zoll/AWG26) betragen.

Ein Kabel mit einem Durchmesser von 25 mm² sollte zum Beispiel mindestens aus 196 Adern bestehen (Kabelverseilung der Klasse 5 oder höher gemäß VDE 0295, IEC 60228 und BS6360).
Ein AWG2-Kabel sollte mindestens eine 259/26-Kabelverseilung haben (259

Ein AWG2-Kabel sollte mindestens eine 259/26-Kabelverseilung haben (259 Adern mit AWG26).

Maximale Betriebstemperatur: ≥ 90°C.

Beispiel für ein geeignetes Kabel: "Tri-rated"-Kabel der Klasse 5 (es verfügt über dreierlei Anerkennungen: durch die amerikanische Organisation UL, die kanadische Normungsorganisation CSA und die britische

Normungsorganisation BS).

Bei dickeren Adern ist der Kontaktbereich zu klein und der daraus resultierende hohe Kontaktwiderstand verursacht eine starke Überhitzung, die sogar Feuer verursachen kann.







- Maximaler Strom durch einen MC4-Anschluss: 30 A
- Die Erdungsklemme befindet sich im Kabelfach und ist durch das folgende Symbol gekennzeichnet:



Ground Symbol

3. Installation

WARNHINWEIS: DC EINGANG NICHT VON BATTERIESTROMKREIS ISOLIERT

ACHTUNG: FÜR DIE RICHTIGE TEMPERATURKOMPENSION DARF DIE UMGEBUNGSBEDINGUNG FÜR LADEGERÄT UND BATTERIE NICHT MEHR ALS 5°C ABWEICHEN.

3.1. Allgemeines

- Montieren Sie das Gerät vertikal auf einem feuersicheren Untergrund, die Stromanschlüsse müssen dabei nach unten zeigen. Achten Sie bitte darauf, dass unter und über dem Produkt mindestens 10 cm Platz gelassen wird, um eine optimale Kühlung zu gewährleisten.
- Montieren Sie es in der Nähe der Batterie, jedoch niemals direkt über der Batterie (um Schäden durch Gasentwicklung an der Batterie zu vermeiden).
- Eine ungenaue interne Temperaturkompensation (z. B. die

Umgebungsbedingung der Batterie und des Ladegerätes weichen mehr als 5°C ab) kann die Lebensdauer der Batterie reduzieren.

Wir empfehlen die Verwendung einer Gleichspannungsquelle (BMV, Smart Battery Sense oder GX-Gerät), wenn größere

Temperaturunterschiede oder extreme Umgebungstemperaturen erwartet werden können.

- Die Installation der Batterie muss in Einklang mit den für Speicherbatterien geltenden Bestimmungen des Canadian Electrical Code (kanadisches Gesetzbuches über Elektroinstallationen), Teil I erfolgen.
- Die Batterieanschlüsse (und für die Tr Version ebenso die PV-Anschlüsse) müssen vor versehentlichem Kontakt geschützt werden (z. B. in dem man sie in einem Gehäuse installiert oder die optionale WireBox anbringt).

Tr-Modelle: Verwenden Sie flexible, mehradrige <u>Kupfer</u>-Kabel für die Batterie und die PV-Anschlüsse. Beachten Sie hierzu die Sicherheitshinweise.

MC4-Modelle: Möglicherweise werden mehrere Paar Splitter benötigt, um die Stränge der Solarmodule parallel zu schalten. Maximaler Strom durch einen MC4-Anschluss: 30 A.

3.2 Erduna

 Erdung der Batterie: das Ladegerät kann in einem positiv- oder negativ geerdeten System installiert werden.

Hinweis: verwenden Sie nur eine einzige Erdungsverbindung, um eine Fehlfunktion des Systems zu verhindern.

- Gehäuseerdung: Ein separater Erdungspfad für die Gehäuseerdung ist zulässig, da dieser von Plus- und Minus-Anschluss isoliert ist.
- Die amerikanische Sicherheitsnorm NEC schreibt die Verwendung eines externen Erdschlussschutzes (GFPD) vor. MPPT Ladegeräte verfügen nicht über einen internen Erdschlussschutz. Der elektrische Minuspol des Systems sollte über einen GFPD an einem (und nur an einem) Ort mit der Erde verbunden werden.
- Das Ladegerät darf nicht mit geerdeten PV-Anlagen verbunden werden. (Nur ein Erdungsanschluss.)



 Die Plus- und Minus-Anschlüsse der PV-Anlage sollten nicht geerdet sein. Erden Sie den Rahmen der PV-Module, um die Auswirkungen eines Blitzeinschlages zu reduzieren.

WARNHINWEIS: WIRD EIN ERDUNGSFEHLER ANGEZEIGT; SIND DIE BATTERIEANSCHLÜSSE UND ANGESCHLOSSENEN STROMKREISE MÖGLICHERWEISE NICHT GEERDET UND GEFÄHRLICH.

3.3 PV-Konfiguration (beachten Sie auch das MPPT Excel-Formular auf unserer Website)

- Der Regler ist nur dann in Betrieb, wenn die PV-Spannung größer ist als die Batteriespannung (Vbat).
- Die PV-Spannung muss mindestens die H\u00f6he von Vbat + 5V erreichen, damit der Regler den Betrieb aufnimmt.
 Danach lieut der Mindestwert der PV-Spannung bei Vbat + 1V.
- Maximale PV-Leerspannung: 150V oder 250V, je nach Modell

Zum Beispiel:

24 V Batterie und mono- bzw. polykristalline Paneele, max. PV-Spannung 150V

- Mindestanzahl der in Reihe geschalteten Zellen: 72 (2x 12 V-Paneele in Serie oder ein 24V Paneel).
- Empfohlene Zellenanzahl für den höchsten Wirkungsgrad des Reglers: 144 Zellen (4x 12V Paneele oder 2x 24V Paneele in Reihe).
- Maximum: 216 Zellen (6x 12V oder 3x 24V Paneele in Reihe).
 48V Batterie und mono- bzw. polykristalline Paneele, max. PV-Spannung
 250V
- Mindestanzahl der in Reihe geschalteten Zellen: 144 (4x 12V Paneele oder 2x 24V Paneele in Reihe).
- Maximum: 360 Zellen (10x 12V oder 5x 24V Paneele in Reihe)

Hinweis: bei niedrigen Temperaturen kann die Leerlaufspannung einer 216 Zellen Solaranlage 150V übersteigen und die Leerlaufspannung einer 360 Zellen Solaranlage kann sogar 250 V überschreiten. Dies ist abhängig von den Bedingungen vor Ort und den technischen Bedingungen der Zellen. In diesem Fall ist die Anzahl der in Reihe geschalteten Zellen zu verringern.

3.4 Reihenfolge des Kabelanschlusses (s. Abb. 1)

Erstens: Anschließen der Batterie.

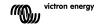
Zweitens: sofern erforderlich, die ferngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung und das programmierbare Relais anschließen

Drittens: Anschließen der Solaranlage (bei verpoltem Anschluss wird der Regler warm, lädt jedoch nicht die Batterie).

Drehmoment: 2.4 nm.

3.5 Ferngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung

Der linke Anschluss ist an die interne 3,3 V Versorgung angeschlossen. Dabei ist ein Widerstand in Serie geschaltet, um vor Kurzschlüssen zu schützen.



Der rechte Anschluss (mit + oder mit H markiert) schaltet den Regler ein, wenn >3 V anliegen und schaltet den Regler wieder aus, wenn <2 V anliegen bzw., wenn der Anschluss im Zustand 'free floating' (offener Stromkreis) belassen wird.

Die empfohlene Nutzung der ferngesteuerten Ein-/Aus-Schaltung ist wie folgt: a. Ein zwischen dem linken und rechten Anschluss verkabelter Schalter

- b. Ein zwischen dem Pluspol der Batterie und dem rechten Anschluss verkabelter Schalter.
- c) Ein zwischen dem rechten Anschluss und dem Anschluss zum Trennen des Ladevorgangs eines VE.BUs BMS verkabelter Schalter.

3.6 Konfigurieren des Reglers mithilfe des Drehknopfes

Vollständig programmierbarer Ladealgorithmus (beachten Sie auch die Software-Seite auf unserer Website) sowie acht vorprogrammierte Lade-Algorithmen, die sich über einen Drehknopf auswählen lassen.

Pos.	Empfohlener Batterietyp	Absorption V	Ladeer- haltungs- V	Ausgleich V @%I _{nom}	dV/dT mV/°C
0	Gel Victron Long Life (OPzV) Gel Exide A600 (OPzV) Gel MK	28,2	27,6	31,8 @8 %	-32
1	Gel Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Stationäre Röhrenplattenbatterie (OP2S)	28,6	27,6	32,2 @8 %	-32
2	Standardeinstellungen Gel Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Stationäre Röhrenplattenbatterie (OPzS)	28,8	27,6	32,4 @8 %	-32
3	AGM Spiralzellen Stationäre Röhrenplattenbatterie (OPzS) Rolls AGM	29,4	27,6	33,0 @8 %	-32
4	PzS-Röhrenplatten-Traktions- Batterien oder OPzS-Batterien	29,8	27,6	33,4 @25 %	-32
5	PzS-Röhrenplatten-Traktions- Batterien oder OPzS-Batterien	30,2	27,6	33,8 @25 %	-32
6	PzS-Röhrenplatten-Traktions- Batterien oder OPzS-Batterien	30,6	27,6	34,2 @25 %	-32
7	Lithium-Eisenphosphat- Batterien (LiFePo ₄)	28,4	27,0	entfällt	0

Hinweis 1: bei einem 12V-System alle Werte durch zwei teilen und bei einem 48V-System mit zwei multiplizieren.

Hinweis 2: Ausgleich normalerweise aus, siehe Abschn. 3.9 zur Aktivierung. (Bei VRLA Gel und AGM keinen Zellenausgleich durchführen.)

Hinweis 3: Jede Änderung der Einstellungen, die mit dem einsteckbaren LCD-Display oder per Bluetooth gemacht wird, hebt die Einstellungen des Drehknopfes auf. Durch Drehen des Drehknopfes werden die vorherigen Einstellungen, die mit dem einsteckbaren LCD-Display oder per Bluetooth gemacht wurden, aufgehoben.



Ein binärer LED-Code hilft bei der Bestimmung der Position des Drehknopfes..

Nach Änderung der Drehknopfposition blinken die LED-Lampen für 4

Sekunden wie folgt:

Schalte Position	Bulk: Konstant- strom- Phase	LED Konstant- spannung	LED Lade- erhaltungs	Blink- frequenz
0	1	1	1	schnell
1	0	0	1	langsam
2	0	1	0	langsam
3	0	1	1	langsam
4	1	0	0	langsam
5	1	0	1	langsam
6	1	1	0	langsam
7	1	1	1	langsam

Danach wird eine normale Anzeige fortgesetzt, wie im Abschnitt über die LEDs beschrieben.

3.7 LED-Lampen

LED-Anzeige:

- leuchtet ununterbrochen
- blinkt
- O aus

Regulärer Betrieb

Regularer betrieb			
LEDs:	Bulk: Konstant strom- Phase	Konstant- spannung	Lade- erhal- tungs modus
Es wird nicht geladen (*1)	0	0	0
Bulk: Konstantstrom-Phase	•	0	0
Konstantspannung	0	•	0
Manueller Zellenausgleich (abwechselndes Blinken)	0	0	0
Automatischer Zellenausgleich	0	•	•
Float: Ladeerhaltungsmodus	0	0	•

Anmerkung (*1): Die Konstantstrom-LED (Bulk) blinkt alle 3 Sekunden kurz auf, wenn das System mit Strom versorgt wird, jedoch nicht ausreichend Strom vorhanden ist, um den Ladevorgang zu beginnen.

Fehlersituationen

LEDs:	Bulk: Konstantstrom- Phase	Konstant- spannung	Lade- erhal- tungsm odus
Ladegerät- Temperatur zu hoch	0	0	0
Überstrom am Ladegerät	0	0	0
Überspannung am Ladegerät oder dem Solarmodul	0	©	©
VE.Smart-Netzwerk- oder BMS-Problem	0	©	0
Interner Fehler (*2)	0	0	0

Anmerkung (*2): z. B. Verlust der Kalibrierungs- und/oder Einstellungsdaten, Problem mit dem Stromsensor

3.8 Informationen zum Laden der Batterie

Der Lade-Regler beginnt jeden Morgen bei Sonnenschein einen neuen Lade-Zyklus.

Blei-Säure-Batterien: Standardmethode zur Bestimmung von Länge und Ende der Absorption

Das Ladealgorithmusverhalten von MPPTs unterscheidet sich von dem von AC angeschlossenen Batterieladegeräten. Bitte lesen Sie diesen Abschnitt des Handbuchs sorgfältig durch, um das Verhalten von MPPT zu verstehen, und befolgen Sie immer die Empfehlungen Ihres Batterieherstellers.

Standardmäßig wird die Konstantspannungszeit bei Leerlaufspannung der Batterie zu Beginn eines jeden Tages anhand der folgenden Tabelle bestimmt:

Batteriespannung VB (beim Startup)	Multiplikator	Maximale Konstantspannungszeit
Vb < 11,9V	x 1	6h
11,9V < Vb < 12,2V	x 2/3	4h
12,2V < Vb < 12,6V	x 1/3	2h
Vb > 12,6V	x 1/6	1h

(12V-Werte, einstellbar für 24V)

Der Aufnahmezeitzähler beginnt nach dem Umschalten von Bulk auf Absorption.



뀨

Die MPPT Solarladegeräte beenden auch die Absorption und schalten auf Floating um, wenn der Batteriestrom unter einen Schwellenwert für einen niedrigen Strom, den "Schweifstrom", fällt.

Der voreingestellte Schweifstromwert ist 2 A.

Bei Modellen mit Lastausgang wird der Strom an den Batterieklemmen und bei größeren Modellen der Strom an den Ausgangsklemmen verwendet. Die Standardeinstellungen (Spannungen, Aufnahmezeitmultiplikator und Schweifstrom) können mit der Victronconnect App über Bluetooth oder über VE.Direct geändert werden.

Es gibt zwei Ausnahmen vom Normalbetrieb:

- Bei Verwendung in einem ESS-System ist der Algorithmus des Solarladegeräts deaktiviert und folgt stattdessen der vom Wechselrichter/Ladegerät vorgegebenen Kurve.
- Für CAN-Bus-Lithium-Batterien, wie BYD, sagt die Batterie dem System, einschließlich des Solarladegeräts, welche Ladespannung verwendet werden soll. Diese Ladespannungsbegrenzung (CVL) ist für einige Batterien sogar dynamisch; ändert sich im Laufe der Zeit; basierend zum Beispiel auf der maximalen Zellenspannung im Paket und anderen Parametern.

Abweichungen vom erwarteten Verhalten

- Pausieren des Absorptionszeitzählers
 - Der Absorptionszeitzähler startet bei Erreichen der konfigurierten Absorptionsspannung und pausiert, wenn die Ausgangsspannung unter der konfigurierten Absorptionsspannung liegt.
 - Ein Beispiel dafür, wann dieser Spannungsabfall auftreten könnte, ist, wenn die PV-Leistung (aufgrund von Wolken, Bäumen, Brücken) nicht ausreicht, um die Batterie aufzuladen und die Verbraucher zu betreiben.
 - Wenn der Absorptionstimer angehalten wird, blinkt die Absorptions-LED sehr langsam.
- 2. Neustart des Ladevorgangs
 - Der Ladealgorithmus wird zurückgesetzt, wenn der Ladevorgang für eine Stunde unterbrochen wurde. Dies kann auftreten, wenn die PV-Spannung aufgrund von schlechtem Wetter, Schatten oder ähnlichem unter die Batteriespannung fällt.
- 3. Der Akku wird vor Beginn der Solarladung geladen oder entladen Die automatische Aufnahmezeit basiert auf der Spannung der Startbatterie (siehe Tabelle). Diese Abschätzung der Aufnahmezeit kann falsch sein, wenn eine zusätzliche Ladequelle (z.B. Lichtmaschine) oder eine Belastung der Batterien vorliegt. Dies ist ein inhärentes Problem des Standardalgorithmus. In den meisten Fällen ist sie jedoch immer noch besser als eine feste Aufnahmezeit, unabhängig von anderen Ladequellen oder dem Batteriezustand.
 - Es ist möglich, den standardmäßigen Algorithmus der Aufnahmezeit zu überschreiben, indem bei der Programmierung des Solarladereglers eine feste Aufnahmezeit eingestellt wird. Beachten Sie, dass dies zu einer Überladung der Batterien führen kann. Die empfohlenen Einstellungen finden Sie bei Ihrem Batteriehersteller.



4. Absorptionszeit bestimmt durch den Schweifstrom In einigen Anwendungen kann es vorzuziehen sein, die Resorptionszeit nur auf der Grundlage des Schweifstroms zu beenden. Dies kann durch Erhöhen des Standard-Absorptionszeitmultiplikators erreicht werden.

(Warnung: Der Schweifstrom von Blei-Säure-Batterien sinkt nicht auf Null, wenn die Batterien vollständig geladen sind, und dieser "verbleibende" Schweifstrom kann mit zunehmendem Alter der Batterien erheblich ansteigen.)

Standardeinstellung, LiFePO4-Akkus

LiFePO4-Akkus müssen nicht vollständig geladen sein, um einen vorzeitigen Ausfall zu vermeiden.

Die Standardeinstellung der Absorptionsspannung ist 14,2V (28,4V). Und die Standardeinstellung der Aufnahmezeit ist 2 Stunden. Standardeinstellung des Floats: 13,2V (26,4V).

Diese Einstellungen sind einstellbar.

Zurücksetzen des Ladealgorithmus:

Die Standardeinstellung für den Neustart des Ladezyklus ist Vbatt < (Vfloat - 0,4V) für Blei-Säure und Vbatt < (Vfloat - 0,1V) für LiFePO4-Akkus, während 1 Minute.

(Werte für 12V-Batterien, bei 24V mit zwei multiplizieren)

3.9 Automatischer Zellenausgleich

Der automatische Zellenausgleich ist standardmäßig auf "OFF" (aus) eingestellt. Mit der Victron Connect-App (siehe Abschnitt 1.9) kann diese Einstellung mit einer Zahl zwischen 1 (jeden Tag) und 250 (einmal alle 250 Tage) konfiguriert werden.

Ist der automatische Zellenausgleich aktiviert, folgt auf die Konstantspannungsphase eine Phase mit spannungsbegrenztem Konstantstrom. Dieser Strom ist für den werksseitig eingestellten Batterietyp auf 8% oder 25% des Konstantstroms. Der Konstantstrom ist der Ladenennstrom, es sei denn, es wurde eine niedrigere Einstellung für den Maximalstrom gewählt.

Bei Verwendung einer Einstellung mit 8% Strombegrenzung endet der automatische Ausgleich bei Erreichen der Spannungsgrenze oder nach 1 Stunde, je nachdem, was zuerst eintritt.

Weitere Einstellungen: Der automatische Ausgleich endet nach 4 Stunden. Wenn der automatische Ausgleich nicht innerhalb eines Tages vollständig abgeschlossen ist, wird er am nächsten Tag nicht wieder aufgenommen, die nächste Ausgleichssitzung findet statt, wie durch das Tagesintervall bestimmt.



ᇛ

3.10 Einsteckbares LCD Display - Live-Daten

Entfernen Sie die Gummidichtung, die den Stecker an der Vorderseite des Reglers schützt, und stecken Sie das Display-Modul ein. Das Display ist hotswap-fähig, das heißt, dass das Ladegerät beim Einstecken des Displays in Betrieb sein kann.



Folgende Angaben werden angezeigt, wenn die Taste "-" betätigt wird (in der Reihenfolge ihrer Anzeige):

der Keinemorge inrei	Alizei	ge).	
Angezeigte Info	Symbole	Segmente	Einheiten
Batteriespannung und Ladestrom	[]	28.8 50	A
Batterie-Ladestrom	[]	50.0	A
Batteriespannung	Ξ	28.80	V
Batterieladeleistung	13	0.05ר	W
Batterie-Temperatur (1)	<u> </u>	25.0,,Err	°C/°F
Temperatur Ladegerät (1)		25.0,,€rr	°C/°F
Strom Paneel	•	8.6	A
Spannung Paneel	10	85.0	٧
Leistung Paneel	110	735.0	W
Warnmeldungen (2)	Δ	InF 65	
Fehlermeldungen (2)	Δ	Err 2	
Fernbedienung (2)	ś	rETOLE	
Betrieb BMS (2)	ģ.	b75	

Hinweise:

- 1) Es wird eine gültige Temperatur angezeigt , --- = keine Daten vom Sensor oder Err = ungültige Daten vom Sensor.
- 2) Diese Angaben werden nur angezeigt, wenn sie relevant sind.

Durch Betätigen der Taste "-" bzw. der Taste "+" für 4 Sekunden, wird der automatische Bilddurchlaufmodus aktiviert. Es werden dann nacheinander in kurzen Intervallen sämtliche LCD-Bildschirme angezeigt. Der automatische Bilddurchlaufmodus lässt sich durch kurzes Betätigen der Taste "-" oder "+" stoppen.

3.11 Einsteckbares LCD Display - Verlaufs-Daten

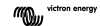
Der Laderegler verfolgt mehrere Parameter hinsichtlich des Energieertrags. Sie gelangen zu den Verlaufsdaten, indem Sie im Überwachungs-Modus die Taste SELECT betätigen. Dann wird ein Lauftext angezeigt. Betätigen Sie + oder – , um durch die verschiedenen Parameter zu blättern so wie in der folgenden Tabelle angegeben. Durch Betätigen der Taste SELECT wird das Blättern angehalten und der entsprechende Wert angezeigt. Betätigen Sie die Taste + oder – , um zwischen den verschiedenen Werten hin- und herzuschalten. Für die täglichen Angaben ist es möglich bis zu 30 Tage zurückzublättern (Die Daten werden mit der Zeit verfügbar), ein kurzes Popup-Fenster zeigt die Tageszahl. Um das Verlaufsmenü zu verlassen und zurück in das Überwachungsmenü zu gelangen, die Taste SELECT betätigen. Alternativ können Sie auch durch Betätigen der Taste SETUP zum Lauffext zurückkehen.

