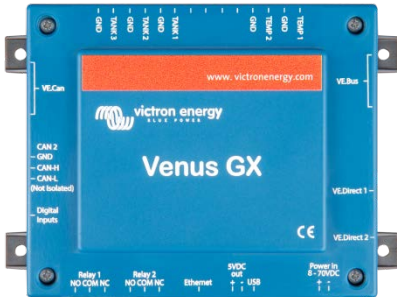


# Venus GX

Firmware Version v2.04

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)



Venus GX



Venus GX mit Steckern



Venus GX Vorderansicht

## Venus GX

Das Venus GX bietet eine intuitive Bedienung und Überwachung aller Victron Stromsysteme. Die Liste der Victron-Produkte, die sich daran anschließen lassen, ist schier endlos: Wechselrichter, Multis, Quattros, MPPT Solar-Ladegeräte, BMV, Lynx Ion + Shunt und noch weitere Geräte.

## VRM Online-Portal

Alle Messwerte werden an unsere kostenlose Website zur Fernüberwachung weitergeleitet: das VRM Online-Portal. Um sich einen ersten Eindruck zu verschaffen, probieren Sie die Demoversion aus auf <https://vr.victronenergy.com>. Siehe auch die Screenshots weiter unten.

## Remote Console auf dem VRM

Der Set-up und die Überwachung erfolgen über die Remote Console. Entweder über das VRM, über den eingebauten WiFi Zugangspunkt oder über das lokale LAN/WiFi Netzwerk.

## Automatischer Aggregat-Start/Stop

Ein äußerst flexibles Start/Stop-System. Verwendung von Lade-, Spannungs-, Last- und noch weiteren Parametern. Es können bestimmte Einstellungen für Ruhezeiten und optional ein monatlicher Testlauf eingestellt werden.

## Das Herz des ESS – Energy Storage System

Das Venus GX ist der Energiemanager in einem ESS. Weitere Informationen im ESS-Handbuch: <https://www.victronenergy.com/live/ess:design-installation-manual>

## Datenaufzeichnung

Ist das System an das Internet angeschlossen, werden alle Daten an das VRM-Portal gesendet. Steht keine Internetverbindung zur Verfügung speichert das Venus GX die Daten bis zu 48 Stunden lang intern. Durch das Einsetzen einer Micro-SD-Karte oder eines USB-Sticks lassen sich noch mehr Daten speichern. Diese Dateien können auf das VRM-Portal hochgeladen oder offline mit der VictronConnect App zur Analyse konvertiert werden.

## Unterstützte Produkte

- Multis und Quattros, einschließlich der Spalt-Phasen- und Drei-Phasen-Systeme. Überwachung und Steuerung (ein/aus und Strombegrenzer). Eine Änderung der Konfiguration ist möglich (nur aus der Ferne per Internet, nicht ohne Internetverbindung).
- BlueSolar MPPT Solar Ladegeräte mit einem VE.Direct Port.
- BlueSolar MPPT 150/70 und das MPPT 150/85 mit VE.Can Port. Wenn mehrere BlueSolar MPPTs mit VE.Can in Parallelschaltung verwendet werden, werden sämtliche Informationen in einer kombiniert. Bitte beachten Sie auch unseren Blogpost über [Synchronisieren mehrerer MPPT 150/70 Solar-Ladegeräte](#).
- Geräte der BMV-700 Familie können direkt an die VE.Direct Ports am Venus GX angeschlossen werden. Verwenden Sie hierfür das VE.Direct-Kabel.
- Geräte der BMV-600 Familie können an die VE.Direct Ports am Venus GX angeschlossen werden. Es wird ein zusätzliches Kabel benötigt.
- Lynx Ion + Shunt
- Lynx Ion BMS
- Lynx Shunt VE.Can
- Skylla-i Batterie-Ladegeräte
- NMEA2000 Tanksensoren
- Es lässt sich ein USB GPS an den USB-Port anschließen. Die Daten werden zur Rückverfolgbarkeit an das VRM-Portal gesendet. Auf der Karte auf dem VRM wird dann die aktuellste Position angezeigt.
- Fronius PV-Wechselrichter

Wenn mehr als zwei VE.Direct Produkte angeschlossen werden müssen, kann ein USB-Anschluss verwendet werden.

## Internetverbindung

Das Venus GX kann mit einem Ethernetkabel und über Wi-Fi mit dem Internet verbunden werden. Das Venus GX hat kein internes Mobilfunkmodem: Es gibt keinen Steckplatz für eine Sim-Karte. Verwenden Sie stattdessen einen handelsüblichen GPRS oder 3 G Router. Bitte beachten Sie den [Blog Post über 3G Router](#).

## Eingänge Tankfüllstandsanzeige

Die Eingänge für die Tankfüllstandsanzeige sind resistiv: Verbinden Sie diese mit einem resistiven Tank-Sender. Solche Tank-Sender werden von Victron nicht angeboten. Die Ports der Tankfüllstandsanzeige können jeweils so konfiguriert werden, dass sie mit europäischen Tank-Sendern (0 - 180 Ohm), oder mit US-Tank-Sendern (240 - 30 Ohm) arbeiten können.

## Weitere Highlights

- Das Venus GX kann sich automatisch selbst über das Internet aktualisieren, wenn eine neue Software-Version verfügbar ist.
- Mehrere Sprachen: Englisch, Tschechisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Chinesisch, Arabisch.
- Verwenden Sie das Venus GX als ein Modbus-TCP Gateway zu allen angeschlossenen Victron-