Lauftext	Symbole (1)	Segm	ente	Einheiten	Angezeigte Info
91 EL 8 EDERL	==		258.0	kWh	Gesamtertrag
LASE ErrOr	Δ	E0	5		Gesamtsumme Fehler 0 (aktuelister)
	Δ	ΕI	0		Gesamtsumme Fehler 1 (angezeigt, wenn verfügbar)
	Δ	E2	0		Gesamtsumme Fehler 2 (angezeigt, wenn verfügbar)
	Δ	E3	0		Gesamtsumme Fehler 3 (angezeigt, wenn verfügbar)
PANEL UDLERGE TAHITUT	•	U	95.0	V	Max. Gesamtwert Paneel-Spannung
bAttery wOLEAGE TANTTUT	13	Н	8.85	V	Max. Gesamtwert Batteriespannung
SI Er 9	=	y	8.6	kWh Tag	Täglicher Ertrag
PAFFELA MOFFBBE YBHLUM	::	Н	8.85	V Tag	Maximalwert tägliche Batteriespannung
bAttery wattage in a indi	=	L	25.0	V Tag	Minimalwert tägliche Batteriespannung
LASE ErrOr	Δ	E0	5	Tag	Täglicher Fehler 0 (aktuellster)
	Δ	ΕI	0	Tag	Täglicher Fehler 1 (angezeigt, wenn verfügbar)
	Δ	E2	0	Tag	Täglicher Fehler 2 (angezeigt, wenn verfügbar)
	Δ	E3	0	Tag	Täglicher Fehler 3 (angezeigt, wenn verfügbar)
ELUE PRIM	□	ŁЬ	60	Tag	Tägliche verbrachte Zeit in Konstantstromphase oder ESS (Minuten)
ELITE ABSOrPELOn	E	ĿΑ	30	Tag	Tägliche verbrachte Zeit in Konstantspannungsphase (Minuten)
ELITE FLORE	⊞	ĿF	630	Tag	Tägliche verbrachte Zeit in Ladeerhaltungsspannungsphase (Minuten)
TAH TUT POSEr	*	ρ	735	W Tag	Maximalwert tägliche Leistung
bAttery Current JAH JUJ	==	E	50.0	A Tag	Tages-Maximalwert Batteriestrom
PANEL UDLERGE TAHLOUT	*	U	95.0	V Tag	Tages-Maximalwert Paneel-Spannung

Hinweis

3.12 Einsteckbares LCD Display - Set-up-Menü

- a. Um in das SETUP- Menü zu gelangen, halten Sie die Taste SETUP 3 Sekunden lang gedrückt. Das Symbol "Menu" leuchtet dann auf und ein Lauftext wird angezeigt.
- b. Betätigen Sie zum Durchblättern der Parameter die Taste "-" oder "+".
- c. Die Tabelle weiter unten führt in der Reihenfolge der Anzeige sämtliche Parameter auf, die durch Betätigen der Taste "-" eingestellt werden können.



Wenn das Ladegerät nicht aktiv ist (in der Nacht), werden die Symbole für 'Bulk',

^{&#}x27;Absorption' und 'Float' wie in der obigen Tabelle angezeigt.

Wenn das Ladegerät in Betrieb ist, wird nur ein Symbol angezeigt: Das zu dem aktuellen Ladezustand gehörende Symbol.

- d. Betätigen Sie die Taste SELECT: Der zu bearbeitende Parameter beginnt nun zu blinken.
- e. Mithilfe der Tasten "-" und "+" wählen Sie nun den gewünschten Wert.
- f. Zur Bestätigung der Änderung betätigen Sie die Taste SELECT. Der Wert hört dann auf zu blinken und die Änderung wird übernommen.
- g. Durch Betätigen der Taste SETUP kehren Sie in das Parameter Menü zurück. Mit den Tasten "-" und "+" kann nun zum nächsten Parameter weitergeblättert werden, der geändert werden muss.
- h. Um in den normalen Modus zurückzukehren, halten Sie die Taste SETUP 3 Sekunden lang gedrückt.

Lauftext	Symbole	Segmente	Einhei ten	Funktion bzw. Parameter
O I POMEr On OFF	Meny Charging	On,OFF		Ein-/Aus-Schalter
D2 TAHTTUT CHARGE C	Menu 🕾 📶	1.0- 100.0	A	Maximaler Lade-Strom
03 bAttery DOLEAGE	Menu ≅	12-48	V	Systemspannung
OH CHArge ALGOrithi	Menų ∰	0,7-USEr	Тур	Ladealgorithmus (1)
OS AbSOrPEI On wOLEA 9E	Menu 🗃 💂	8.46-8.85-0.31	٧	Konstantspannung (2)
OB FLORE JOLEAGE	Menu 😑 🖮	16.0-27.6-34.8	V	Erhaltungsspannung (2)
DB E9URLI 2REI Dn wOL ERSE	Meny 🚌 Equalize	8.45-4.56-0.61	٧	Ausgleichsspannung (2)
09 AUEDTAELC E9UALI 2AELDo	Menu 🗃 Equalize	OFF,AUto		Automatischer Zellenausgleich (3)
ID TANUAL EQUALIZAL	Menų 🗃 Equalize	StRrt,StoP		Manueller Zellenausgleich (4)
II rELAH YORE	Menu	rEL. OFF, 1-3-10		Relais-Funktion (5)
IS HELAY LOS JOLEAS	Menu 🚌	Lь 16.0-20.0-34.8	٧	Alarm niedrige Batteriespannung einstellen
13 FELRY CLEAR LOS	Menų 🖽	Lbc 16.0-2 1.0-34.8	٧	Alarm niedrige Batteriespannung löschen
M LETURA HI BH POTFU BE	Menu 🕾	нь 16.0-33.0-34.8	٧	Alarm hohe Batteriespannung einstellen
IS rELRY CLEAR HI 9h oOLEAGE	Menu 🕾	Ньс 16.0-32.0-34.8	٧	Alarm hohe Batteriespannung löschen
IB rELRY NI 9h PRNEL DOLERGE	Menų <u>≗</u>	u 1.0- 150.0	٧	Alarm hohe Paneelspannung einstellen
N rELRY CLEAR HI 9h PRAEL UOLERSE	Menu 🏥	Uc 1.0- M9.0- ISO.0	٧	Alarm hohe Paneelspannung löschen
IB rELAY ALALADA EL OSEA ELAE	Menu	riiC 0-500		Mindestzeit Relais geschlossen (Minuten)
20 temperature comp Ensation	Menu 🕾 🌡	-5.02.7-0.0	°C mV	Batterietemperaturkompensation pro Zelle (2)
21 tALL CUrrEnt	Menu 🗃 📶	0.001 -0.5-0.0	Α	Schwanzstrom
23 ARHI AUA RESORPEI On ELAE	Menu 🕾 💂	1.0-6.0-24.0	h	Konstantspannungsdauer
28 rEBULH OFFSEL JO LERGE	Menu ⊞ 🖽	0.01-0.10-5.20	٧	Offsetspannung Re-bulk (abgezogen von der Einstellung 6)
29 LOU BETPERABURE CHRESE CURRENT	Menu 🖽 🌡 📶	0.0- 100.0	A	Ladestrom unter 5 C (Einstellung 30)
30 LOU EERPERAEURE LEWEL	Menu 🖽 🌡 🚅	- 10.0-5.0- 10.0	°C	Temperaturstufe von Ladevorgang beenden
3 I bils Present	Menu	bī5 9,n		BMS vorhanden (6)
35 LORd TOdE	Menu	LDRd D- 1-6		LastRegelung (7)
36 LORA LOY JOLERSE	Menu	LL 16.0-20.0-34.8		Nutzerdefinierte Niedrigspannung Last
37 LORU HI 9H JOLER9 E	Menu	Lh 16.0-28.0-34.8		Nutzerdefinierte Hochspannung Last
40 ARHI AUA ERURLI 2R El Da El AE	Meny 😝 Equalize	1.0-4.0-24.0	h	Maximale Zeit für den automatischen Ausgleich
Y I E9UALIZALION AUL O SLOP	Menų 🚌 Equalize	9,0		Der Ausgleich stoppt, wenn die Spannung (Einstellung 8) erreicht ist

Lauftext	Symbole	Segmente	Einhei ten	Funktion bzw. Parameter
42 E9UALI 2AEI On CUr rEnt PErCEntAGE	Menu 🗃 Equalize	0-25- 100	ten	Aktueller Ausgleichsprozentsatz (Prozentsatz von Einstellung 2)
49 BREHLIGHE INEENS	Menu	0-1		Helligkeit Hintergrundbeleuchtung
SD BREHLI 9HE RLURYS On	Menu	OFF,On,AUEO		Hintergrundbeleuchtung automatisch nach 60 s ausschalten (8)
S I SCrOLL SPEEd	Menu	1-3-5		Geschwindigkeit Lauftext
57 cH TOdE	Menų si∙	rH 0-3		VE.Direct Port RX Pin Modus (9)
SB EH TOUE	Menų ǿ∙	EH 0-4		VE.Direct Port TX Pin Modus (10)
6 I SOFETARE DERSION	Meny	I. N		Software-Version
62 rESEORE dEFRULES	Menu	rESEt		Zurücksetzen auf die Standardeinstellungen (1)
63 CLEAR NI SEORY	Menu	CLEAr		Zurücksetzten der Verlaufsdaten (12)
64 LOCH SEEUP	Menu	LOCH Y,n		Einstellungen sperren (lock)
67 tenperature unit	Menu 🌡	CELC,FRhr		Temperatureinheit °C/*F

Hinweise:

- Der werksseitig festgelegte Batterietyp kann mit dem Drehknopf neben dem VE. Direct-Stecker ausgewählt werden. Der ausgewählte Typ wird hier angezeigt. Die Einstellung kann zwischen einem werksseitig festgelegten Typ und "USER" (Nutzer) verändert werden.
- 2) Diese Werte lassen sich NUR für den Batterietyp "USER" ändern. Die Werte in der Tabelle gelten für eine 24V-Batterie.
- 3) Der Automatische Zellenausgleich kann auf "OFF" (Standardeinstellung) oder auf eine Zahl zwischen 1 (jeden Tag) und 250 (einmal alle 250 Tage) eingestellt werden. Siehe Punkt 3.8 für weitere Info zum automatischen Zellenausgleich.
- 4) Damit das Ladegerät bei der Batterie den Zellenausgleich ordnungsgemäß ausführen kann, verwenden Sie die Option "manueller Ausgleich" nur während den

Konstantspannungs- und Ladeerhaltungsspannungsphasen und "wenn ausreichend Sonnenlicht vorhanden ist. Betätigen Sie die Taste SELECT: der Text "55-fk-t" beginnt zu blinken, betätigen Sie SELECT erneut, um den Ausgleichsvorgang zu starten. Um den Ausgleichsmodus vorzeitig zu beenden, gehen Sie ins Setup-Menü und dort zum Setup-Punkt 10. Betätigen Sie die Taste SELECT: der Text "55-fb" beginnt zu blinken, betätigen Sie SELECT erneut, um den Ausgleichsvorgang zu beenden. Der manuelle Zellenausgleich dauert 1 Stunde.

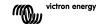
5) Relais-Funktion (Einstellung 11):

Wert	Beschreibung
0	Relais immer aus
1	Paneel-Spannung hoch (Setup-Punkte 17 und 18)
2	Innentemperatur hoch (>85 C)
3	Batteriespannung zu niedrig (Setup-Punkte 12 und 13, Standardeinstellung)
4	Zellenausgleich aktiv
5	Fehlerbedingung vorhanden
6	Innentemperatur niedrig (<-20 C)
7	Batteriespannung zu hoch (Setup-Punkte 14 und 15)
8	Ladegerät in Ladeerhaltungs- oder Lager-Modus
9	Tageserkennung (Sonneneinstrahlung auf Paneele)
10	LastRegelung (das Relais schaltet entsprechend des Last-Regelungs-Modus um, man beachte Einstellung 35 und Hinweis 7)

6) Der Parameter BMS vorhanden wird intern auf "Yes (ja) gesetzt, wenn ein kompatibles BMS erkannt wird. Die Einstellung 31 kann zum Zurücksetzen des Ladegerätes auf Normalbetrieb (d. h. ohne BMS) verwendet werden, indem sie manuell auf "No (Nein) gesetzt wird. (Zum Beispiel wenn das Ladegerät an einen anderen Ort gebracht wird, wo kein BMS notwendig ist.).

Achtung: Stellen Sie diesen Parameter nicht auf "Y"es, wenn Sie ein VE.Bus BMS verwenden, das an den Port für das ferngesteuerte Ein-/Ausschalten angeschlossen ist (siehe Abschnitt. 3.5).

7) Last-Regelungs-Modus (Einstellung 35).



Zur Nutzung des Relais (Einstellung 11, Wert 10), oder des VE.Direct Ports (Einstellung 58, Wert 4) zur Regelung einer Last gemäß den folgenden Optionen:

Wert Beschreibung

Wert	Beschreibung
0	Lastausgang ist immer aus.
1	BatteryLife Algorithmus (Standardeinstellung)
2	Konventioneller Algorithmus 1 (aus<22,2 V, ein>26,2 V)
3	Konventioneller Algorithmus 2 (aus<23,6V, ein>28,0V)
4	Lastausgang ist immer an.
5	Nutzerdefinierter Algorithmus 1 (aus<20,0 V, ein>28,0 V)
6	Nutzerdefinierter Algorithmus 2 (aus<20,0 V, ein>28,0 V)

8) Für das automatische Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung stehen folgende Optionen zur Verfügung: OFF-Hintergrundbeleuchtung bleibt immer an, ON=die Hintergrundbeleuchtung wird 60 s nach dem letzten Betätigen einer Taste gedämpft, AUTO-während des Ladevorgangs ist die Hintergrundbeleuchtung an, ansonsten wird sie gedämpft.

9) VE.Direct Port RX Pin-Modus (Einstellung 57)

Wert	Beschreibung
0	Ferngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung (Standardeinstellung) Kann zur Steuerung
	des Ein- und Auschalt-Vorgangs über ein VE.Bus BMS verwendet werden
	(anstatt das BMS an den Port zur ferngesteuerten Ein-/Aus-Schaltung anzuschließen).
	Es wird ein VE.Direct nicht invertierendes Kabel zum ferngesteuerten Ein-
	/Ausschalten benötigt. (ASS030550310)
4	
1	Keine Funktion
2	Der RX Pin kann das Relais trennen (Relais aus), wenn die Relais-Funktion 10
2	Der RX Pin kann das Relais trennen (Relais aus), wenn die Relais-Funktion 10
2	Der RX Pin kann das Relais trennen (Relais aus), wenn die Relais-Funktion 10 der Einstellung 11 eingestellt wurde (man beachte Hinweis 5, Wert 10). Die
2	Der RX Pin kann das Relais trennen (Relais aus), wenn die Relais-Funktion 10 der Einstellung 11 eingestellt wurde (man beachte Hinweis 5, Wert 10). Die Last-Regelungs-Optionen (Einstellung 35) bleiben gültig.

10) VE.Direct Port TX Pin-Modus (Einstellung 58)

10) VE.DIIC	ect For TX Fin-Modus (Einsteilung 56)
Wert	Beschreibung
0	Normale VE Direct Kommunikation (Standardeinstellung) Zum Beispiel zum Datenaustausch mit einem Color Control Paneel (VE.Direct- Kabel erforderlich)
1	Impuls alle 0,01 kWh
2	Dimmer-Schaltung (PWM normal) TX Digitalausgangs-Kabel erforderlich (ASS0305505500)
3	Dimmer-Schaltung (PWM umgekehrt) TX Digitalausgangs-Kabel erforderlich (ASS0305505500)
4	Last-Steuerungs-Modus: Der TX Pin schaltet sich gemäß dem Last-Steuerungs- Modus um, siehe Hinweis 7. TX Digitalausgangs-Kabel (ASS0305505500) erforderlich, zum Anschluss an einen Logikpegel Last-Steuerungs Port.

- 11) Betätigen Sie die Taste SELECT: der Text "-E5Et" beginnt dann zu blinken, betätigen Sie SELECT erneut, um auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurück zusetzen. Das Ladegerät startet dann neu. Die Verlaufsdaten werden nicht beeinflusst (kWh-Zähler, etc.).
- 12) Betätigen Sie die Taste SELECT: der Text "LER-" beginnt zu blinken, betätigen Sie SELECT erneut, um die Verlaufsdaten zu löschen (kWh-Zähler etc, etc). Beachten Sie, dass die Fertigstellung des Vorgangs ein paar Sekunden dauern kann.



<u>Hinweis</u>: Jede Änderung der Einstellungen, die mit dem einsteckbaren LCD-Display oder per Bluetooth gemacht werden, heben die Einstellungen des Drehknopfes auf. Durch Drehen des Drehknopfes werden die vorherigen Einstellungen, die mit dem einsteckbaren LCD-Display oder per Bluetooth gemacht wurden, aufgehoben.

Warnung:

Einige Hersteller empfehlen eine konstante Stromausgleichsdauer, andere wiederum nicht. Verwenden Sie keinen konstanten Stromausgleich, außer der Batteriehersteller empfiehlt dies.



4. Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Verpolter PV-Anschluss	PV korrekt anschließen
Das Ladegerät funktioniert nicht.	Verpolter Batterieanschluss	Nicht-ersetzbare Sicherung durchgebrannt An VE zur Reparatur zurücksenden
	Fehlerhafter Batterieanschluss	Batterieanschluss überprüfen
	Zu hohe Kabelverluste	Kabel mit einem größeren Durchschnitt verwenden
Die Batterie wird nicht voll aufgeladen.	Große Umgebungstemperaturdifferenz zwischen Ladegerät und Batterie (Tambient_chrg > Tambient_batt)	Sicherstellen, dass die Umgebungsbedingungen des Ladegeräts und der Batterie gleich sind
	Nur für ein 24V oder 48V- System: Lade-Regler hat falsche Systemspannung ausgewählt (z. B. 12V anstatt 24V)	Stellen Sie den Regler manuell auf die erforderliche Systemspannung.
	Eine Batteriezelle ist fehlerhaft	Batterie ersetzen
Die Batterie wird überladen	Große Umgebungstemperaturdifferenz zwischen Ladegerät und Batterie (Tambient_chrg < Tambient_batt)	Sicherstellen, dass die Umgebungsbedingungen des Ladegeräts und der Batterie gleich sind

Mithilfe des einsteckbaren LCD-Displays oder VictronConnect und den unten aufgeführten Verfahren lassen sich die meisten Fehler schnell finden. Falls Sie einen Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an Ihren

Victron Energy Händler.

Fehler Nummer	Problem	Ursache / Lösung
n. z.	Das LCD Display leuchtet nicht auf (keine Hintergrundbeleuchtung, keine Anzeige)	Die interne Stromversorgung, die für den Betrieb des Konverters und der Hintergrundbeleuchtung genutzt wird kommt entweder von der Solar-Anlage oder von der Batterie. Liegen sowohl die PV- als auch die Batterie-Spannung unter einem Wert von 6 V leuchtet das LCD nicht auf. Überprüfen Sie, ob das LCD-Display ordentlich eingesteckt ist.
n. z.	Das LCD leuchtet nicht auf (die Hintergrundbeleuchtung funktioniert, keine Anzeige, Ladegerät scheint zu funktionieren).	Dies kann an einer zu geringen Umgebungstemperatur liegen. Wenn die Umgebungstemperatur unter -10°C (14°F) liegt, können die LCD-Segmente unscharf werden. Unter -20°C (4°F) können die LCD-Segmente unsichtbar werden. Während des Ladevorgangs erwärmt sich das LCD und der Bildschirm wird sichtbar.
n. z.	Der Lade-Regler lädt die Batterie nicht.	Das LCD zeigt an, dass der Ladestrom 0A beträgt. Überprüfen Sie die Polarität der Solar-Paneele. Überprüfen Sie den Batterieschalter. Überprüfen Sie, ob auf dem LCD ein Fehler angezeigt wird. Überprüfen Sie, ob das Ladegerät im Menü auf "ON" steht. Überprüfen Sie, ob der Fernsteuerungs-Eingang angeschlossen ist. Überprüfen Sie, ob die richtige Systemspannung ausgewählt wurde.
n. z.	Hohe Temperatur: Das Thermometer-Symbol blinkt	Dieser Fehler wird automatisch zurückgesetzt, wenn die Temperatur gefallen ist. Verringerter Ausgangsstrom aufgrund zu hoher Temperatur. Überprüfen Sie die Umgebungstemperatur und sehen Sie nach, ob in der Nähe des Kühlkörpers Hindernisse vorhanden sind.
Err 2	Zu hohe Batterie-Spannung (> 76,8 V).	Dieser Fehler wird automatisch zurückgesetzt, wenn die Batteriespannung gefallen ist. Dieser Fehler kann auch auf andere Ladeausrüstung, die mit der Batterie verbunden ist oder einen Fehler beim Lade- Regler zurückzuführen sein.
Err 17	Regler überhitzt trotz reduziertem Ausgangsstrom	Dieser Fehler wird automatisch zurückgesetzt, wenn das Ladegerät abgekühlt ist. Überprüfen Sie die Umgebungstemperatur und sehen Sie nach, ob in der Nähe des Kühlkörpers Hindernisse vorhanden sind.
Err 18	Überstrom am Regler	Dieser Fehler wird automatisch zurückgesetzt. Trennen Sie den Lade-Regler von sämtlichen Stromquellen, warten Sie 3 Minuten und schalten Sie ihn wieder ein.



Fehler Nummer	Problem	Ursache / Lösung	
		Sollte der Fehler weiterhin bestehen, ist der Lade-Regler vermutlich defekt.	
Err 20	Maximale Konstantstromdauer überschritten	Dieser Fehler kann nur dann auftreten, wenn der maximale Konstantstromschutz aktiviert ist. Dieser Fehler wird nicht automatisch zurückgesetzt. Dieser Fehler wird dann angezeigt, wenn die Konstantspannung der Batterie nach 10 Stunden des Ladens noch nicht erreicht wurde. Bei normalen Solar-Anlagen wird empfohlen, nicht den maximale Konstantstromdauer-Schutz zu verwenden.	
Err 21	Problem mit dem Stromsensor	Der Lade-Regler ist vermutlich defekt. Dieser Fehler wird nicht automatisch zurückgesetzt.	
Err 26	Anschluss überhitzt	Stromanschlüsse überhitzt, Verkabelung überprüfen und Bolzen anziehen, wenn möglich. Dieser Fehler wird automatisch zurückgesetzt.	
Err 33	Überspannung an der PV- Anlage	Dieser Fehler wird automatisch zurückgesetzt, nachdem die PV-Spannung wieder auf den sicheren Wert gefallen ist. Dieser Fehler ist ein Hinweis, dass die Konfiguration der PV-Anlage im Hinblick auf die Leerspannung für dieses Ladegerät kritisch ist. Überprüfen Sie die Konfiguration und ordnen Sie die Paneele sofern erforderlich neu an.	
Err 34	Überstrom an der PV- Anlage	Der Strom vom Solar-Paneel hat den Wert von 75 A überschritten. Dieser Fehler könnte aufgrund eines internen Systemfehlers verursacht werden. Trennen Sie das Ladegerät von sämtlichen Stromquellen, warten Sie 3 Minuten und schalten Sie es dann wieder ein. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, ist der Regler vermutlich defekt. Dieser Fehler wird automatisch zurückgesetzt.	
Err 38	Abschalten des Eingangs aufgrund einer Überspannung an der Batterie.	Um die Batterie vor einem Überladen zu schützen, wird der Paneel-Eingang abgeschaltet. Um diesen Zustand zu beheben, trennen Sie zunächst die Solar-Paneele und dann die Batterie. Warten Sie 3 Minuten. Schließen Sie dann zuerst die Batterie wieder an und dann die Paneele. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, ist der Lade-Regler vermutlich defekt.	
Inf 65	Warnung "Übertragung"	Die Übertragungsverbindung zu einem der parallel geschalteten Regler wurde unterbrochen. Zum Zurücksetzen der Warnung, Regler aus- und wieder einschalten.	
Inf 66	Gerät inkompatibel	Der Regler wurde mit einem anderen Regler parallel geschaltet, der über andere Einstellungen und/oder einen anderen Ladealgorithmus verfügt. Überprüfen Sie, dass sämtliche Einstellungen gleich sind und aktualisieren Sie die Firmware auf allen Ladegeräten mit der neusten Version.	

Fehler Nummer	Problem	Ursache / Lösung
Err 67	BMS-Verbindung unterbrochen	Verbindung zum BMS unterbrochen, Anschluss überprüfen (Verkabelung/Bluetooth- Verbindung). Wenn das Ladegerät wieder im Einzelbetrieb arbeiten soll, andern Sie die Setup-Menü-Einstellung 'BMS' von 'Y' (ja) auf 'N' (nein) (Setup Punkt 31).
Err 114	CPU Temperatur zu hoch	Dieser Fehler wird automatisch zurückgesetzt, wenn die CPU abgekühlt ist. Sollte dieser Fehler weiterhin bestehen, überprüfen Sie die Umgebungstemperatur und überprüfen Sie die Luftein- und Luftauslassöffnungen des Ladegerätgehäuses auf Verstopfungen. Beachten Sie das Handbuch für Montageanweisungen im Bezug auf die Kühlung. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, ist der Regler vermulich defekt.
Err 116	Verlust der Kalibrierungsdaten	Dieser Fehler wird nicht automatisch zurückgesetzt.
Err 119	Verlust der Einstellungsdaten	Dieser Fehler wird nicht automatisch zurückgesetzt Standardeinstellungen im Setup-Menü zurücksetzen (Setup-Punkt 62). Trennen Sie den Lade-Regler von sämtlichen Stromquellen, warten Sie 3 Minuten und schalten Sie ihn wieder ein.

Bei weiteren Fragen beachten Sie bitte die FAQ: https://www.victronenergy.com/live/drafts:mppt_fag



ᇛ

5. Technische Daten, 150V Modelle

SmartSolar-Lade-Regler	MPPT 150/45	MPPT 150/60	MPPT 150/70		
Batteriespannung	12/24/48 V automatische Wahl (36 V: manuell)				
Maximaler Batteriestrom	45A	60 A	70A		
Nominale PV-Leistung, 12 V 1a,b)	650W	860W	1000W		
Nominale PV-Leistung, 24V 1a,b)	1300W	1720W	2000W		
Nominale PV-Leistung, 36V 1a,b)	1950W	2580W	3000W		
Nominale PV-Leistung, 48V 1a,b)	2600W	3440W	4000W		
Max. Kurzschlussstrom der Solaranlage 2)	50	A (max. 30 A pro MC4 Anso	chl.)		
Maximale PV-Leerspannung	150 V abso 145 V Hö	luter Höchstwert kälteste i schstwert für Einschalten u	Bedingungen und Betrieb		
Spitzenwirkungsgrad		98%			
Eigenverbrauch	Wenige	er als 35mA @ 12V / 20m	A @ 48V		
"Konstant"-Ladespannung (absorption)	Standardeinstell	ungen: 14,4 V / 28,8 V / 5	7,6 V (regulierbar)		
'Erhaltungs'-Ladespannung	Standardeinstel	llungen: 13,8V / 27,6V / 55	5,2V (regulierbar)		
"Ausgleichs-"Ladespannung	Standardeinstel	llungen: 16,2V / 32,4V / 64	4,8V (regulierbar)		
Ladealgorithmus		ver (auch vorprogrammier enutzerdefinierter Algorithr			
Temperaturkompensation		-16mV / -32mV / -64mV			
Schutz	Verpolung an Batte PV-Verpolung	Verpolung an Batterie (Sicherung, kein Zugriff durch den Nutzer) PV-Verpolung / Ausgangskurzschluss / Übertemperatur			
Betriebstemperatur	-30 °C bis +6	60 °C (voller Nennausgang	g bis zu 40 °C)		
Feuchte		95 % nicht kondensieren	d		
Maximale Höhe	5000	m (full rated output up to 2	2000m)		
Umgebungsbedingungen	für den Innen	bereich, ohne besonderer	n Bedingungen		
Verschmutzungsgrad		PD3			
Datenkommunikationsport	VE.Direct oder Bluetooth				
Ferngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung		Ja (2-poliger Stecker)			
Relay (programmable)		ert: 240 VAC / 4 A DC N 35 VDC, 1 A bis zu 60 VD			
Parallelbetrieb		Ja (nicht synchronisiert)			
	GEHÄUSE				
Farbe		Blau (RAL 5012)			
PV-Anschlüsse 3)	35 mm² / AWG2 (Tr Modelle), or dual MC4 connectors (MC4 models)				
Batterieanschlüsse	35 mm² / AWG2				
Schutzklasse	IP43 (Elektronische Bauteile) IP22 (Anschlussbereich)				
Gewicht	3 kg				
Maße (HxBxT)	Tr-Modelle: 185 x 250 x 95 mm MC4-Modelle: 215 x 250 x 95 mm				

Sicherheit

NORMEN

EN/IEC 62109, UL 1741, CSA C22.2

¹a) Wenn mehr PV-Strom angeschlossen ist, begrenzt der Regler die Eingangsleistung
1b) Die PV-Spannung muss mindestens die Höhe von Vbat + 5 V erreichen, damit der Regler den Betrieb aufnimmt. Danach liegt der Mindestwert der PV-Spannung bei Vbat + 1 V.

²⁾ Ein höherer Kurzschlussstrom kann den Regler im Falle eines verpolten

Anschlusses der PV-Anlage beschädigen. 3) Standardeinstellung: AUS

⁴⁾ MC4 Modelle: es können mehrere Paar Splitter notwendig sein, um die Stränge der Solarmodule parallel zu schalten.

5. Technische Daten, 150V Modelle Frts.

SmartSolar-Lade-Regler	MPPT 150/85	MPPT 150/100	
Batteriespannung	12/24/48V automatische Wahl (36V: manuell)		
Maximaler Batteriestrom	85A 100A		
Nenn PV-Leistung, 12V 1a,b)	1200W	1450W	
Nenn PV-Leistung, 24V 1a,b)	2400W	2900W	
Nenn PV-Leistung, 36V 1a,b)	3600W	4350W	
Nenn PV-Leistung, 48V 1a,b)	4900W	5800W	
Max. Kurzschlussstrom der Solaranlage 2)	70A	70A	
Maximale PV-Leerspannung	150V absoluter Höchstwert 145V Höchstwert für Eins		
Spitzenwirkungsgrad	98%		
Eigenverbrauch	Weniger als 35mA @ 12V / 20mA @ 48V		
"Konstant"-Ladespannung (absorption)	Standardeinstellungen: 14,4V / 28,8	8V / 43,2V / 57,6V (regulierbar)	
"Erhaltungs"-Ladespannung	Standardeinstellungen: 13,8V / 27,6V / 41,4V / 55,2V (regulierbar)		
"Ausgleichs-"Ladespannung	Standardeinstellungen: 16,2V / 32,4V / 48,6V / 64,8V (regulierbar)		
Ladealgorithmus	Mehrstufig adaptiver (acht vorprogrammierte Algorithmen) oder benutzerdefinierter Algorithmus		
Temperaturkompensation	-16mV / -32mV / -64mV		
Schutz	Verpolung an Batterie (Sicherung, kein Zugriff durch den Nutzer) PV-Verpolung / Ausgangskurzschluss / Übertemperatur		
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C (voller Nen	nausgang bis zu 40°C)	
Feuchte	95% nicht kond	lensierend	
Maximale Höhe	5000 m (voller Nennausg	gang bis zu 2000 m)	
Umgebungsbedingungen	für den Innenbereich, ohne b	esonderen Bedingungen	
Verschmutzungsgrad	PD3		
Datenkommunikationsport und	VE.Direct oder Bluetooth		
Ferngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung	Ja (2-poliger Stecker)		
Relais (programmierbar)	DPST AC Nennwert: 240 VAC/4 A DC-Nennwert: 4 A bis zu 35 VDC, 1 A bis zu 60 VDC		
Parallelbetrieb	Ja (nicht synch	nronisiert)	

GEHÄUSE				
Farbe	Blau (RAL 5012)			
PV-Anschlüsse 3)	35 mm² / AWG2 (Tr Modelle), oder drei Paar MC4 Stecker (MC4 Modelle)			
Batterieanschlüsse	35mm² / AWG2 oder drei Sets MC4 Stecker			
Schutzklasse	IP43 (elektronische Bauteile) IP22 (Anschlussbereich)			
Gewicht	4,5kg			
Maße (HxBxT)	Tr-Modelle: 216 x 295 x 103mm MC4-Modelle: 246 x 295 x 103mm			

EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2

- 1a) Wenn mehr PV-Strom angeschlossen ist, begrenzt der Regler die Eingangsleistung
 1b) Die PV-Spannung muss mindestens die Höhe von Vbat + 5 V erreichen, damit der Regler den Betrieb aufnimmt.
- 2) Ein höherer Kurzschlussstrom kann den Regler im Falle eines verpolten Anschlusses der PV-Anlage beschädigen Danach liegt der Mindestwert der PV-Spannung bei Vbat + 1 V.
- Standardeinstellung: AUS
 Honor Standardein



ᇛ

5. Technische Daten, 250 Modelle

Constitution Landa Bandan	MPPT	MPPT	MPPT	MPPT	
SmartSolar-Lade-Regler	250/60	250/70	250/85	250/100	
Batteriespannung	12/24/48V automatische Wahl (36V: manuell)				
Maximaler Batteriestrom	60 A	70A	85 A	100 A	
Nenn PV-Leistung, 12V 1a,b)	860 W	1000 W	1200 W	1450 W	
Nenn PV-Leistung, 24V 1a,b)	1720 W	2000 W	2400 W	2900 W	
Nenn PV-Leistung, 36V 1a,b)	2580 W	3000 W	3600 W	4350 W	
Nenn PV-Leistung, 48V 1a,b)	3440 W	4000 W	4900 W	5800 W	
Max. Kurzschlussstrom der Solaranlage 2)	35 A (max. 30 A	pro MC4 Anschl.)	70 A (max. 30 A pr	o MC4 Anschl.)	
Maximale PV-Leerspannung			wert kälteste Bedingung Einschalten und Betrieb		
Spitzenwirkungsgrad		9	99%		
Eigenverbrauch		Weniger als 35mA	@ 12V / 20mA @ 48V		
"Konstant"-Ladespannung (absorption)	Standardei	nstellungen: 14,4V /	28,8V / 43,2V / 57,6V (r	egulierbar)	
"Erhaltungs"-Ladespannung	Standardei	nstellungen: 13,8V /	27,6V / 41,4V / 55,2V (r	egulierbar)	
"Ausgleichs-"Ladespannung	Standardei	nstellungen: 16,2V /	32,4V / 48,6V / 64,8V (r	egulierbar)	
Ladealgorithmus	stufig a		ogrammierte Algorithme erter Algorithmus	n) oder	
Temperaturkompensation		-16mV / -32mV / -64mV			
Schutz	Verpolung an Batterie (Sicherung, kein Zugriff durch den Nutzer) PV-Verpolung / Ausgangskurzschluss / Übertemperatur				
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C (voller Nennausgang bis zu 40°C)				
Feuchte	95% nicht kondensierend				
Maximale Höhe		5000 m (voller Nenna	ausgang bis zu 2000 m)		
Umgebungsbedingungen	für d	en Innenbereich, ohr	e besonderen Bedingu	ngen	
Verschmutzungsgrad		F	PD3		
Datenkommunikationsport und		VE.Direct of	der Bluetooth		
Ferngesteuerte Ein-/Aus-Schaltung		Ja (2-poli	ger Stecker)		
Relais (programmierbar)	DPST AC Nenn		DC Nennwert: 4A bis 60VDC	zu 35VDC, 1A bis	
Parallelbetrieb		Ja (nicht s	ynchronisiert)		
	GEHÄI	JSE			
Farbe		Blau (F	RAL 5012)		
PV-Anschlüsse 3)	35 mm² / AWG2 (Tr Modelle), Zwei Paar MC4 Stecker (MC4 Modelle 250/60 und 250/70) Drei Paar MC4 Stecker (MC4 Modelle 250/85 und 250/100)				
Batterieanschlüsse	35mm² / AWG2 oder drei Sets MC4 Stecker				
Schutzklasse			nische Bauteile) hlussbereich)		
Gewicht	3	kg	4,5kg	9	
Maße (HxBxT)	Tr-Modelle: 185x250x95mm				

NORMEN

Sicherheit EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2

1a) Wenn mehr PV-Strom angeschlossen ist, begrenzt der Regler die Eingangsleistung

1b) Die PV-Spannung muss mindestens die Höhe von Vbat + 5 V erreichen, damit der Regler den Betrieb aufnimmt.
2) Ein höherer Kurzschlussstrom kann den Regler im Falle eines verpolten Anschlusses der PV-Anlage beschädigen

Danach liegt der Mindestwert der PV-Spannung bei Vbat + 1 V. 3) Standardeinstellung: AUS

4) MC4 Modelle: es können mehrere Paar Splitter notwendig sein, um die Stränge der Solarmodule parallel zu schalten.



ZF.

밇

1. Descripción general

Bluetooth Smart integrado: no necesita mochila

La solución inalámbrica para configurar, supervisar y actualizar el controlador con un teléfono inteligente, una tableta u otro dispositivo Apple o Android.

Puerto VE.Direct

Para una conexión de datos con cable a un Color Control, un Venus GX, un PC u otros dispositivos.

Interruptor remoto on-off

Puede controlar el encendido/apagado mediante un VE.Bus BMS mientras se cargan las baterías de Li-lon.

Relé programable

Se puede programar (entre otros, con un teléfono inteligente) para activar una alarma u otros eventos.

Opcional: pantalla LCD conectable

Simplemente retire el protector de goma del enchufe de la parte frontal del controlador y conecte la pantalla.

Seguimiento ultrarrápido del Punto de Máxima Potencia (MPPT)

Especialmente con cielos nubosos, cuando la intensidad de la luz cambia continuamente, un controlador MPPT ultrarrápido mejorará la recogida de energía hasta en un 30%, en comparación con los controladores de carga PWM, y hasta en un 10% en comparación con controladores MPPT más lentos.

Detección Avanzada del Punto de Máxima Potencia en condiciones parcialmente sombreadas

En condiciones parcialmente sombreadas, pueden darse dos o más puntos de máxima potencia (MPP) en la curva de tensión de carga. Los MPPT convencionales suelen seleccionar un MPP local, que no necesariamente es el MPP óptimo.

El innovador algoritmo de SmartSolar maximizará siempre la recogida de energía seleccionando el MPP óptimo.

Excepcional eficiencia de conversión

Sin ventilador. La eficiencia máxima excede el 98%. Corriente de salida completa hasta los 40°C (104°F).

Amplia protección electrónica

Protección de sobretemperatura y reducción de potencia en caso de alta temperatura. Protección contra polaridad inversa FV.

Sensor de temperatura interna

Compensa las tensiones de carga de absorción y flotación en función de la temperatura. (rango de 6°C a 40°C)



Sensor opcional externo de tensión y temperatura

(rango de -20°C a 50°C)

Smart Battery Sense es un sensor inalámbrico de temperatura y de tensión de la batería para los cargadores solares MPPT de Victron. El cargador solar usa estas mediciones para optimizar sus parámetros de carga. La precisión de los datos que transmite mejora la eficiencia de carga de la batería y prolonga la vida de la batería.

Alternativamente, se puede establecer comunicación por Bluetooth entre un monitor de batería BMV-712 con sensor de la temperatura de la batería y el controlador de carga solar

Para más información introduzca *smart networking* (trabajo en red smart) en el cuadro de búsqueda de nuestro sitio web.

Reconocimiento automático de la tensión de la batería

Los controladores se ajustarán automáticamente a un sistema de 12, 24 ó 48 V una sola vez. Si más adelante se necesitara una tensión distinta para el sistema, deberá cambiarse manualmente, por ejemplo con la aplicación Bluetooth o la pantalla LCD opcional. De forma similar, los sistemas de 36 V deberán configurarse manualmente.

Algoritmo de carga flexible

Algoritmo de carga totalmente programable y ocho algoritmos preprogramados, seleccionables mediante un interruptor giratorio.

Carga variable en tres fases

El controlador de carga MPPT SmartSolar está configurado para llevar a cabo procesos de carga en tres fases: Inicial-Absorción-Flotación También se puede programar un carga de ecualización normal: véase la sección 3.8 de este manual.

Carga inicial

Durante esta fase, el controlador suministra tanta corriente de carga como le es posible para recargar las baterías rápidamente.

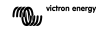
<u>Absorción</u>

Cuando la tensión de la batería alcanza la tensión de absorción predeterminada, el controlador cambia a modo de tensión constante. Cuando la descarga es superficial, la fase de absorción se acorta para así evitar una sobrecarga de la batería. Después de una descarga profunda, el tiempo de carga de absorción aumenta automáticamente para garantizar una recarga completa de la batería. Además, el periodo de absorción también se detiene cuando la corriente de carga disminuye a menos de 2 A. Flotación

Durante esta fase se aplica la tensión de flotación a la batería para mantenerla completamente cargada.

Ecualización

Véase la sección 3.10.



Configuración y seguimiento

Configure el controlador de carga solar con la aplicación VictronConnect. Disponible para dispositivos iOS y Android, así como para ordenadores macOS y Windows. Es posible que haga falta un accesorio, introduzca victronconnect en el cuadro de búsqueda de nuestro sitio web y consulte más información en la página de descargas de VictronConnect.

Para un control simple, use MPPT Control, un panel montado, sencillo pero efectivo que muestra todos los parámetros operativos. El control completo del sistema, incluido el registro en nuestro portal online VRM, se hace con la gama de productos GX.









Color Control



Venus GX

2. Instrucciones de seguridad

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES - Este manual contiene instrucciones importantes que deberán observarse durante la instalación y el mantenimiento.



Peligro de explosión por chispas

Peligro de descarga eléctrica

- Por favor, lea este manual atentamente antes de instalar y utilizar el producto.
- Este producto ha sido diseñado y comprobado de acuerdo con los estándares internacionales. El equipo debe utilizarse exclusivamente para la aplicación prevista.
- Instale el producto en un entorno protegido del calor. Compruebe que no haya productos químicos, piezas de plástico, cortinas u otros textiles, etc., en las inmediaciones del equipo.
- Este producto no puede instalarse en zonas a las que pueda acceder el usuario.
- Compruebe que el equipo se utiliza en condiciones de funcionamiento adecuadas. No lo utilice en un entorno húmedo.
- No utilice nunca el producto en lugares donde puedan producirse explosiones de gas o polvo.
- Compruebe que hay suficiente espacio alrededor del producto para su ventilación.
- Consulte las especificaciones suministradas por el fabricante de la batería para asegurarse de que puede utilizarse con este producto. Las instrucciones de seguridad del fabricante de la batería deben tenerse siempre en cuenta.
- Proteja los módulos solares de la luz incidental durante la instalación, es decir, tápelos.
- No toque nunca terminales de cable no aislados.
- Utilice exclusivamente herramientas aisladas.
- Las conexiones siempre deben realizarse siguiendo la secuencia descrita en la sección 3.5.
- El instalador del producto deberá poner un pasacables antitracción para evitar tensiones indebidas sobre los terminales de conexión.
- Además de este manual, el manual de funcionamiento del sistema o manual de servicio deberá incluir un manual de mantenimiento que corresponda con el tipo de batería que se esté usando.
- Use cable de cobre multifilamento flexible para las conexiones FV y de la batería. El diámetro máximo de cada filamento es 0,4 mm/0,125 mm² (0,016 pulgadas/AWG26).



Por ejemplo, un cable de 25 mm², deberá tener al menos 196 filamentos (filamento de clase 5 o superior según las normas VDE 0295, IEC 60228 y BS6360).

Un cable de calibre AWG2 deberá tener al menos un trenzado de 259/26 (259 filamentos de AWG26).

Temperatura máxima de trabajo: ≥ 90°C.

Ejemplo de cable adecuado: cable de triple homologación de clase 5 (cumple tres normativas: la americana (UL), la canadiense (CSA) y la británica (BS)).

Si los filamentos usados son más gruesos, la zona de contacto será demasiado pequeña y la alta resistencia del contacto resultante puede producir un fuerte sobrecalentamiento que podría causar un incendio.







- Corriente máxima a través de un terminal MC4: 30 A
- El terminal de puesta a tierra está situado en la caja de conexiones y está identificado con el símbolo siguiente:



Ground Symbol

3. Instalación

ADVERTENCIA: ENTRADA CC NO AISLADA DEL CIRCUITO DE BATERÍAS

PRECAUCIÓN: PARA UNA COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA ADECUADA, ENTRE LA TEMPERATURA AMBIENTE DEL CARGADOR Y LA DE LA BATERÍA NO DEBERÍA HABER UNA DIFERENCIA DE MÁS DE 5°C.

3.1 General

 Montar verticalmente sobre una superficie no inflamable, con los terminales de conexión hacia abajo. Dejar un espacio de al menos 10 cm por encima y por debajo del producto para una refrigeración óptima.

- Montar cerca de la batería, pero nunca directamente encima de la misma (para evitar daños debido a los vapores generados por el gaseado de la batería).
- Una compensación de temperatura interna inadecuada (p.ej. que entre la temperatura ambiente de la batería y la del cargador haya una diferencia superior a los 5°C) podría reducir la vida útil de la batería.

Se recomienda el uso de una fuente de detección de tensión de la batería directa (BMV, Smart Battery Sense o dispositivo GX con sensor de tensión compartido) si se espera que haya diferencias de temperatura más altas o condiciones de temperatura ambiental extrema.

- La instalación de la batería debe llevarse a cabo según las normas de almacenamiento de baterías del Código Eléctrico Canadiense, Parte 1.
- Las conexiones de la batería (y para la versión Tr también las conexiones FV) deben protegerse de contactos fortuitos (p. ej.: instalándolas en una caja o instalando el WireBox opcional).

Modelos Tr: use cable de <u>cobre</u> multifilamento flexible para las conexiones FV y de la batería. Consulte las instrucciones de seguridad. Modelos MC4: se podrían necesitar varios pares de separadores para conectar en paralelo las cadenas de paneles solares. Corriente máxima a través de un terminal MC4: 30A

3.2 Puesta a tierra

• Puesta a tierra de la batería: el cargador puede instalarse en un sistema con puesta a tierra positiva o negativa.

Nota: ponga a tierra una sola conexión a tierra para evitar fallos del funcionamiento del sistema.

- Puesta a tierra del chasis: Se permite una puesta a tierra separada para el chasis, ya que está aislado de los terminales positivo y negativo.
- El Código Eléctrico Nacional de Estados Unidos (NEC) requiere el uso de un dispositivo externo de protección contra fallos de puesta a tierra (GFPD). Los cargadores MPPT no disponen de protección interna contra fallos de puesta a tierra. El negativo eléctrico del sistema deberá conectarse a tierra a través de un GFPD v en un solo punto (v sólo uno).
- El cargador no debe estar conectado con sistemas FV puestos a tierra (sólo una conexión a tierra).



• El positivo y negativo de los paneles FV no deben ponerse a tierra. Ponga a tierra el bastidor de los paneles FV para reducir el impacto de los rayos.

ADVERTENCIA: CUANDO SE INDICA UN FALLO DE CONEXIÓN A TIERRA, PUEDE QUE LOS TERMINALES DE LA BATERÍA Y LOS CIRCUITOS CONECTADOS NO ESTÉN CONECTADOS A TIERRA Y SFAN PFI IGROSOS

3.3. Configuración FV (ver también la hoja de Excel para MPPT en nuestra web)

- Los controladores solo entrarán en funcionamiento si la tensión FV supera la tensión de la batería (Vbat).
- La tensión FV debe exceder en 5 V la Vbat (tensión de la batería) para que arranque el controlador.
 Una vez arrancado, la tensión FV mínima será de Vbat + 1 V.
- Tensión máxima del circuito abierto FV: 150 V o 250 V, dependiendo del modelo

Por eiemplo:

Batería de 24 V y paneles mono o policristalinos, tensión FV máx. 150 V

Cantidad mínima de celdas en serie: 72 (2 paneles de 12 V en serie

- Cantidad mínima de celdas en serie: 72 (2 paneles de 12 V en serie o un panel de 24 V).
- Número de celdas recomendado para lograr la máxima eficiencia del controlador: 144 celdas (4 paneles de 12 V ó 2 paneles de 24 V en serie).
- Máximo: 216 celdas (6 paneles de 12 V ó 3 paneles de 24 V en serie).
 Batería de 48 V y paneles mono o policristalinos, tensión FV máx. 250 V
 Cantidad mínima de celdas en serie: 144
- (4 paneles de 12 V ó 2 paneles de 24 V en serie).
- Máximo: 360 celdas (10 paneles de 12 V ó 5 paneles de 24 V en serie).

Observación: a baja temperatura, la tensión de circuito abierto de un panel solar de 216 celdas podria exceder los 150 V y la tensión de un circuito abierto de un panel solar de 360 celdas podría exceder los 250 V, dependiendo de las condiciones locales y del tipo de celdas. En este caso, la cantidad de celdas en serie deberá reducirse.

3.4 Secuencia de conexión de los cables (véase la figura 1)

Primero: conecte la batería.

Segundo: si fuese necesario, conecte el On/Off remoto y el relé programable

Tercero: conecte el panel solar (si se conecta con polaridad inversa, el controlador se calentará pero no cargará la batería).

Torsión: 2.4 Nm

3.5 On/Off remoto

El terminal izquierdo está conectado a la alimentación interna de 3,3 V, con una resistencia en serie para protección contra cortocircuitos.

El terminal derecho (marcado con un + o con un H) activará el controlador si se aplican >3 V, y lo desactivará se aplican <2 V o si el terminal se deja flotante.

Se recomienda el uso del On/Off remoto como:

- a. Interruptor conectado entre los terminales derecho e izquierdo
- b. Interruptor conectado entre el terminal positivo de la batería y el terminal derecho
- c. Interruptor entre el terminal derecho y el terminal de desconexión de carga de un VE.Bus BMS

3.6 Configuración del controlador con el selector giratorio

Un algoritmo de carga totalmente programable (consulte la página de software de nuestra página web) y ocho algoritmos de carga preprogramados, que se pueden elegir con un selector giratorio:

Pos Tipo de patería superido

Pos	Tipo de bateria sugerido	Absorción V	Flotación V	Ecualización V al %l _{nom}	dV/dT mV/°C
0	Gel Victron Long Life (OPzV) Gel Exide A600 (OPzV) Gel MK	28,2	27,6	31,8 al 8%	-32
1	Gel Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Placa tubular estacionaria (OPzS)	28,6	27,6	32,2 al 8%	-32
2	Valores predeterminados Gel Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Placa tubular estacionaria (OPzS)	28,8	27,6	32,4 al 8%	-32
3	AGM Placa en espiral Placa tubular estacionaria (OPzS) Rolls AGM	29,4	27,6	33,0 al 8%	-32
4	Baterías de tracción de placa tubular PzS o baterías OPzS	29,8	27,6	33,4 al 25%	-32
5	Baterías de tracción de placa tubular PzS o baterías OPzS	30,2	27,6	33,8 al 25%	-32
6	Baterías de tracción de placa tubular PzS o baterías OPzS	30,6	27,6	34,2 al 25%	-32
7	Baterías de fosfato de hierro y litio (LiFePo4)	28,4	27,0	n.d.	0

Nota 1: divida todos los valores por dos en sistemas de 12 V y multiplíquelos por dos en sistemas de 48 V.

Nota 2: ecualización normalmente apagada, ver sección 3.9. para activarla (no ecualice baterías VRLA Gel ni AGM).



Nota 3: cualquier cambio de configuración realizado con la pantalla LCD conectable o mediante el Bluetooth anulará la configuración del interruptor giratorio. Al volver a usar el interruptor giratorio, se anularán las configuraciones anteriores hechas con la pantalla LCD conectable o con el Bluetooth.

Un código LED binario permite determinar la posición del interruptor giratorio. Tras cambiar la posición del selector giratorio, el LED parpadeará durante 4 segundos de la siguiente forma:

Posición del selector	LED Carga inicial	LED Abs	LED Flotación	Frecuencia de parpadeo
0	1	1	1	Rápido
1	0	0	1	Lento
2	0	1	0	Lento
3	0	1	1	Lento
4	1	0	0	Lento
5	1	0	1	Lento
6	1	1	0	Lento
7	1	1	1	Lento

Luego volverá a las indicaciones normales, como se describe en la sección de LED.

3.7 LED

Indicadores LED:

- on permanente
- parpadeo
- O off

Funcionamiento normal

LE	D	Carga inicial	Absorción	Flotación
No carga (*1)		0	0	0
Carga inicial		•	0	0
Absorción		0	•	0
Equalización manual (parpadeo alterno)		©	0	0
Ecualización automática		0	•	•
Flotación		0	0	•

Nota (*1): El LED de carga inicial parpadeará brevemente cada 3 segundos mientras el sistema esté encendido pero no haya energía suficiente para empezar a cargar.

Nota (*2): P. ei.: datos de calibración y/o aiustes perdidos, problema con el sensor de

Estados de fallo	Estados de fallo				
LED	Carga inicial	Absorción	Flota ción		
Temperatura del cargador muy alta	0	0	0		
Sobreintensidad del cargador	0	0	0		
Sobretensión del cargador o del panel	0	0	0		
Problema de VE.Smart networking o BMS	0	0	0		
Error interno (*2)	0	0	0		

corriente.

3.8 Información sobre la carga de las baterías

El controlador de carga inicia un nuevo ciclo de carga cada mañana, cuando empieza a brillar el sol.

Baterías de ácido y plomo: método predeterminado para determinar la longitud y el final de la absorción

El comportamiento del algoritmo de carga de los MPPT es distinto del de los cargadores de batería conectados a CA. Por favor, lea esta sección del manual detenidamente para entender el comportamiento del MPPT y siga siempre las recomendaciones del fabricante de su batería.

Por defecto, el periodo de absorción se determina sobre la tensión de la batería inactiva al comienzo de cada día en función de la siguiente tabla:

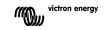
Tensión de la batería Vb (al ponerse en marcha)	Multiplicador	Tiempo máximo de absorción
Vb < 11,9 V	x 1	6 h
11,9 V < Vb < 12,2 V	x 2/3	4 h
12,2 V < Vb < 12,6 V	x 1/3	2 h
Vb > 12,6 V	x 1/6	1 h

(Valores para 12 V, es necesario ajustarlos para 24 V)

El contador del tiempo de absorción empieza una vez que se pasa de carga inicial a absorción.

Los cargadores solares MPPT también terminarán la absorción y pasarán a flotación cuando la corriente de la batería caiga por debajo se un límite de corriente baia, la 'corriente de cola'.

El valor predeterminado de la corriente de cola es 2 A.



Ŗ

Los parámetros predeterminados (tensiones, multiplicador del tiempo de absorción y corriente de cola) pueden modificarse con la aplicación Victronconnect o vía VE.Direct.

Hay dos excepciones al funcionamiento normal:

- Cuando se usa en un sistema ESS, el algoritmo del cargador solar se desactiva, y en su lugar se sigue la curva indicada por el inversor/cargador.
- 2. Para baterías de litio CAN-Bus, como BYD, la batería le dice al sistema, incluido el cargador solar, qué tensión de carga usar. Este Límite de Tensión de Carga (CVL por sus siglas en inglés) es para algunas batería incluso dinámicas, cambia con el tiempo, en función, por ejemplo, de la tensión máxima de la celda en el conjunto y de otros parámetros.

Cuando en las excepciones indicadas, haya varios cargadores solares conectados a un dispositivo GX, estos cargadores se sincronizarán automáticamente.

Variaciones del comportamiento esperado

1. Parada del contador de tiempo de absorción

El contador del tiempo de absorción empieza cuando se alcanza la tensión de absorción configurada y se detiene cuando la tensión de salida es inferior a la tensión de absorción configurada.

Por ejemplo, esta caída de tensión puede producirse cuando la potencia FV (debido a nubes, árboles, puentes) es insuficiente para cargar la batería y para alimentar las cargas.

Cuando se detiene el contador de absorción, el LED de absorción parpadea muy despacio.

Reinicio del proceso de carga

El algoritmo de carga se reseteará si la carga se ha detenido(es decir, se ha detenido el tiempo de absorción) durante una hora. Esto puede suceder cuando la tensión FV cae por debajo de la tensión de la batería por mal tiempo, sombra o algo similar.

3. La batería se está cargando o descargando antes de que comience la carga solar

El tiempo de absorción automático se basa en la tensión de la batería de arranque (véase la tabla). Esta estimación del tiempo de absorción puede ser incorrecta si hay una fuente de carga adicional (p.ej.: un alternador) o carga en las baterías.

Este es un problema inherente en el algoritmo predeterminado. Sin embargo, en la mayoría de los casos, sigue siendo mejor que un tiempo de absorción fijo, independientemente de otras fuentes de carga u otros estados de la batería.

Es posible anular el algoritmo de tiempo de absorción predeterminado estableciendo un tiempo de absorción fijo al programar el controlador de carga solar. Tenga en cuenta que esto puede producir la sobrecarga de sus baterías. Consulte al fabricante de su batería los ajustes recomendados

4. Tiempo de absorción determinado por la corriente de cola En algunas aplicaciones puede que sea preferible terminar la absorción en función de la corriente de cola solamente. Esto puede hacerse aumentando el multiplicador del tiempo de absorción predeterminado. (Advertencia: la corriente de cola de las baterías de ácido y plomo no se reduce a cero cuando las baterías están totalmente cargadas, y esta corriente de cola "sobrante" puede aumentar sustancialmente cuando las baterías enveiecen).

Configuración predeterminada, baterías LiFePO4

Las baterías LiFePO4 no necesitan estar totalmente cargadas para evitar fallos prematuros.

El parámetro de tensión de absorción predeterminado es de 14,2 V (28,4 V). Y el ajuste de tiempo de absorción predeterminado es de 2 horas. Ajuste de flotación predeterminado: 13,2 V (26,4 V) Estos parámetros son ajustables.

Restablecimiento del algoritmo de carga:

El ajuste predeterminado para reiniciar el ciclo de carga es Vbat < (Vfloat – 0,4 V) para ácido y plomo, y Vbatt < (Vfloat – 0,1 V) para baterías LiFePO4, durante 1 minuto. (valores para baterías de 12 V, es necesario multiplicarlos por dos para 24 V)

3.9 Ecualización automática

La ecualización automática está configurada por defecto en "OFF". Con la aplicación VictronConnect (véase la sección 1.12) esta función puede configurarse con un número entre 1 (todos los días) y 250 (una vez cada 250 días).

Cuando la ecualización automática está activada, la carga de absorción irá seguida de un periodo de corriente constante con tensión limitada. La corriente está limitada al 8% o al 25% de la corriente de carga inicial (véase la tabla de la sección 3,5). La corriente de carga inicial es la corriente nominal del cargador, a menos que se haya elegido una corriente máxima de carga inferior.

Cuando se utiliza una configuración con un límite de corriente del 8%, la ecualización automática finaliza cuando se alcanza la tensión límite, o después de 1 hora, lo que ocurra primero.

Otras configuraciones: la ecualización automática termina después de 4 horas.

Si la ecualización automática no queda completamente terminada en un día, no se reanudará el día siguiente, sino que la siguiente sesión de ecualización se llevará a cabo seqún el intervalo de días programado.



3.10 Pantalla de LCD conectable - datos en tiempo real

Retire la protección de goma del enchufe de la parte frontal del controlador y conecte la pantalla. La pantalla se puede conectar en caliente, esto quiere decir que el cargador puede estar funcionando mientras se enchufa la pantalla.



La siguiente información aparecerá si se pulsa el botón "-" (por orden de aparición):

Displayed info	Icons	Segments	Units
Tensión de la batería y corriente de carga	3	28.8 50	Α
Corriente de carga de la batería	3	50.0	Α
Tensión de la batería	3	28.80	٧
Potencia de carga de la batería	3	120.0	W
Temperatura de la batería (1)	1	25.0,,Err	°C/°F
Temperatura del cargador (1)	ı	25.0,,Err	°C/°F
Corriente del panel	10	8.6	Α
Tensión del panel	•	85.0	٧
Potencia del panel	10	135.0	W
Mensaje de aviso (2)	Δ	InF 65	
Mensaje de error (2)	Δ	Err 2	
Funcionamiento remoto (2)	gi-	rETOLE	
Funcionamiento BMS (2)	gi-	b-75	

Notas:

- 1) Se muestra una temperatura válida, --- = sin información del sensor o Err = datos del sensor no válidos.
- 2) Estos valores sólo son visibles cuando son relevantes.

Pulsando los botones "." o "+" durante cuatro segundos se activa el modo de desplazamiento automático. Ahora todas las pantallas LCD se abrirán una a una en intervalos breves. Se puede salir del modo de desplazamiento automático pulsando brevemente los botones "-" o "+".

3.11 Pantalla de LCD conectable - Datos históricos

El controlador de carga realiza el seguimiento de varios parámetros relacionados con la producción de energía. Introduzca datos históricos pulsando el botón SELECT cuando esté en el modo monitor; aparecerá un texto deslizante. Pulse + o – para desplazarse por los distintos parámetros que se muestran en la tabla siguiente. Pulse el botón SELECT para dejar de desplazarse y mostrar el valor correspondiente. Pulse + o – para desplazarse por los distintos valores. En el caso de los valores diarios es posible desplazarse hasta los valores de 30 días atrás (los datos se hacen disponibles con el tiempo). Una pequeña ventana emergente muestra el día correspondiente. Pulse SELECT para abandonar el menú histórico y volver al modo monitor. También puede pulsar SETUP para regresar al texto deslizante.

Texto deslizante	Iconos (1)	Sept	mentos	Unidades	Información mostrada
YI ELD EDERL		8	258.0	kWh	Producción total
STEED EDENE			230.0		
LBSE EccDc	€	ΕD	٥		Total de errores 0 (más reciente)
LMbb brrur		EU	e		Total de errores u (mas reciente)
	Δ				
		ΕI	0		Total de errores 1 (se muestra si está
	Δ				disponible)
		E2	0		Total de errores 2 (se muestra si está
	Δ				disponible)
	Δ	F3	п		Total de errores 3 (se muestra si está
					disponible)
00.5. 0005.7077	Δ	 	05.0	v	7
PANEL UDLEASE TANKTUT		И	95.0	v	Tensión máxima total del panel
	•				1
PAFFELA MOTFBBE YBH YAY	l	Н	8.85	V	Tensión máxima total de la batería
	F-3				
At Er 9		У	8.6	kWh día	Producción diaria
	F=1				
BALLERY DOLLARSE TAH TUT	(*)	н	8.85	V día	Tensión máxima diaria de la batería
Parrena note age of or only	₽	1	25.0	V día	Tensión mínima diaria de la batería
anccers aucense in ni iiuii		-	65.0	v ula	Tension minima diaria de la bateria
					
LASE ErrOr		EO	5	Día	Error diario 0 (más reciente)
	Δ				
		ΕI	0	Día	Error diario 1 (se muestra si está
	Δ				disponible)
		E2	0	Día	Error diario 2 (se muestra si está
	Δ				disponible)
		E3	0	Día	Error diario 3 (se muestra si está
	١.	1	_		disponible)
ELGE MICH	Δ	ł b	60	Día	Tiempo transcurrido cada día en carga
CITIC DUCIT		- 0	au		inicial o ESS (minutos)
	E 44	<u> </u>		L	
ELITE RESOLPELON	l	ĿΑ	30	Día	Tiempo transcurrido cada día en absorción (minutos)
	∷				
ELITE FLORE	l	ĿF	630	Día	Tiempo transcurrido cada día en
	== ! •			1	flotación (minutos)
TANI TUT POLEr		ρ	735	W día	Potencia máxima diaria
bAttery Current AAH AUA	-	С	50.0	A día	Corriente máxima diaria de la batería
		ľ			
PRAEL UDLERGE TRHITOT	=======================================	11	95.D	V día	Tensión máxima diaria del panel
THE BULENSE HINN HUH	l	u	33.0	v did	rension maxima diana dei panel
	<u>.</u>			1	

Nota:

Cuando el cargador esté inactivo (por la noche) los iconos de carga inicial, absorción y flotación aparecerán como en la tabla más arriba.

Cuando el cargador esté activo aparecerá un solo icono: el icono correspondiente al estado de carga en que se encuentre en ese momento.

3.12 Pantalla de LCD conectable - Menú de configuración

- a. Para abrir el menú SETUP mantenga pulsado el botón SETUP durante tres segundos. Se iluminará el icono de "Menú" y aparecerá un texto deslizante.
- b. Pulse los botones "-" o "+" para desplazarse por los distintos parámetros.

 victron energy

- c. La siguiente tabla muestra por orden de aparición todos los parámetros que se pueden configurar pulsando el botón "-".
- d. Pulse SELECT: el parámetro a cambiar empezará a parpadear.
- e. Utilice los botones "-" o "+" para elegir el valor deseado.
- f. Pulse SELECT para confirmar el cambio, el valor dejará de parpadear y el cambio quedará fijado.
- g. Pulse SETUP para volver al menú de parámetros. Con los botones "-" o "+" se puede ahora desplazar hasta otro parámetro que deba modificarse.
- h. Para regresar al modo normal, pulse SETUP durante tres segundos.

Texto deslizante	Iconos	Segmentos	Unidades	Función o parámetro
D L PO'FC Do DEF	iconos	On,OFF	Unidades	Interruptor ON/OFF:
U I PUSEr Un UFF		Un,UFF		Interruptor ON/OFF:
	Menu Charging			
D2 TAH TUT CHArge Curr		1.0- 100.0	A	Corriente máxima de
Ent	Menų ﷺ			carga
D3 bAttery UDLtAGE	Menu	12-48	v	Tensión del sistema
DJ DNEEET J DDEETIJE		10-10	*	rension dei sistema
	Menų			
D4 ChRe9E AL9Delehii		0,7-USEr	Tipo	Algoritmo de carga (1)
	Menu ≅			
OS ABSOrPEI On JOLEAGE		16.0-28.8-34.8	٧	Tensión de absorción (2)
				, ,
	Menu 🗃 🚆		v	
O6 FLORE GOLERGE		16.0-27.6-34.8	V	Tensión de flotación (2)
	Menu 😁 🖮			
OB EQUALIZATION LOLEAG		8.45-4.56-0.61	٧	Tensión de ecualización
Ε	Menu 🗃 Equalize			(2)
D9 BUEDGBELC E9UBLL2BE	Meno - Equalize	OFF.RUEo		Ecualización automática
I On		urr,nuco		(3)
	Menu 🗃 Equalize			1-7
IO TANUAL EQUALIZATI ON		StArt,StoP		Ecualización manual (4)
	Menu 😁 Equalize			
LL cELBY DOME	Inche Edouise	rEL. 0FF. 1-3-10		Función del relé (5)
TTT CETTS TIDGE				
	Menu			
IS LETURA FOR POFFWAR		Lb 16.0-20.0-34.8	V	Ajuste de alarma de tensión baia en la
	Menu ≅			tension baja en la batería
13 FELRY CLERF LOS JOL		Lbc 16.0-2 1.0-34.8	v	Borrar alarma de tensión
EASE		COC 10.0 C 1.0 3 1.0	l -	baja en la batería
	Menu 😁			-
14 rELAY N 9h JOLEASE		нь 16.0-33.0-34.8	V	Ajuste de alarma de
	Menu ⊞			tensión alta en la batería
IS FELRY CLEAR HI 9h u0		Hbc 16.0-32.0-34.8	٧	Borrar alarma de tensión
LER9E				alta en la batería
16 rELRY HI 9h PROEL UD	Menu 🖽	U I.O- ISO.O	v	Ajuste de alarma de
I FRANK		U 1.U- 15U.U	v	tensión alta en el panel
	Menu <u>≗</u>			
N rELAY CLEAR HIGH PA		Uc 1.0- M9.0- ISO.0	V	Borrar alarma de tensión
nEL uOLERGE	Menu ≗			alta en el panel
18 FELRY THAT THE CLOSE		riiC 0-500		Tiempo mínimo de
d El TE		3 300	l	cierre del relé (minutos)
	Menu		10	
20 tenPerAture conPenS Ation		-5.02.7-0.0	°C mV	Compensación de temperatura de la
nci un	Menu 🖽 🌡		l	batería por celda (2)
21 tRIL CUrrEnt		0.001-0.5-0.0	A	Corriente de cola
	4	2.2 2.0 100.0		
22 -0 0	Menu 🛅 📶	.0.50		**************************************
23 ARHI AUA RESO-PEI On EI AE		1.0-6.0-24.0	Н	Tiempo de absorción
	Menu 🗃 🚆		L	<u> </u>
28 rEbULH OFFSEL JOLEA		0.0 1-0. 10-5.20	٧	Tensión de
9E	Menų 🚅			compensación de re-
	Mend == #		l	carga inicial (extraída del
29 LOU BEGPERABURE CHA		1.0- 100.0	A	ajuste 6) Corriente de carga por
r9E CUrrEnt		1.0- 100.0	^	debajo de 5°C (ajuste
- SC COLLEGE	Menu 🗃 🌡 🛫		l	30)
30 LOU BETPERABURE LEW		- 10.0-5.0- 10.0	°C	Nivel de temperatura de
EL			l	detención de la carga
3 I biiS PrESEnt	Meny 🕾 🌡 🛫	bii5 9.0	 	BMS presente (6)
a i bia rreaene		DII 3,0	l	DIVIS presente (0)
	Menu		L	



Texto deslizante	Iconos	Segmentos	Unidades	Función o parámetro
35 LORd TOdE		LORd 0- 1-6		Control de carga (7)
	Menu			
36 LORA LOU WOLERSE		LL 16.0-20.0-34.8		Cargar baja tensión
	Menu			definida por el usuario
37 LORA HI 9H JOLER9E		Lh 16.0-20.0-34.0		Cargar alta tensión
	Menu			definida por el usuario
40 38H 313 E918H 28H 0	Menu	0.45-0.4-0.1	h	Tiempo máximo de
n EliiE		1.0- 1.0-0 1.0	l	ecualización automática
	Meny 😁 Equalize			
Y I EQUALIZATION AUTO 5		9,0		La ecualización se detiene cuando se
EUP	Meny 🗃 Equalize			alcanza la tensión
				(parámetro 8)
42 E9UALI 2ALI On CUrrEn		0-25- 100		Porcentaje de corriente
t PErCEntAGE	Meny 🕾 Equalize			de ecualización
49 BACHLI 9HE I NEENSI EY	meno E Equaliza	D- 1		(porcentaje del ajuste 2) Intensidad de la
43 PHEHELAHE LUEEUPLEA		U- 1		retroiluminación
	Menu			
SO BACHLI 9HE AL"AYS On		OFF,On,RUED		Apagado automático de
	Menu			la retroiluminación a los 60 s (8)
S I SCrOLL SPEEd	,	1-7-5		Velocidad de
31 30 000 37000		,,,,		deslizamiento del texto
	Menu			
ST rH NOdE		rH 0-3		Puerto VE.Direct modo pin RX (9)
	Menu ø-			piii KX (9)
58 EH 704E		EH 0-4		Puerto VE.Direct modo
	Menu g-			pin TX (10)
6 I SOFETARE DERSLON	meng p	I, D		Versión de software
62 rESEORE dEFAULES	Menu			
be reseure dermutes		rESEt		Restablecer ajustes predeterminados(11)
	Menu			
63 CLEAr HI SEOrY		CLEAr		Restablecer el histórico
	Menu			de datos (12)
64 LOCH SEEUP		LOCH Y,n		Bloquear ajustes
63 FEGPECBEUGE UNLE	Menu	CELC.FRhr	-	Unidad de temperatura
a i confermeure uni è		LELL,FHhr	l	°C/°F
	Menu 🌡	1	I	·

- 1) El tipo de batería definido de fábrica se puede seleccionar con el selector giratorio situado al lado del conector VE.Direct. Aquí se mostrará el tipo seleccionado. Se puede ajustar como un tipo definido de fábrica o USER.
- 2) Estos valores SOLO se pueden modificar para el tipo de batería USER. Los valores de la tabla son para baterías de 24V.
- 3) La ecualización automática se puede poner en OFF (valor por defecto) o en un número entre 1 (todos los días) y 250 (una vez cada 250 días). Puede consular más información sobre la ecualización automática en la sección 3.8.
- 4) Para permitir que el cargador ecualice la batería adecuadamente, use la opción de ecualización manual únicamente durante los periodos de absorción y flotación, y cuando haya suficiente luz solar. Pulse SELECT: el texto "5½R-t" parpadeará, pulse SELECT otra vez para comenzar la ecualización. Si quiere finalizar el modo ecualización
- anticipadamente, entre en el menú de configuración y vaya hasta el ajuste 10, pulse SELECT: el texto "5LDP" parpadeará, pulse SELECT otra vez para detener la ecualización. La ecualización manual dura una hora.
- 5) Función del relé (ajuste 11):

Valor	Descripción
0	Relé siempre apagado
1	Tensión del panel alta (ajustes 16 y 17)



2	Temperatura interna alta (>85 °C)
3	Tensión de la batería demasiado baja (ajustes 12 y 13, por defecto)
4	Ecualización activa
5	Condición de error presente
6	Temperatura interna baja (<-20 °C)
7	Tensión de la batería demasiado alta (ajustes 14 y 15)
8	Cargador en flotación o almacenamiento
9	Detección diaria (paneles irradiados)
10	Control de carga (el relé conmuta según el modo de control de carga, ver ajuste 35 y nota 7)
ì	33 7 11000 77

6) El parámetro BMS presente se pondrá en "Y" (sí) de manera interna cuando se detecte un BMS compatible. El ajuste 31 puede usarse para revertir el cargador a su operación normal (es decir, sin BMS) poniéndolo manualmente en "N" (no). (por ejemplo, si el cargador se lleva a otro lugar dónde no es necesario un BMS).

Atención: No ajuste este parámetro en 'Y' cuando esté usando un VE.Bus BMS conectado al puerto On/Off remoto (ver sección 3.5).

7) Modo de control de carga (ajuste 35).

Para utilizar el relé (ajuste 11, valor 10), o el puerto VE.Direct (ajuste 58, valor 4) para controlar una carga según las opciones siguientes:

CC	controlar una carga segun las opciones siguientes:					
	Valor	Descripción				
	0	Salida de carga siempre apagada				
	1	Algoritmo Batterylife (por defecto)				
	2	Algoritmo convencional 1 (apagado<22,2V, encendido>26,2V)				
	3	Algoritmo convencional 2 (apagado<23,6V, encendido>28,0V)				
	4	Salida de carga siempre encendida				
	5	Algoritmo definido por el usuario 1 (apagado<20,0V, encendido>28,0V)				
	6	Algoritmo definido por el usuario 2 (apagado<20,0V <encendido<28,0v<apagado)< td=""></encendido<28,0v<apagado)<>				

8) El apagado automático de la retroiluminación tiene las siguientes opciones:

OFF=retroiluminación siempre encendida, ON=la retroilumación se atenuará pasados 60 s sin pulsar ninguna tecla, AUTO=la retroiluminación estará encendida durante la carga, si no se atenuará.

9) Puerto VE.Direct modo pin RX (ajuste 57)

٠,	i ucito v	EBITECT THOSE PITT TOT (ajuste 07)					
	Valor	Descripción					
	0	On/Off remoto (por defecto). Puede usarlo un VE. Bus BMS para control de encendido/apagado (en vez de conectar el BMS al puerto On/Off remoto). Se necesita un cable no inversor On/Off remoto para VE.Direct. (ASS030550310)					
	1	Ninguna función.					
	2	El pin RX puede desenergizar el relé (relé desactivado), si se ha habilitado la función de relé 10 del ajuste 11 (ver nota 5, valor 10). Las opciones de control de carga (ajuste 35) siguen siendo válidas.					
		En otras palabras, se crea una función «AND»: tanto el control de carga como el pin RX deben ser altos (valor=2) o bajos (valor=3) para energizar el relé.					



1	10) Puerto VE.Direct modo pin TX (ajuste 58)				
	Valor	Descripción			
	0	Comunicación VE. Direct normal (por defecto) Por ejemplo, para comunicarse con un panel ColorControl (se necesita un cable VE. Direct)			
	1	Impulso cada 0,01 kWh			
Control de intensidad de la luz (pwm TX (ASS030550500)		Control de intensidad de la luz (pwm normal) se necesita un cable de salida digital TX (ASS0305505500)			
	3	Control de intensidad de la luz (pwm invertido) se necesita un cable de salida digital TX (ASS0305505500)			
4 N v S		Modo de control de carga: el pin TX conmuta según el modo de control de carga, ver nota 7. Se necesita un cable de salida digital TX (ASS030550500) para la comunicación con un puerto de control de carga de nivel lógico.			

- 11) Pulse SELECT: el texto "rESÉE" parpadeará, pulse SELECT otra vez para restablecer los ajustes originales de fábrica. El cargador se reiniciará. Los datos históricos no se verán afectados (contador de kWh. etc.)
- 12) Pulse SELECT: el texto "fLERr" parpadeará, pulse SELECT otra vez para borrar los datos históricos (contador de kWh, etc.) Tenga en cuenta que esto puede tardar unos segundos.

Nota: cualquier modificación de los ajustes realizada con la pantalla LCD o vía Bluetooth anulará la configuración del selector giratorio. Al desplazar el selector giratorio se anularán los ajustes realizados previamente con la pantalla LCD o vía Bluetooth.

Aviso:

Algunos fabricantes de baterías recomiendan un periodo de ecualización de corriente constante, y otros no. No utilice la ecualización de corriente constante a menos que lo recomiende el proveedor de baterías.

4. Resolución de problemas

Problema	Causa posible	Solución
El cargador no funciona	Conexión inversa de las placas FV	Conecte las placas FV correctamente
El calgadol no funciona	Conexión inversa de la batería	Fusible no reemplazable fundido. Devolver a VE para su reparación
	Conexión defectuosa de la batería	Compruebe las conexiones de la batería
	Las pérdidas por cable son demasiado altas	Utilice cables de mayor sección.
La batería no está completamente cargada	Diferencia considerable entre la temperatura ambiente del cargador y la de la batería (Tambient_chrg > Tambient_batt)	Asegúrese de que las condiciones ambientales del cargador y la batería son iguales.
	Unicamente para un sistema de 24 ó 48V: tensión del sistema seleccionada incorrectamente (p.ej.: 12V en vez de 24V) por el controlador de carga.	Configure el controlador manualmente con la tensión de sistema requerida.
	Una celda de la batería está defectuosa	Sustituya la batería
Se está sobrecargando la batería	Diferencia considerable entre la temperatura ambiente del cargador y la de la batería (Tambient_chrg < Tambient_batt)	Asegúrese de que las condiciones ambientales del cargador y la batería son iguales.



Victron E	Problema	Causa/Solución
n. d.	La pantalla LCD no se enciende (ni retroiluminación, ni datos en pantalla)	La fuente de alimentación interna que alimenta al convertidor y a la retroiluminación se deriva ya sea del conjunto de placas solares o de la batería. Si la tensión FV y la de la batería están ambas por debajo de 6 V, la LCD no se iluminará. Compruebe que la pantalla de LCD está correctamente conectada.
n. d.	La pantalla LCD no se enciende (la retrolluminación funciona, no hay datos en pantalla, el cargador parece funcionar)	Esto puede deberse a un temperatura ambiente baja. Si la temperatura ambiente es inferior a -10 °C (14 °F) los segmentos de LCD pueden perder nitidez. Por debajo de -20 °C (-4 °F) los segmentos de LCD pueden volverse invisibles. Durante la carga, la pantalla LCD se calentará y la pantalla volverá a ser visible.
n. d.	El controlador de carga no carga la bateria.	La pantalla LCD indica que la corriente de carga es de 0 A. Compruebe la polaridad de los paneles solares. Compruebe la polaridad de los paneles solares. Compruebe el disyuntor de la batería Compruebe si hay alguna indicación de error en la pantalla LCD Compruebe que el cargador está en ON en el menú. Compruebe que el interruptor remoto está conectado. Compruebe si se ha seleccionado la tensión del sistema adecuada.
n. d.	Temperatura alta: el icono de temperatura parpadea.	Este error desaparecerá automáticamente cuando la temperatura haya bajado. Corriente de salida reducida debido a altas temperaturas. Compruebe la temperatura ambiente y que no haya ninguna obstrucción cerca del disipador de calor.
Err 2	La tensión de la batería es demasiado alta (>76,8 V)	Este error desaparecerá automáticamente cuando la tensión de la batería haya bajado. Este error puede deberse a otros equipos de carga conectados a la batería o a un fallo en el controlador de carga.
Err 17	Sobrecalentamiento del controlador a pesar de una corriente de salida reducida	Este error desaparecerá automáticamente cuando el cargador se haya enfriado. Compruebe la temperatura ambiente y que no haya ninguna obstrucción cerca del disipador de calor.
Err 18	Sobreintensidad del controlador.	Este error desaparecerá automáticamente. Desconecte el controlador de carga de todas las fuentes de alimentación, espere tres minutos y vuelva a conectar. Si el error persiste, es probable que el controlador esté averiado.
Err 20	Se ha excedido el tiempo de carga inicial.	Este error puede aparecer cuando la protección de tiempo de carga inicial está

Con la pantalla LCD conectable o con VictronConnect y siguiendo los siguientes procedimientos, la mayoría de los errores se pueden identificar rápidamente. Si un error no se puede resolver, consulte al proveedor de

Victron Energy

Nº error	Problema	Causa/Solución
		activada. Este error no desaparecerá automáticamente. Este error se genera cuando la tensión de absorción de la batería no se alcanza después de 10 horas de carga. Se recomienda no utilizar la protección de carga inicial máxima en instalaciones solares normales.
Err 21	Problema con el sensor de corriente	Probablemente el controlador de carga está averiado. Este error no desaparecerá automáticamente.
Err 26	Terminal sobrecalentado	Terminales de conexión sobrecalentados, compruebe el cableado y apriételos si fuese posible. Este error desaparecerá automáticamente.
Err 33	Sobretensión de FV	Este error desaparecerá una vez la tensión FV haya bajado hasta su límite de seguridad. Este error indica que la configuración del conjunto de FV con respecto a la tensión de circuito abierto es critica para este cargador. Revise la configuración y, si fuera necesario, reorganice los paneles.
Err 34	Sobreintensidad de FV	La corriente del conjunto de paneles solares ha superado los 75 A. Este error podría generarse por un fallo interno del sistema. Desconecte el cargador de todas las fuentes de alimentación, espere tres minutos y vuelva a conectar. SI el error persiste, es probable que el controlador esté averiado. Este error desaparecerá automáticamente.
Err 38	Cierre de la entrada por sobretensión de la batería.	Para evitar que la batería se sobrecargue la entrada del panel se cierra. Para solucionar este problema primero desconecte los paneles solares y luego la batería. Espere tres minutos y vuelva a conectar primero la batería y a continuación los paneles. Si el error persiste, es probable que el controlador de carga esté averiado.
Inf 65	Error de comunicación	Se ha perdido la comunicación con uno de los controladores en paralelo. Para eliminar el error, apague y vuelva a encender el controlador.
Inf 66	Dispositivo incompatible	El controlador ha sido conectado en paralelo con otro controlador que tiene distinta configuración ylo distinto algoritmo de carga. Asegúrese de que la configuración es la misma y actualice el <i>firmware</i> de todos los cargadores a la última versión.
Err 67	Conexión con el BMS perdida	Si se pierde la conexión con el BMS, compruebe la conexión (cableado/enlace de Bluetooth). Cuando el cargador tenga que funcionar en modo independiente otra vez, cambie el ajuste de BMS de 'Y' a 'N' (ajuste 31).
Err 114	Temperatura de la CPU demasiado alta.	Este error desaparecerá cuando la CPU se haya enfriado. Si el error persiste, compruebe la temperatura ambiente y que no hay obstrucciones cerca de la entrada y de las salidas de aire de la carcasa del cargador.



Nº error	Problema	Causa/Solución
		Consulte en el manual las instrucciones de montaje en relación con la refrigeración. Si el error persiste, es probable que el controlador esté averiado.
Err 116	Datos de calibración perdidos	Este error no desaparecerá automáticamente.
Err 119	Datos de ajuste perdidos	Este error no desaparecerá automáticamente. Restaurar valores por defecto en el menú de configuración (ajuste 62). Desconecte el controlador de carga de todas las fuentes de alimentación, espere tres minutos y vuelva a conectar.

Si tuviera alguna duda, consulte Preguntas Más Frecuentes (P+F): https://www.victronenergy.com/live/drafts:mppt_faq

5 Especificaciones, modelos de 150V

MPPT 150/45

MPPT 150/60

MPPT 150/70

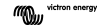
Tensión de la batería	Selección	automática 12/24/48V (3	6V manual)		
Corriente máxima de la batería	45A	60A	70A		
Potencia FV nominal, 12V 1a,b)	650W	860W	1000W		
Potencia FV nominal, 24V 1a,b)	1300W	1720W	2000W		
Potencia FV nominal, 36V 1a,b)	1950W	2580W	3000W		
Potencia FV nominal, 48V 1a,b)	2600W	3440W	4000W		
Máxima corriente de corto circuito FV 2)	50.	A (máx. 30A por conector N	AC4)		
Tensión máxima del circuito abierto FV		o absoluto en las condici arranque y funcionando			
Eficiencia máxima		98%			
Autoconsumo	Menos	de 35 mA a 12 V / 20 m	A a 48 V		
Tensión de carga de "absorción"	Valores predete	rminados: 14,4 V / 28,8 \	/ / 43,2 V / 57,6 V		
Tensión de carga de "flotación"	Valores predet	erminados: 13,8V / 27,6\	/ / 41,4V / 55,2V		
Tensión de carga de "ecualización"	Valores predet	Valores predeterminados: 16.2V/ 32.4V / 48,6V / 64,8V Variable multieitapas (ocho algoritmos preprogramados) o algoritmo edinido por el susuario -16mV/°C / -32mV/°C / -64mV/°C Podridad inversa de la baferia (fusible, no accesible por el susurio) Polaridad inversa de la baferia (fusible, no accesible por el susurio) Polaridad inversa Octoricorito de salidad/Sobretemperatura De -30 a +60 °C (potencia nominal completa hasta los 40 °C)			
Algoritmo de carga	Variable multiet alg	apas (ocho algoritmos pre oritmo definido por el usu	eprogramados) o uario		
Compensación de temperatura	-16	mV/°C / -32mV/°C / -64m	V/°C		
Protección		usuario)			
Temperatura de trabajo	De -30 a +60 °C (potencia nominal comple	ta hasta los 40 °C)		
Humedad		95%, sin condensación			
Altura máxima de trabajo	5.000 m (fpoter	5.000 m (fpotencia nominal completa hasta los 2.000 m)			
Condiciones ambientales	Para	Para interiores, no acondicionados			
Grado de contaminación		PD3			
Puerto de comunicación de datos		VE.Direct o Bluetooth			
Interruptor on/off remoto		Sí (conector bifásico)			
Relé (programable)		PD3 VE.Direct o Bluetooth Sí (conector bifásico)			
Funcionamiento en paralelo		Sí (no sincronizado)			
	CARCASA				
Color		Azul (RAL 5012)			
Terminales FV 3)		5 mm² / AWG2 (modelos tores MC4 dobles (mode			
Bornes de la batería		35 mm² / AWG2			
Grado de protección	IP43 (componer	ites electrónicos), IP22 (a	área de conexión)		
Peso		3 kg			
Dimensiones (al x an x p)		odelos Tr: 185 x 250 x 95 lelos MC4: 215 x 250 x 9			
	NORMAS				
		C 62109-1, UL 1741, CS			

- Una vez arrancado, la tensión FV mínima será de Vbat + 1V.

 2) Una corriente de cortocircuito más alta podría dañar el controlador en caso de polaridad inversa de
- polaridad inversa de la conexión de los paneles FV.
- 3) Valores predeterminados: OFF

Controlador de carga SmartSolar

4) Modelos MC4: se podrían necesitar varios pares de separadores para conectar en paralelo las cadenas de paneles solares



5. Especificaciones, modelos 150V (cont.)

Controlador de carga SmartSolar	MPPT 150/85	MPPT 150/100	
Tensión de la batería	Selección automática 12/	24/48V (36V manual)	
Corriente máxima de la batería	85A	100A	
Potencia FV nominal, 12V 1a,b)	1200W	1450W	
Potencia FV nominal, 24V 1a,b)	2400W	2900W	
Potencia FV nominal, 36V 1a,b)	3600W	4350W	
Potencia FV nominal , 48V 1a,b)	4900W	5800W	
Máx.corriente de corto circuito de FV 2	70A	70A	
Tensión máxima del circuito abierto FV	, 150V máximo absoluto en la 145V en arranque y fun		
Eficiencia máxima	98%		
Autoconsumo	Inferior a 35mA a 12	V / 20mA a 48V	
Tensión de carga de "absorción"	Valores pred.: 14,4V / 28,8V /	43,2V / 57,6V (regulable)	
Tensión de carga de "flotación"	Valores pred.: 13,8V / 27,6V /	41,4V / 55,2V (regulable)	
Tensión de carga de "ecualización"	Valores pred.: 16,2V / 32,4V /	48,6V / 64,8V (regulable)	
Algoritmo de carga	Variable multietapas (ocho algo algoritmo definido		
Compensación de temperatura	-16mV/°C / -32mV	°C / -64mV/°C	
Protección	Polaridad inversa de la batería (fusible, no accesible por el usuario) Polaridad inversa/Cortocircuito de salida/Sobretemperatura		
Temperatura de trabajo	De -30 a +60°C (potencia nomin	al completa hasta los 40°C)	
Humedad	95%, sin cond	densación	
Altura máxima de trabajo	5.000 m (potencia nominal co	mpleta hasta los 2.000 m)	
Condiciones ambientales	Para interiores, no	acondicionados	
Grado de contaminación	PD3		
Puerto de comunicación de datos	VE.Direct o	Bluetooth	
Interruptor on/off remoto	Sí (conector	bifásico)	
lé (programable)	DPST Capacidad nom Capacidad nominal CC: 4A has		
Funcionamiento en paralelo	Sí (no sincro	onizado)	
Oales	CARCASA	040)	
Color	Azul (RAL 5		
Terminales FV 3)	35mm² / AWG2 (m o tres pares de conectores M		
Bornes de la batería	35mm² / AWG2 o tres conjunt	os de conectores MC4	
Grado de protección	IP43 (componentes electrónicos) IP 22 (área de conexiones)		
Peso	4,5kg		
Dimensiones (al x an x p)	Modelos Tr: 216 x 29 Modelos MC4: 246 x 3		

 NORMATIVAS

 Seguridad
 EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2

¹a) Si se conecta más potencia FV, el controlador limitará la entrada de potencia.

¹b) La tensión FV debe exceder Vbat + 5V para que arranque el controlador. Una vez arrancado, la tensión FV mínima será de Vbat + 1V.

²⁾ Una corriente de cortocircuito más alta podría dañar el controlador en caso polaridad inversa de la conexión de los paneles FV.

³⁾ Valores predeterminados: OFF

⁴⁾ Modelos MC4: se podrían necesitar varios pares de separadores para conectar en paralelo las cadenas de paneles solares

Especificaciones, modelos 250V

Controlador de carga SmartSolar	MPPT 250/60	MPPT 250/70	MPPT 250/85	MPPT 250/100	
Tensión de la batería	Sel	ección automática 1	2/24/48V (36V man	ual)	
Corriente máxima de la batería	60A	70A	85 A	100 A	
Potencia FV nominal , 12V 1a,b)	860W	1000 W	1200 W	1450 W	
Potencia FV nominal, 24V 1a,b)	1720W	2000 W	2400 W	2900 W	
Potencia FV nominal, 36V 1a,b)	2580W	3000 W	3600 W	4350 W	
Potencia FV nominal , 48V 1a,b)	3440W	4000 W	4900 W	5800 W	
Máx.corriente de corto circuito de FV 2)	35A (máx. 30A :	x conector MC4)	70A (max 30A x MC4 con.)		
Tensión máxima del circuito abierto FV		áximo absoluto en V en arranque y fu			
Eficiencia máxima		99	1%		
Autoconsumo		Inferior a 35mA a	12V / 20mA a 48\	/	
Tensión de carga de "absorción"	Valores p	red.: 14,4V / 28,8\	/ / 43,2V / 57.6V (regulable)	
Tensión de carga de "flotación"	Valores p	red.: 13,8V / 27,6\	/ / 41,4V / 55,2V (regulable)	
Tensión de carga de "ecualización"	Valores p	red.: 16,2V / 32,4\	/ / 48,6V / 64,8V (regulable)	
Algoritmo de carga	Variable m	ultietapas (ocho a algoritmo definio	lgoritmos preprog lo por el usuario	ramados) o	
Compensación de temperatura		-16mV/°C / -32m	V/°C / -64mV/°C		
Protección	Polaridad inv. (fusible, no accesible por el usuario) Polaridad inversa/Cortocircuito de salida/Sobretemperatura				
Temperatura de trabajo	De -30 a +60°C (potencia nominal completa hasta los 40°C)				
Humedad	95%, sin condensación				
Altura máxima de trabajo	5.000 m (potencia nominal	completa hasta lo	s 2.000 m)	
Condiciones ambientales		Para interiores, n	o acondicionados		
Grado de contaminación		PI	03		
Puerto de comunicación de datos		VE.Direct of	Bluetooth		
Interruptor on/off remoto		Sí (conecte	or bifásico)		
lé (programable)		T Capacidad nor minal CC: 4 A has			
Funcionamiento en paralelo		Sí (no sino	cronizado)		
	CARCAS	SA .			
Color		Azul (RA			
Terminales FV 3)		35mm² / AWG: conectores MC4 (m conectores MC4 (m			
Bornes de la batería	35mm² /	AWG2 o tres con	juntos de conecto	ores MC4	
Grado de protección		IP43 (componen IP 22 (área de	tes electrónicos) e conexiones)		
Peso	3	kg	4,5	i kg	
Dimensiones (al x an x p)		5 x 250 x 95 mm 215x250x95 mm		x 295 x 103 mm 46x295x103 mm	

NORMATIVA

1a) Si se conecta más potencia FV, el controlador limitará la entrada de potencia.

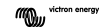
1b) La tensión FV debe exceder Vbat + 5V para que arranque el controlador.

Una vez arrancado, la tensión FV mínima será de Vbat + 1V. 2) Una corriente de cortocircuito más alta podría dañar el controlador en caso polaridad inversa de la conexión de los paneles FV.

3) Valores predeterminados: OFF

4) Modelos MC4: se podrían necesitar varios pares de separadores para conectar en paralelo las cadenas de paneles solares

EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2



1. Allmän beskrivning

Bluetooth Smart inbyggd: ingen dongle krävs

Den trådlösa lösningen för at ställa in, övervaka och uppdatera regulatorn genom att använda Apple- och Android-smarttelefoner, surfplattor eller andra enheter

VE.Direct port

För en ansluten dataförbindelse till en Color Control, Venus GX, PC eller andra enheter.

Fjärrstyrd av/på ingång

Av/på-styrning med hjälp av VE.Bus BMS vid laddning av Li-ion batterier.

Programmerbart relä

Kan programmeras (med t.ex. en smarttelefon) att utlösas vid larm eller andra händelser.

Tillval: Instickbar LCD-skärm

Ta bara bort plasten som skyddar kontakten på framsidan av övervakaren och koppla in skärmen.

Ultrasnabb Maximum Power Point Tracking (MPPT)

Särskill i molnig väderlek när ljusintensiteten växlar hela tiden kommer den ultrasnabba MPPT-regulatorn att förbättra energiupptagningen med upp till 30 % jämfört med PWM-laddningsregulatorer och upp till 10 % jämfört med långsammare MPPT-regulatorer.

Avancerad Max Power Point Detection i händelse av partiell skuggning.

Om partiell skugga förekommer kan två eller flera maximala effektpunkter förekomma på effektspänningskurvan.

Traditionella MPPT-enheter har en tendens att låsa mot en lokal MPP, vilket kanske inte är den optimala MPP-enheten.

Den innovativa SmartSolar -algoritmen maximerar alltid energiupptagningen genom att låsa mot en optimal MPP.

Enastående konverteringseffektivitet

Ingen kylfläkt. Maximal effektivitet överskrider 98 %. Full utgående ström upp till 40°C .

Utökat elektroniskt skydd

Skydd mot övertemperatur och effektminskning vid hög temperatur. Skydd mot omvänd polaritet för solceller.

Invändig temperatursensor.

Kompenserar absorption och spänningar genom floatladdning för temperatur (intervall 6 °C till 40 °C).

Valfri extern spännings- och temperaturgivare (intervall - 20 °C till 50 °C). Smart Battery Sense är en trådlös batterispännings- och temperaturgivare för Victron MPPT solladdare. Solladdaren använder dessa mätningar för att optimera sina laddningsparametrar. Noggrannheten i de data som överförs kommer att förbättra batteriets laddningseffektivitet och förlänga batteriets livslängd.

Alternativt kan Bluetooth-kommunikation ställas in mellan en BMV-712batteriövervakare med batteritemperaturgivaren och solladdningsregulatorn.

För mer information ange smart nätverk i sökrutan på vår webbplats.

Automatisk igenkänning av batterispänning

Regulatorerna ställer automatiskt om för ett 12, 24 eller 48 V-system, en gång. Om en annan systemspänning krävs vid ett senare tillfälle måste detta ändras manuellt, till exempel med Bluetooth-appen eller med den valfria LCD-skärmen. På samma sätt krävs manuell inställning vid 36 V-system.

Flexibel laddningsalgoritm

Fullt programmerbar laddningsalgoritm och åtta förprogrammerade laddningsalgoritmer som kan väljas med en roterande brytare.

Anpassningsbar trestegsladdning

SmartSolar MPPT laddningsregulator är utformas för en trestegs laddningsprocess: Bulk – Absorption - Float.

Det är även möjligt att programmera en regelbunden utjämningsladdning: se avsnitt 3.8 i denna manual.

Bulk

I detta skede levererar regulatorn så mycket laddningsström som möjligt för att snabbt ladda batterierna.

Absorption

När batterispänningen när inställd absorptionsspänning, ställer regulatorn om till konstant spänningsinställning.

När enbart mindre urladdningar förekommer, hålls absorptionstiden nere för att förhindra överladdning av batteriet. Efter en djup urladdning ökas absorptionstiden automatiskt för att säkerställa att batteriet laddas upp fullständigt. Dessutom avslutas även absorptionstiden när laddningsströmmen minskar till under 2A.

Float

I detta skede appliceras floatspänningen på batteriet för att hålla det fulladdat.

Utjämning

Hänvisning till avsnitt 3.10.



SE

Konfiguration och övervakning

Konfigurera solladdarens kontroller med VictronConnect-appen. Finns för iOS- och Android-enheter samt macOS- och Windows-datorer. Ett tillbehör kan behövas. Ange victronconnect i sökrutan på vår webbplats och se nedladdningssidan för VictronConnect för detaller.

För enkel övervakning använd MPPT-kontrollen; en panelmonterad enkel men effektiv display som visar alla driftsparametrar. Full systemövervakning inklusive loggning till vår onlineportal, VRM, görs med GXproduktsortimentet.









Color Control



Venus GX

2. Viktiga säkerhetsföreskrifter

SPARA FÖRESKRIFTERNA – Den här manualen innehåller viktiga föreskrifter som ska följas under installation och vid underhåll.



Fara för explosion från gnistbildning

\

Fara för elstötar

- Läs denna manual noggrant innan enheten installeras och tas i bruk.
- Produkten är utvecklad och testad i enlighet med internationella standarder. Utrustningen bör endast användas för sitt avsedda användningsområde.
- Installera produkten i en värmetålig miljö. Säkerställ därför att det inte finns några kemikalier, plastdelar, gardiner eller andra textilier, etc. i utrustningens omedelbara närhet.
- Produkten får inte monteras i områden där användare har åtkomst.
- Säkerställ att utrustningen används under korrekta, avsedda förhållanden. Använd aldrig produkten i fuktiga miliöer.
- Använd inte produkten på platser där gas- eller dammexplosioner kan inträffa.
- Säkerställ att det alltid finns tillräckligt fritt utrymme för ventilation runt enheten.
- Hänvisning till tillverkarens instruktioner för batteriet för att säkerställa att batteriet passar för användning tillsammans med denna produkt. Batteritillverkarens säkerhetsinstruktioner bör alltid respekteras.
- Skydda solarpanelmodulerna från infallande ljus under installationen, t.ex genom att täcka över dem.
- Berör aldrig oisolerade kabeländar.
- Använd enbart isolerade verktyg.
- Anslutningar måste alltid göras i den ordning som beskrivs i avsnitt 3.6.
- Personen som installerar produkten måste tillhandahålla kabeldragavlastning för att förhindra överbelastning av anslutningarna.
- Utöver denna manual måste systemdriften eller servicemanualen innehålla en manual för underhåll av den batterityp som används.



 Använd en flexibel flertrådig <u>kopparkabel</u> till batteri och PV-anslutningar. Maximal diameter på de enskilda trådarna är 0,4 mm/0,125 mm² (AWG26).

En 25 mm² kabel bör t.ex. ha minst 196 trådar (klass 5 eller högre tvinning enligt VDE 0295, IEC 20228 och BS6360).

En ÅWG2-kabel bör ha minst 259/26 tvinning (259 trådar av AWG26). Maximal drifttemperatur: ≥ 90 °C.

Exempel på lämplig kabel: klass 5 "tri-klassad" kabel (som uppfyller tre standarder): amerikansk (UL), kanadensisk (CSA) och brittisk (BS). Med tjockare trådar kommer kontaktarean att vara för liten och det resulterande höga kontaktmotståndet kommer att orsaka allvarlig överhettning och så småningom brand.







- Maxström genom en MC4-terminal: 30 A
- Jordningsterminalen är belägen i kabelfacket och identifieras med symbolen nedan:



3. Montering

VARNING: DC-INGÅNGEN ÄR INTE ISOLERAD FRÅN BATTERIKRETSEN

VIKTIGTI OMGIVNINGEN KRING BATTERIET OCH LADDAREN FÅR INTE SKILJA MER ÄN 5°C FÖR ATT TEMPERATURKOMPENSATIONEN SKA FUNGERA KORREKT.

3.1. Allmänt

- Montera vertikalt på ett icke brännbart underlag med strömterminalerna vända nedåt. Säkerställ en fri yta på minst 10 cm både under och över produkten för obtimal nedkvlnina
- Montera dem nära batteriet, men aldrig direkt ovanför batteriet (för att förhindra skador på grund av gasning från batteriet).
- Felaktig intern temperaturkompensation (t.ex. om omgivningen kring batteriet och laddaren skiljer sig mer än 5°C), kan leda till att batteriets livsländd förkortas.

Vi rekommenderar att du använder ett batteri med direkt spänningsavkänningskälla (BMV, Smart Battery Sense eller GX-enhet med delad spänningsavkänning) om större temperaturskillnader eller extrema omoivningstemperaturförhållanden förväntas.

- Batteriinstallationen måste utföras enligt reglerna om förvaringsbatterier i de kanadensiska elföreskrifterna [Canadian Electrical Code], del I.
- Batterianslutningarna (och för Tr-versionen även solcellsanslutningar) måste skyddas mot oavsiktliga kontakter (t.ex. installeras med ett hölje eller med kabellådan WireBox som finns som tillval).

Tr modeller: använd en flexibel flertrådig <u>kopparkabel</u> till batteri och PV anslutningar: hänvisning till säkerhetsinstruktionerna.

MC4- modeller: flera splitterkablar kan behövas för att parallellkoppla raderna av solcellspaneler. Maxström genom en MC4-terminal: 30 A.

3.2 Jordning

 Batterijordning: laddaren kan installeras i ett positivt eller negativt jordat system.

Obs: använd endast en jordad anslutning för att undvika felaktig funktion av systemet.

- Chassijordning: En separat jordad väg är tillåten för chassijorden eftersom den är isolerad från den positiva och negativa terminalen.
- Enligt NEC (USA:s nationella elföreskrifter) måste man använda ett externt jordfelsskydd (GFPD). Victron MPPT-laddare har inget internt jordfelsskydd. Systemets elektriska negativa pol ska bindas till jorden genom ett jordfelsskydd på en (och endast en) plats.
- Laddaren får inte anslutas till jordade solcellspaneler. (endast en jordad anslutning).
- Plus- och minus på solcellspanelen ska inte vara jordade. Jorda ramen på solcellspanelerna för att minska påverkan av blixten.



VARNING: OM ETT JORDFEL VISAS KAN DET INNEBÄRA ATT BATTERITERMINALERNA OCH ANSLUTNA KRETSAR ÄR OJORDADE OCH FARLIGA.

3.3 Solcellskonfiguration (se även MPPT-Excelbladet på vår webbsida)

- Se till att det är möjligt att koppla bort alla strömförande ledare i en solcellskälla från alla andra ledare i en byggnad eller annan struktur.
- En switch, kretsbrytare eller någon annan anordning, antingen ac eller dc, får inte installeras i en jordad ledare om användning av den switchen, kretsbrytaren eller andra anordningen lämnar den jordade ledaren i ett ojordat läge medan systemet år strömförande.
- Regulatorn fungerar bara om solcellsspänningen överskrider batterispänningen (Vbat).
- Solcellsspänningen måste överskrida Vbat + 5V för att regulatorn ska starta. Därefter är minimal solcellsspänning Vbat + 1 volt.
- Maximal tomgångsspänning PV: 150V eller 250V, beroende på modell

Till exempel:

24 V batteri och mono- eller polykristallina paneler, maximal solcellsspänning 150 V:

- Minimum antal celler i serie: 72 celler (2x 12V panel seriekopplad eller en 24V panel).
- Rekommenderat antal celler för högsta regulator
 - effektivitet: 144 celler (4x 12V panel eller 2x24V panel seriekopplad).
- Maximum: 216 celler (6x12V eller 3x 24V panel seriekopplad).
 48V batteri och mono- eller polykristallina paneler, maximal solcellsspänning 250 V:
- Minimum antal celler i serie: 144 (4X12V panel eller 2x24V panel seriekopplad).
- Maximum: 360 celler (10x12V eller 5x 24V panel seriekopplad).

Anmärkning: Vid låga temperaturer kan tomgångsspänningen i en 210 solcellspanel överstiga 150 V och tomgångsspänningen på en 300 cellspanel överstiga 250 V beroende på lokala förhållanden och cellspecifikationer. Då måste antalet celler i serien reduceras.

3.4 Kabelanslutningssekvens (se figur 1)

Ett: Anslut batteriet.

Andra: vid behov, koppla ihop den fjärrstyrda av-och-påslagningen och det programmerbara reläet.

Tredje:Anslut solcellspanelerna (om de ansluts med omvänd polaritet kommer regulatorn att värmas upp men inte att ladda batteriet). Vridmoment: 2.4 nm.

3.5 Fjärrstyrning på/av

Den vänstra terminalen är kopplad till den inre 3,3 V-försörjningen, med en seriekopplad resistor för att undvika kortslutning.

Den högra terminalen (markerad som + eller som H) kommer att slå på regulatorn om >3 V används, och kommer att stänga av regulatorn om <2 V används eller om regulatorn får flyta fritt. Den rekommenderade användningen av den fjärrstyrda av-och-påslagningen är:

- a. En brytare som kopplas mellan den vänstra och den högra terminalen.
- b. En brytare som kopplas mellan batteriets pluspol och den högra terminalen.
- c. En bytare mellan den högra terminalen och terminalen på en VE.Bus BMS för frånkoppling av laddning.

3.6 Konfiguration av regulatorn med den roterande brytaren

Fullt programmerbar laddningsalgoritm (se programvarusidan på vår hemsida) och åtta förprogrammerade laddningsalgoritmer som kan väljas med en roterande brytare:

Pos	Föreslagen batterityp	Absorption V	Float V	Utjämning V @%I _{nom}	dV/dT mV/°C
0	Gel Victron lång livslängd OPzV) Gel Exide A600 (OPzV) Gel MK	28,2	27,6	31,8 @8 %	-32
1	Gel Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Stationära rörplattebatterier (OPzS)	28,6	27,6	32,2 @8 %	-32
2	Standardinställning: Gel Victron Deep Discharge Gel Exide A200 AGM Victron Deep Discharge Stationära rörplattebatterier (OPzS)	28,8	27,6	32,4 @8 %	-32
3	AGM spiralcell Stationära rörplattebatterier (OPzS) Rolls AGM	29,4	27,6	33,0 @8 %	-32
4	PzS "tubular plate" - fordonsbatterier eller OPzS- batterier	29,8	27,6	33,4 @25 %	-32
5	PzS "tubular plate" - fordonsbatterier eller OPzS- batterier	30,2	27,6	33,8 @25 %	-32
6	PzS "tubular plate" - fordonsbatterier eller OPzS- batterier	30,6	27,6	34,2 @25 %	-32
7	Lithium Iron Phosphate (LiFePo4) batterier	28,4	27,0	n.a.	0

Obs 1: dela alla värden med två för 12 volts system och multiplicera dem med två för 48 volts system.

Obs 3: alla inställningsändringar gjorda med den instickbara LCD-skärmen eller via Bluetoothg är överordnade inställningar gjorda med den roterande brytaren. Genom att vrida på brytaren styr återigen dessa inställningar över tidigare inställningar gjorda med den instickbara LCD-skärmen eller via Bluetooth



Obs 2: utjämningen är vanligtvis avstängd, se avsnitt 3.9 för att aktivera den (utjämna inte VRLA- och AGM-batterie)

En binär LED-kod hjälper till att fastställa den roterande brytarens position. Efter att den roterande brytaren har ändrat position blinkar LED-lamporna i 4 sekunder enligt följande:

Brytare	LED	LED	LED	Blinknings
position	Bulk	Abs	Float	frekvens
0	1	1	1	Snabb
1	0	0	1	Långsam
2	0	1	0	Långsam
3	0	1	1	Långsam
4	1	0	0	Långsam
5	1	0	1	Långsam
6	1	1	0	Långsam
7	1	1	1	Långsam

Därefter återtas normal funktion enligt beskrivning i avsnittet om LED.

3.7 Lysdioder

LED-indikation:

- alltid påblinkar
- O av

Normal drift

LED-lampor	Bulk	Absorption	Float
Laddar ej ('1)	0	0	0
Bulk	•	0	0
Absorption	0	•	0
Manuell utjämning (blinka växelvis)	0	©	0
Automatisk utjämning	0	•	•
Float	0	0	•

Obs: (*1): Bulklampan blinkar snabbt var tredje sekund om systemet är strömsatt men det inte finns tillräckligt med kraft för att börja ladda.

Felmeddelanden

LED-lampor	Bulk	Absorption	Float
För hög laddningstemperatur	0	0	0
Överström i laddare	0	0	0
Överspänning i laddare eller panel	0	0	0
VE.Smart nätverks- eller BMS- problem	0	0	0
Internt fel (*2)	0	0	0

Obs: (*2): T.ex. kalibrerings- och/eller inställningsdata har förlorats, problem med strömsensorn

3.8 Information om batteriladdning

Laddningsregulatorn startar en ny laddningscykel varje morgon när solen börja lysa.

Blybatterier: standardmetod för att bestämma längden och slutet på absorptionen

MPPT:s laddningsalgoritmbeteende skiljer sig från AC-anslutna batteriladdare. Läs detta avsnitt i manualen noggrant för att förstå MPPTbeteende och följ alltid rekommendationer från batteriets tillverkare.

Som standard bestäms absorptionstiden på tomgångsbatteriets spänning vid början av varje dag baserat på följande tabell:

Batterispänning Vb (@ uppstart)	Multiplikator	Maximal absorptionstid
Vb < 11,9 V	x 1	6 t
11,9 V < Vb < 12,2 V	x 2/3	4 t
12,2 V < Vb < 12,6 V	x 1/3	2 t
Vb > 12,6 V	x 1/6	1 t

(12 V-värden, justera för 24 V)

Absorptionstidsräknaren startar vid byte från bulk till absorption har skett.

MPPT-solladdaren kommer också att avsluta absorptionen och byta till flyt när batteriströmmen sjunker under ett lågt strömgränsvärde, "svansström". Standardvärdet för svansström är 2 Å.

För modeller med en lastutgång används strömmen på batteriterpolerna och för de större modellerna används strömmen på utgångarna.

Standardinställningarna (spänningar, absorptionsmultiplikator och svansström) kan ändras med Victronconnect-appen via Bluetooth eller via VF Direct

Det finns två undantag från normal drift:

- 1. När den används i ett ESS-system; solladdningsalgoritmen avaktiverad och istället följer den kurvan på mandat av växelriktaren/laddaren.
- 2. För CAN-buss-litiumbatterier såsom BYD berättar batteriet för systemet, inklusive solladdaren, vilken laddspänning som ska användas. Denna laddningsspänningsgräns (CVL) är för vissa batterier även dynamisk och förändras över tiden baserat på exempelvis maximal cellspänning i paketet och andra parametrar.



Variationer till förväntat beteende

1. Pausa absorptionsräknaren

Absorptionstidsräknaren startar när den konfigurerade absorptionsspänningen uppnås och pausar när utgångsspänningen är lägre än den konfigurerade absorptionsspänningen.

Ett exempel på när detta spänningsfall kan inträffa är när PV-effekten (på grund av moln, träd och broar) är otillräcklig för att ladda batteriet och att driva lasterna.

När absorptionstimern är pausad blinkar absorptions-LED-lampan mycket långsamt.

2. Starta om laddningsprocessen

Laddningsalgoritmen återställs om laddningen har slutat i en timme. Detta kan uppstå när PV-spänningen sjunker under batterispänningen på grund av dåligt väder, skugga eller liknande.

3. Batteriet laddas eller laddas ur innan solladdningen börjar

Den automatiska absorptionstiden baseras på startbatteriets spänning (se tabell). Denna uppskattning av absorptionstid kan vara felaktig om det finns en extra laddningskälla (t.ex. växelströmsgenerator) eller last på batterierna. Detta är ett naturligt problem i standardalgoritmen. Men i de flesta fall är det fortfarande bättre än en fast absorptionstid oavsett andra laddningskällor eller batterillistånd.

Det är möjligt att åsidosätta standardabsorptionsalgoritmen genom att ställa in en fast absorptionstid vid programmering av kontrollern för solladdaren. Var medveten om att detta kan resultera i överladdning av batterierna. Rådgör med batteritillverkaren för rekommenderade inställningar.

Absorptionstid bestäms av svansströmmen

I vissa tillämpningar kan det vara att föredra att avbryta absorptionstiden endast baserat på svansström. Detta kan uppnås genom att öka standardinställningen för absorptionsmultiplikatorn.

(varning: svansströmmen för blybatterier minskar inte till noll när batterierna är fulladdade och denna "återstående" svansström kan öka väsentligt när batterierna åldras)

Standardinställning, LiFePO4-batterier

LiFePO4-batterier behöver inte laddas helt för att förhindra för tidigt fel. Standardinställningen för absorptionsspänning är 14,2 V (28,4 V). Och standardinställningen för absorptionstiden är 2 timmar. Standardinställningen för flytspänning: 13,2 V (26,4 V). Dessa inställningar är justerbara.

Återställ laddningsalgoritmen:

Standardinställningen för att starta om laddningscykeln är Vbatt < (Vfloat - 0,4 V) för bly-syra och Vbatt < (Vfloat - 0,1 V) för LiFePO4-batterier under 1 minut

(värden för 12 V-batterier, multiplicera med två för 24 V)

3.9 Automatisk utjämning



Automatisk utjämning är som standard inställd på 'AV'. Med Victron Connect-appen (se avsnitt 1.12) kan denna inställning konfigureras med ett nummer mellan 1 (varje dag) och 250 (en gång var 250:e dag).

När automatisk utjämning är aktiv följs absorptionsladdningen av en spänningsbegränsad konstant strömperiod. Strömmen är begränsad till 8 % eller 25 % av bulkströmmen. Bulkströmmen är den nominella laddströmmen sävida inte en lägre maximal ströminställning har valts.

När en inställning med 8 % strömgräns används slutar den automatiska utjämningen när spänningsgränsen har uppnätts, eller efter en timme, beroende på vad som kommer först.

Andra inställningar: automatisk utjämning slutar efter fyra timmar.

När automatisk utjämning inte är helt klar inom en dag kommer den inte att återupptas nästa dag. Nästa utjämningssession kommer att äga rum enligt dagintervallet.

3.10 Instickbar LCD-skärm - Direktdata

Ta bort plasten som skyddar kontakten på framsidan på regulatorn och koppla in skärmen/modulen. Skärmen är s.k. hotswap; detta innebär att laddaren kan vara i drift når skärmen är inkopplad.



Följande information visas om knappen "-" trycks in (i den ordning som visas):

Visad info	Symboler	Segment	Enheter
Batterispänning och laddningsström	₽	28.8 50	A
Batteriladdningsström	:	50.0	A
Batterispänning	3	28.80	٧
Batteriladdningseffekt	3	120.0	w
Batteritemperatur (1)	E .	25.0,,Err	°C/°F
Laddartemperatur (1)	ı	25.0,,Err	°C/°F
Panelström	•	8.6	A
Panelspänning	3.	85.0	٧
Paneleffekt	10	735.0	w
Varningsmeddelande (2)	Δ	InF 65	
Felmeddelande (2)	Δ	Err 2	
Fjärrstyrning (2)	ġ.	rETOLE	
BMS funktion (2)	g-	675	

Anmärkningar:

- 1) Aktuell temperatur visa, --- = ingen sensorinformation eller Err = ogiltiga sensordata.
- 2) Dessa poster är enbart synliga när de är relevanta.

Tryck på "-" eller "+" knapparna under 4 sekunder aktiverar skrollningsläget. Nu kommer de olika LCD skärmbilderna att visa sig en efter en med korta intervaller. Auto-skrollingsläget kan stoppas genom en kort tryckning på "-" eller på "+" knappen.

3.11 Instickbar LCD-skärm - Historisk data



Laddningsregulatorn håller ordning på flera parametrar beträffande energiinhämtningen. Ange historiska data genom att trycka på SELECT knappen i övervakningsläget och en skrollningstext blir synlig. Tryck på + eller – för att bläddra igenom de olika parametrarna som visas i tabellen nedan, tryck på SELECT för att stoppa skrollningen och visa aktuellt värde. Tryck på + eller - för att bläddra bland olika värdena. För de dagliga posterna är det möjligt att skrolla bakåt 30 dagar (data blir tillgänglig över tiden). En kort pop-up visar dagnumret. Tryck på SELECT för att lämna den historiska menyn och gå tillbaka till övervakningsläget eller tryck alternativt på SETUP för att återgå till skrollningstexten.

Skrollningstext	Symboler (1)	Segment	Enheter	Visad info
YI ELƏ EDERL	E	258.0	kWh	TOTAL PRODUKTION*
LASE ErrOr	Δ	E0 2		Totala fel 0 (senaste)
	Δ	EI D		Totala fel 1 (visas när det är tillgängligt)
	Δ	ES 0		Totala fel 2 (visas när det är tillgängligt)
	Δ	E3 0		Totala fel 3 (visas när det är tillgängligt)
PRIEL LOLERGE TAHLTUT	•	U 95.0	V	Total panelspänning, maximum
PUREFUL POLEBBE WHILING	3	н 28.8	V	Total batterispänning, maximum
At Er 9	:	9 8.6	kWh Dag	Daglig produktion
PUFFELA POLFUAGE WHILLIAM	3	н 28.8	V Dag	Daglig batterispänning, maximum
PAFFERA POLFBAE ULVI UNU	Ξ	L 25.0	V Dag	Daglig batterispänning, minimum
LASE Error	Δ	E0 2	Dag	Dagligt fel 0 (senaste)
	Δ	EI D	Dag	Dagligt fel 1 (visas när det är tillgängligt)
	▲	65 0	Dag	Dagligt fel 2 (visas när det är tillgängligt)
	Δ	E3 0	Dag	Dagligt fel 3 (visas när det är tillgängligt)
ELITE PRITH	E 150	₽Р 20	Dag	Daglig tid i bulk eller ESS (minuter)
ELITE ABSOrPELOn	E	FB 30	Dag	Daglig tid i absorption (minuter)
ELITE FLORE	E .	FF 630	Dag	Daglig tid i float (minuter)
ARHI AUA POSEr	•	P 735	W Dag	Daglig effekt maximum
PAFFELA COLLEGE YAHLYON	3	C 50.0	A Dag	Daglig batteriström, maximum
PRAEL UDLERGE TAHLTUT	÷	U 95.0	V Dag	Daglig panelspänning, maximum

Anmärkningar:

När laddaren inte är aktiv (nattetid) kommer ikonerna för bulk, absorption och float att visas som i tabellen nedan.

När laddaren är aktiv kommer endast en ikon att visas: den ikon som representerar det faktiska laddningstillståndet.

3.12 Istickbar LCD-skärm - Inställningsmeny (Setup)

- a. För att ta fram inställningsmenyn, tryck och håll SETUP-knappen nedtryckt i 3 sekunder. "Meny" ikonen tänds och skrollningstexten blir synlig.
- b. Tryck på "-" eller "+" knappen för att skrolla genom parametrarna.
- c. Tabellen nedan listar i turordning alla parametrar som kan ställas in genom att trycka på "-" knappen.
- d. Tryck SELECT, ändringsmarkeringen blinkar nu.
- e. Använd "-" eller "+" knappen för att välja önskat värde.
- f. Tryck på SELECT för att bekräfta ändringen, värdet slutar blinka och ändringen är genomförd.
- g. Tryck på SETÜP för att återgå till parametermenyn. Med "+" eller "." knappen är de nu möjligt att skrolla till en annan parameter som behöver ändras.
- h. För att återgå till normalinställning, tryck SETUP under 3 sekunder.



Skrollningstext	Symboler	Segment	Enhet	Funktion eller parameter
O I POWEr On OFF	Menu Charging	On DFF	er	På/av brytare
DP JAHI JUJ CHACAE C	Menu en 🌬	LO- 100.0	А	Maximal laddningsström
UrrEnt	meno 🖂 🚾	1.0-100.0	^	Waxiiilai laddiiilgsstidiii
D3 bAttery uDLtAGE	Menu ≅	12-48	٧	Systemspänning
O4 Charge Algorithm	Menų ↔	0,7-USEr	Тур	Laddningsalgoritm (1)
OS AbSOrPtiOn wOLEA	Menu 😁 🖩	16.0-28.8-34.8	٧	Absorptionspänning:(2)
9E				
OB FLORE JOLEAGE	Menu 😁 🖢	8.46-9.75-0.31	V	Floatspänning:(2)
08 E9UALI 2AEI On ⊿OL EA9E	Menu 🚌 Equalize	8.45-4.56-0.61	٧	Utjämningsspänning:(2)
09 AUEDTAELC ESUALL 2AELOn	Menu 🕾 Equalize	OFF,AUto		Automatisk utjämning (3)
ID TANUAL EQUALIZAT	Menu 😝 Equalize	StRrt,StoP		Manuell utjämning (4)
II relay Tode	Menu	rEL. 0FF, 1-3-10		Reläfunktion (5)
IS LETUR FOR POTFUR	Menu ≅	Lb 16.0-20.0-34.8	٧	Låg batterispänning larm inställt
13 rELAY CLEAR LOT	Menu ≘≘	Lbc 16.0-2 1.0-34.8	v	Låg batterispänning larm borttaget
UDLERSE IM rELAY NI Sh UDLER	Menu (≕)	нь 16.0-33.0-34.8	v	Hög batterispänning larm inställt
9E	meno	10.0-33.0-31.0	ľ	riog batterispanning iai in instant
IS rELAY CLEAR HI 9h LOLEAGE	Menu 😁	Ньс 16.0-32.0-34.8	٧	Hög batterispänning larm borttaget
IB rELRY HI 9h PROEL UDLER9E	Menu 🚊	U 1.0- 150.0	٧	Hög panelspänning larm inställt
N rELAY CLEAR NI 9h PANEL UDLEAGE	Menu <u>≗</u>	Uc 1.0- 149.0- 150.0	٧	Hög panelspänning larm borttaget
18 rELAY III NI IUII CL	Menu	riiC 0-500		Minimiinaktiveringstid för relä
OSEd ti TE				(minuter)
20 EERPERALURE cORP EnSALIOn	Menu 🚌 🌡	-5.02.7-0.0	°C mV	Batteri kompensationstemperatur per cell (2)
21 tRIL CurrEnt	Menu 😁 🛁	0.001 -0.5-0.0	Α	Svansström
23 ARHI AUA RUSO-PET Din et AE	Menu 🕾 💂	0.45-0.6-0.1	h	Absorptionstid
28 rEbULH OFFSEE JO LERGE	Menu 🦽	0.0 1-0. 10-5.20	V	Förnyad bulkförskjutningsspänning (subtraherad från inställning 6)
29 LOU EERPERAEURE CHARGE CURRENE	Menu 😁 🌡 🛫	0.0- 100.0	А	Laddningsström under 5 °C (inställning 30)
30 LOU EERPERAEURE LEUEL	Menu 😁 🌡 🛫	- 10.0-5.0- 10.0	°C	Temperaturnivå för stoppa laddningen
31 biiS PrESEnt	Meny	bī-5 4,n		BMS föreligger (6)
35 LORd TOdE	Menu	LORd 0- 1-6		Belastningskontroll (7)
36 LORA LOS JOLERSE	Menu	LL 16.0-20.0-34.8		Belastning användaravgränsad låg spänning
37 LORA HI 9H JOLER9 E	Menu	Lh 16.0-28.0-34.8		Belastning användaravgränsad hög spänning
40 ARHI AUA ERURLI ZR El Da El AE	Menų 😝 Equalize	1.0-4.0-24.0	h	Automatisk utjämning maximal tid
4 I E9UALIZAEIO∧ AUE O SEOP	Menu 🕾 Equalize	9,0		Utjämningen stoppar när spänningen (inställning 8) nådde
42 E9UALIZAELOn CUr rEnt PErCEntAGE	Menu 🕾 Equalize	0-25- 100		Utjämningsströmprocent (procent av inställning 2)
49 PACHTI BHF I UFEUZ	Menu	0-1		Bakgrundsbelysning, intensitet
SO BACHLI 9HE ALTAYS On	Menu	OFF,On,AUEO		Bakgrundsbelysningen släcks automatiskt efter 60 sek. (8)
S I SCrOLL SPEEd	Menu	1-3-5		Skrollningshastighet text
57 rH iiDdE	Menų si∙	rH 0-3		VE.Direct port RX pin läge (9)
58 EH 70dE	Menų ǿ.	EH 0-4		VE.Direct port TX pin läge (10)
6 SOFETRE DESSION	Menu	1. (1		Programvaruversion



Skrollningstext	Symboler	Segment		Funktion eller parameter
			er	
62 rESEORE dEFAULES	Menu	rESEt		Återställning till
				standardinställningar (11)
63 CLEAR HISEORY	Menu	CLEAr		Återställning historiska data (12)
64 LOCH SEEUP	Menu	LOCH Y,n		Låsinställningar
67 EERPERAEURE UM E	Menu 🌡	CELC,FAhr		Temperaturenhet °C/°F

Anmärkningar:

- 1) Den fabriksinställda batterisorten kan väljas med den roterande brytaren bredvid VE. Direct anslutningen. Vald sort kommer att visas här. Inställningen kan ändras mellan en fabriksinställd sort och "ANVÄNDARE".
- Dessa värden kan ENDAST ändras för batterisort (ANVÄNDARE).

 Värdena i tabellen är för 24 V-batterier.
- Automatisk utjämning kan ställs in på "AV" eller på ett nummer mellan 1 (varje dag) och 250 (var 250:e dag). Se avsnitt 3.8 för mer information om automatisk utjämning.
- 4) För att låta laddaren riktigt utjämna batteriet, använd enbart det manuella utjämningsalternativet under absorptions- och float-perioderna, och när det finns tiliräckligt med solljus. Tryck på SELECT och texten "5£R-r" blinkar, tryck på SELECT igen för att starta utjämningen. För att avsluta utjämningen i förtid, gå in på inställningsmenyn och bläddra fram till inställning 10, tryck SELECT och texten "5£DP" blinkar, tryck SELECT igen för att avsluta utjämningen. Den manuella utjämningen pågår i en timme.

5) Reläfunktion (inställning11):

Värde	Beskrivning	
0	Relä alltid av	
1	Panelspänning hög (inställningar 17 och 18)	
2	Hög intern temperatur (>85 C)	
3	Batterispänning för låg (inställningar 12 och 13, standard)	
4	Utjämning aktiv	
5	Ett fel har uppstått	
6	Låg intern temperatur (<-20 C)	
7	Batterispänning för hög (inställningar 14 och 15)	
8	Laddare i float- eller förvaringsläge	
9	Dagdetektion (paneler belysta)	
10	Belastningskontroll (reläet ändrar beroende på vilket belastningskontrollsläge, se inställning 35 och anmärkning 7).	

6) Parametern BMS funktion ställs in på "Yes" internt när den upptäcker en kompatibel BMS. Denna inställning kan användas för att ändra laddaren till normal drift (t.ex. Utan BMS) genom att ställa in den manuellt på "No". Ställ inte in den här parametern på "Yes" om du använder en VE.Bus BMS kopplad till den fjärrstyrda av-på-ingången.

7) Belastning driftläge

Värde	Beskrivning
0	Belastningsutgång alltid på
1	Algoritm batterilivslängd (standard)
2	Konventionell algoritm 1 (<22,2V, på>26,2V)
3	Konventionell algoritm 2 (<23,6V, på>28,0V)
4	Belastningsutgång alltid på
5	Användardefinierad algoritm 1 (av<20,0V, på>28,0V)
6	Användardefinierad algoritm 2 (av<20,0V, på>28,0V)



- 8) Automatisk avstängning av bakgrundsbelysningen har följande alternativ: OFF (AV) =bakgrundsbelysningen är tänd hela tiden. ON
- (PA)=bakgrundsbelysning kommer att dimmas 60 sek. efter den senaste knapptryckningen, AUTO=under laddning är bakgrundsbelysningen tänd, annars kommer den att dimmas.

9) VE.Direct-port RX stiftläge (inställning 57)

Värde	Beskrivning
0	Fjärrstyrning av/på (standard). Kan användas för av/på-kontroll med en VE.Bus BMS (istället för att koppla BMS:en till den fjärrstyrda av-och-på- porten. En VE.Direct-icke-inverterande kabel för fjärrstyrd av-och-påslagning krävs. (ASS030550310)
1	Ingen funktion.
2 3	RX-stiftet kan göra reläet strömlöst (relä av) om reläfunktion 10 på inställning 11 har ställts in (se anmärkning 5, värde 10). Alternativen för belastningskontroll (inställning 35) är fortsatt giltiga. Med andra ord skapas en "OCH-funktion": både belastningskontrollen och RX-stiftet måste vara höga (värde=2) eller låg (värde=3) för att förse reläet med ström.

10) VE.Direct-port TX-stiftläge (inställning 58).

7) VE. Direct-port 1X-stillage (installing 50).		
Värde	Beskrivning	
0	Normal VE.Direct-kommunikation (standard) För att t.ex. kommunicera med en ColorControl-panel (VE.Direct-kabel krävs).	
1	Puls varje 0,01 kWh	
2	Ljusdimmerkontroll (normal pwn) TX digital utgångskabel krävs (ASS0305505500).	
3	Ljusdimmerkontroll (omvänd pwn) TX digital utgångskabel krävs (ASS0305505500).	
4	Belastningskontrollsläge: TX-stiftet ändras beroende på belastningskontrollsläget, se anmärkning 7. TX digital utgångskabel (ASS0305505500) krävs för att kopplas till port för logisk nivåbelastningskontroll.	

- 11) Tryck på SELECT och texten "-£5££" blinkar, tryck på SELECT igen för att återställa fabriksinställningarna. Laddaren kommer att starta om. Historiska data kommer inte att våverkas (kWh-räknaren m.m.)
- 12) Tryck på SELECT och texten "£L£Rr" blinkar, tryck på SELECT igen för att radera historikdatan (kWh-räknaren m.m.) Observera att det tar några sekunder att slutföra.

Obs: alla inställningsändringar som görs med den instickbara LCDskärmen eller via Bluetooth kommer att upphäva inställningarna gjorda med den roterande brytaren. Genom att vrida på den roterande brytaren kommer alla tidigare inställningar gjorda med den instickbara LCD.-skärmen eller via Bluetooth att upphävas.

Varning!

Vissa batteritillverkare rekommenderar konstanta strömutjämningsperioder medan andra inte gör det. Utför inte en konstant strömutjämning om inte din batteritillverkare har rekommenderat det.



4. Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Regulatorn	Omvänd solcellsanslutning	Anslut solcellsenheten korrekt
fungerar inte	Omvänd batterianslutning	lcke utbytbar säkring har utlösts. Återsänd till VE för reparation
	Dålig batterianslutning	Kontrollera batterianslutningarna
	Kabelförlusterna för höga	Använd kabel med större tvärsnitt
Batteriet är inte fulladdat	Höga omgivningstemperaturskillnader mellan laddare och batteri (Tambient_chrg > Tambient_batt)	Kontrollera att omgivningsförhållandena är desamma för laddare och batteri
	Endast för ett 24V eller 48V system: Fel systemspänning vald (t.ex.12V istället för 24V) av laddningsregulatorn.	Ställ manuellt in regulatorn till den systemspänning som krävs
	En battericell är trasig	Byt ut batteriet
Batteriet håller på att överladdas.	Höga omgivningstemperaturskillnader mellan laddare och batteri (Tamblent_chrg < Tamblent_batt)	Kontrollera att omgivningsförhållandena är desamma för laddare och batteri

Genom att använda den instickbara LCD-skärmen eller VictronConnect samt åtgärderna nedan kan de flesta fel identifieras snabbt. Var vänlig rådfråga din Victron Energy-leverantör om ett fel inte kan lösas.

Fel nr:	Problem	Orsak/lösning:
i el III.	FIODIEIII	
n. a.	LCD:n tänds inte (inget bakgrundsljus, ingen bild)	Den inre strömkällan för att försörja växelriktaren och bakgrundsbelysningen hämtas antingen från solpanelen eller batteriet. Om både solcells- och batterispänningen är under 6 V kommer LCD:n inte att tändas. Se till att LCD-skärmen är korrekt isatt i uttaget.
n. a.	LCD:n tänds inte (bakgrundsljuset fungerar, ingen bild, laddaren verkar fungera)	Detta kan bero på låg omgivningstemperatur. Om omgivningstemperaturen är under -10 °C kan LCD-segmenten bli svaga. Under -20°C kan LCD-segmenten bli osynliga. Under laddning kommer LCD-skärmen att värmas upp och bilden kommer att synas.
n. a.	Laddningsregulatorn laddar inte batteriet.	LCD-skärmen visar att laddningsströmmen är 0 Amp. Kontrollera polariteten på solcellspanelerna. Kontrollera batteribrytaren. Kontrollera om det är något felmeddelande på LCD-skärmen. Kontrollera om laddaren är inställd på "ON" i menyn. Kontrollera om rijärrkontrollsingången är ansluten. Kontrollera om rätt systemspånning har valts.
n. a.	Hög temperatur: termometerikonen blinkar	Det här felet återställs automatiskt när temperaturen har sjunkit. Minskad utgångsström på grund av hög temperatur. Kontrollera omgivningstemperaturen och sök efter obstruktioner nära kylflänsen.
Fel 2	För hög batterispänning (>76,8 V)	Det här felet återställs automatiskt när batterispänningen har sjunkit. Felet kan bero på andra laddningsenheter kopplade till batteriet eller ett fel i laddningsregulatorn.
Fel 17	Regulatorn överhettad trots minskad utgångsström.	Det här felet återställs automatiskt när regulatorn har kylts ner. Kontrollera omgivningstemperaturen och sök efter obstruktioner nära kylflänsen.
Fel 18	Överström i regulatorn.	Det här felet återställs automatiskt. Koppla ifrån laddningsregulatom från alla strömkällor, vänta 3 minuter och slå på strömmen igen. Om felet kvarstår är laddningsregulatorn förmodligen defekt.
Fel 20	Maximal bulktid överstigen	Det här felet kan endast inträffa om skyddet för maximal bulktid är aktiverat. Felet återställs inte automatiskt Det här felet uppstår när batteriabsoptionsspänningen inte uppnås efter 10 timmars laddning. För vanliga solcellsinstallationer rekommenderas inte användning av skyddet för maximal bulktid.
Fel 21	Strömsensorproblem	Laddningsregulatorn är förmodligen felaktig Felet återställs inte automatiskt
Fel 26	Terminal överhettad	Terminalerna överhettade, Kontrollera kablage och fästbultar om möjligt. Det här felet återställs automatiskt.



Fel 33	Solcellsöverspänning	Det här felet återställs automatiskt efter att solcellsspånningen har sjunkt till en såker gräns. Solcellspanelen med avseende på tomgångsspånning är kritisk för den här laddaren. Kontrollera konfigurationen och ändra om panelerna om så krävs.	
Fel 34	Solcellsöverström	Strömmen från solcellspanelen har överstigit 75 A. Det här felet kan uppstå på grund av ett internt systemfel. Koppla ifrån laddningsregulatorn från alla strömkällor, vänta 3 minuter och slå på strömmen igen. Om felet kvarstår är laddningsregulatorn förmodligen defekt. Det här felet återställs automatiskt.	
Fel 38	Ingångsavstängning på grund av batteriöverspänning.	För att skydda batteriet från överladdning av panelen stängs ingången av. För att åtgärda det här felet ska solcellspanelerna stängas av först och därefter batteriet. Vänta i 3 minuter och återanslut därefter först batteriet och sen panelerna. Om felet kvarstår är laddningsregulatom förmodligen defekt.	
Info 65	Kommunikationsvarning	Kommunikationen med en av de parallellkopplade regulatorerna har förlorats. För att ta bort, slå av regulatorn och sedan slå på den igen.	
Info 66	Icke kompatibel enhet	Regulatorn har parallellkopplats till en annan styrenhet som har en annan inställning och/eller en annan laddningsalgoritm. Se till att alla inställningar är desamma och uppdatera härdvaran på alla laddare med den senaste versionen.	
Fel 67	BMS anslutning förlorad	Anslut till den förlorade BMS-enheten, kontrollera anslutningen (kablage/Bluetooth länk). När laddaren behöver fungera i fristående läge igen, byt till inställningsmennyn och ändra inställning av BMS från Y till N. (inställning 31).	
Fel 114	CPU-temperatur för hög	Det här felet ställs om automatiskt när CPU:n har kylts. Om felet kvarstår ska du kontrollera omgivningens temperatur och kontrollera om det finns några hinder nära laddarskåpets in- och utgångar. Kontrollera manualen för monteringsinstruktioner vad avser kylning Om felet kvarstår är regulatom förmodligen felaktig.	
Fel 116	Kalibreringsuppgifter har gått förlorade.	Felet återställs inte automatiskt	
Fel 119	Inställningsuppgifter har gått förlorade.	Felet återställs inte automatiskt Aterställ defaults i installningsmenyn (inställning 62). Koppla ifrån laddningsregulatorn från alla strömkällor, vänta 3 minuter och slå på strömmen igen.	
Vid fler frågor, se FAQ (vanliga frågor):			

Vid fler frågor, se FAQ (vanliga frågor): https://www.victronenergy.com/live/drafts:mppt_faq

5. Specifikationer, 150V-modeller

SmartSolcar laddningsregulator	MPPT 150/45	MPPT 150/60	MPPT 150/70
Batterispänning	12/24/48 V Autoval (36 V: manuell)		
Maximal batteriström	45 A	45 A 60 A 70	
Nominell solcellseffekt, 12 V 1a,b)	650 W	860 W	1000 W
Nominell solcellseffekt, 24 V 1a,b)	1300 W	1720 W	2000 W
Nominell solcellseffekt, 36 V 1a,b)	1950 W	2580 W 3000	
Nominell solcellseffekt, 48 V 1a,b)	2600 W	3440 W	4000 W
Maximal solcellskortslutningsström 2)	50 A (max 30 A per MC4-anslutning)		
Maximal solcellstomgångsspänning	150 V absolut maximum i kallaste omständigheter 145 V uppstartning och driftsmaximum		
Toppeffekt	98 %		
Egenkonsumtion	Mindre än 35 mA @ 12V/ 20 mA @ 48 V		
Laddningsspänning "absorption"	Standardinställning: 14,4 V/ 28,8 V/ 43,2 V/ 57,6 V (justerbar)		
Laddningsspänning "float"	Standardinställning: 13,8 V/ 27,6 V/ 41,4 V/ 55,2 V (justerbar)		
Laddningsspänning i "utjämning"	Standardinställning: 16,2 V/ 32,4 V/ 48,6 V/ 64,8 V (justerbar)		
Laddningsalgoritm	Anpassningsbar i flera steg (åtta förprogrammerade algoritmer) eller en användarinställd algoritm		
Temperaturkompensation	-16 mV/°C / -32 mV/°C / -64 mV/°C		
Skydd	Batteri omvänd polaritet (säkring, ej åtkomlig för användare) Solcell omvänd polaritet / utgångskortslutning / övertemperatur		
Driftstemperatur	-30 till +60°C (full märkeffekt upp till 40°C)		
Luftfuktighet	95 % icke-kondenserande		
Maximal driftshöjd	5000 m (full märkeffekt upp till 2000 m)		
Driftsmiljö	Inomhus, obetingat		
Föroreningsgrad	PD3		
Datakommunikationsport	VE.Direct eller Bluetooth		
Fjärrstyrning på/av	Ja (2-polskontakt)		
Relă (programmerbart)	DPST AC kapacitet 240 VAC/ 4 A DC-kapacitet: 4A upp till 35VDC, 1A upp till 60VDC		
Parallelldrift	Ja (ej synkroniserad)		

HÖLJE			
Färg	Blå RAL 5012		
Solcellsterminaler 3)	35 mm² / AWG2 (Tr modeller), eller två MC4-kontakter (MC4-modeller)		
Batteriterminaler	35 mm² / AWG2		
Skyddsklass	IP43 (elektroniska komponenter), IP22 (anslutningsyta)		
Vikt	3 kg		
Dimensioner (h x b x d)	Tr modeller 185 x 250 x 95 mm MC4 modeller 215 x 250 x 95 mm		

1a) Om mer solcellseffekt ansluts kommer regulatorn att begränsa ingångseffekten.

Solcellsspänningen måste överskrida Vbat +5 V för att regulatorn ska kunna startas.
 Därefter är minimal solcellsspänning Vbat + 1 V.

2) En högre kortslutningsström kan skada regulatorn vid omvänd

solcellspanelen ansluts med omvänd polaritet .

3) Standardinställning: AV

4) MC4- modeller: flera splitterkablar kan behövas för att parallellkoppla raderna av solcellspaneler



EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2

5. Specifikationer, 150V-modellen

SmartSolar laddningsregulator	MPPT 150/85	MPPT 150/100	
Batterispänning	12/24/48V Autoval (36V: manuell)		
Maximal batteriström	85A 100A		
Nominell solcellseffekt, 12V 1a,b)	1200W 1450W		
Nominell solcellseffekt, 24V 1a,b)	2400W	2900W	
Nominell solcellseffekt, 36V 1a,b)	3600W	4350W	
Nominell solcellseffekt, 48V 1a,b)	4900W	5800W	
Max: solcellskortslutningsström	70A	70A	
Maximal solcellstomgångsspänning	150 V absolut maximum i kallaste omständigheter 145 V uppstartning och driftsmaximum		
Toppeffekt	98%		
Egenkonsumtion	Mindre än 35m A @ 12V/ 20m A @ 48V		
Laddningsspänning "absorption"	Standardinställning: 14,4V/ 28,8V/ 43,2V/ 57,6V		
Laddningsspänning "float"	Standardinställning: 13,8V/ 27,6V/ 41,4V/ 55,2V		
Laddningsspänning i "utjämning"	Standardinställning: 16,2V/ 32,4V/ 48,6V/ 64,8V		
Laddningsalgoritm	Anpassningsbar i fyra steg (åtta förprogrammerade algoritmer) eller en användardefinierad algoritm		
Temperaturkompensation	-16mV/°C / -32mV/°C / -64mV/°C		
Skydd	Batteri omvänd polaritet (säkring, ej åtkomlig för användare) Solcell omvänd polaritet/ utgångskortslutning/ övertemperatur		
Driftstemperatur	-30 till +60°C (full märkeffekt upp till 40°C)		
Luftfuktighet	95% icke-kondenserande		
Maximal driftshöjd	5000 m (fullskalig utmatning upp till 2000 m)		
Driftsmiljö	Inomhus, obetingat		
Föroreningsgrad	PD3		
Datakommunikationsport och	VE.Direct eller Bluetooth		
Fjärrstyrning på/av	Yes (2 polsanslutning)		
Relä (programmerbart)	DPST AC-kapacitet 240 VAC/ 4 A DC-kapacitet: 4 A upp till 35 VDC, 1 A upp till 60 VDC		
Parallelldrift	Ja (ej synkroniserad)		
	HÖLJE		
Färg	Blå RAI	L 5012	
Solcellsterminaler 3)	35mm² / AWG2 (Tr modeller), eller tre par av MC4-kontakter (MC4-modeller)		
Batteriterminaler	35mm² / AWG2 eller tre up	psättningar av MC4-kontakter	

Färg	Blå RAL 5012		
Solcellsterminaler 3)	35mm² / AWG2 (Tr modeller), eller tre par av MC4-kontakter (MC4-modeller)		
Batteriterminaler	35mm² / AWG2 eller tre uppsättningar av MC4-kontakter		
Skyddsklass	IP 43 (elektroniska komponenter) IP 22 (anslutningsområde)		
Vikt	4,5kg		
Dimensioner (h x b x d)	Tr modeller 216 x 295 x 103mm MC4 modeller 246 x 295 x 103mm		

STANDARDER

Säkerhet EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2

1a) Om mer solcellseffekt ansluts kommer regulatorn att begränsa ingångseffekten.

- 1b) Solcellsspänningen måste överskrida Vbat +5 V för att regulatorn ska kunna startas.
- 2) En högre kortslutningsström kan skada regulatorn om solcellspanelen ansluts med omvänd polaritet
- Därefter är minimal solcellsspänning Vbat + 1 V. 3) Standardinställning: AV
- 4) MC4- modeller: flera splitterkablar kan behövas för att parallellkoppla raderna av solcellspaneler



Specifikationer, 250V-modellen

SmartSolar laddningsregulator	MPPT	MPPT	MPPT	MPPT
SmartSolar laudilingsregulator	250/60	250/70	250/85	250/100
Batterispänning	12/24/48V Autoval (36V: manuell)			
Maximal batteriström	60 A 70 A 85 A			100 A
Nominell solcellseffekt, 12V 1a,b)	860 W	1000 W	1200 W	1450 W
Nominell solcellseffekt, 24V 1a,b)	1720 W	2000 W	2400 W	2900 W
Nominell solcellseffekt, 36V 1a,b)	2580 W	3000 W	3600 W	4350 W
Nominell solcellseffekt, 48V 1a,b)	3440 W	4000 W	4900 W	5800 W
Max: solcellskortslutningsström 2)	35 A (max 30 A per MC4- anslutning) 70 A (max 30 A per MC4- anslutning)			
Maximal	250 V absolut maximum i kallaste omständigheter			
solcellstomgångsspänning	24	245 V uppstartning och driftsmaximum		
Toppeffekt		,	99%	0.401/
Egenkonsumtion		Mindre än 35m A @ 12V/ 20m A @ 48V		
Laddningsspänning "absorption"		Standardinställning: 14,4V/ 28,8V/ 43,2V/ 57,6V Standardinställning: 13,8V/ 27,6V/ 41,4V/ 55,2V		
Laddningsspänning "float"				
Laddningsspänning i "utjämning"	Standardinställning: 16,2V/ 32,4V/ 48,6V/ 64,8V			
Laddningsalgoritm	Anpassningsbar i fyra steg (åtta förprogrammerade algoritmer) eller en användardefinierad algoritm			
Temperaturkompensation	-16mV/°C / -32mV/°C / -64mV/°C			
Skydd	Batteri omvänd polaritet (säkring, ej åtkomlig för användare) Solcell omvänd polaritet/ utgångskortslutning/ övertemperatur			
Driftstemperatur	-30 till +60°C (full märkeffekt upp till 40°C)			
Luftfuktighet	95% icke-kondenserande			
Maximal driftshöjd	5000 m (fullskalig utmatning upp till 2000 m)			
Driftsmiljö	Inomhus, obetingat			
Föroreningsgrad		PD3		
Datakommunikationsport och		VE.Direct	eller Bluetooth	
Fjärrstyrning på/av		Yes (2 po	lsanslutning)	
Relä (programmerbart)	DPST AC kapacitet 240 VAC/ 4 A /DC-kapacitet: 4A upp till 35VDC, 1A upp till 60VDC			
Parallelldrift	Ja (ej synkroniserad)			
	HÖLJI			
Färg	Blå RAL 5012			
Solcellsterminaler 3)	35mm² / AWG2 (Tr modeller), Två par MC4-anslutningsdom (MC4-mod. 250/60 och 250/70) Tre par MC4-anslutningsdon (MC4-mod. 250/85 och 250/100)			
Batteriterminaler	35mm² / AWG2 eller tre uppsättningar av MC4-kontakter			
Skyddsklass	IP 43 (elektroniska komponenter) IP 22 (anslutningsområde)			
Vikt	31	·g	4	,5kg
Dimensioner (h x b x d)	Tr modeller 185x250x95 mm			
STANDARDER				

Säkerhet

- EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2
- 1a) Om mer solcellseffekt ansluts kommer regulatorn att begränsa ingångseffekten.
- 1b) Solcellsspänningen måste överskrida Vbat +5 V för att regulatorn ska kunna startas.
 2) En högre kortslutningsström kan skada regulatorn om solcellspanelen ansluts med omvänd polaritet Därefter är minimal solcellsspänning Vbat + 1 V.
- 3) Standardinställning: AV
- 4) MC4- modeller: flera splitterkablar kan behövas för att parallellkoppla raderna av solcellspaneler

Figure 1: Power connections

Illustration 1 : Connexions électriques

Abbildung 1: Stromanschlüsse

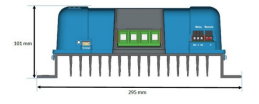
Figura 1: Conexiones de alimentación

Bild 1: Strömanslutningar

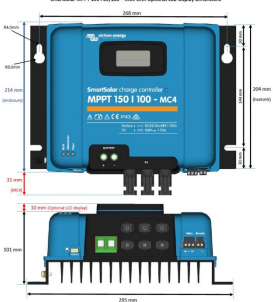


SmartSolar MPPT 150 | 85/100 - Tr dimensions SmartSolar MPPT 150 | 85/100 - Tr dimensions SmartSolar MPPT 150 | 85/100 - Tr Maße SmartSolar MPPT 150 | 85/100 - Tr dimensiones SmartSolar MPPT 150 | 85/100 - Tr dimensioner





SmartSolar MPPT 150 I 85/100 – MC4 dimensions SmartSolar MPPT 150 I 85/100 – MC4 dimensions SmartSolar MPPT 150 I 85/100 – MC4 Maße SmartSolar MPPT 150 I 85/100 – MC4 dimensiones SmartSolar MPPT 150 I 85/100 – MC4 dimensioner



SmartSolar MPPT 150 | 85/100 - MC4 with Optional LCD display dimensions

Distributor:
Serial number:
Version : 05

Date : August 30th, 2019

Victron Energy B.V. De Paal 35 | 1351 JG Almere PO Box 50016 | 1305 AA Almere | The Netherlands

General phone : +31 (0)36 535 97 00 E-mail : sales@victronenergy.com

www.victronenergy.com

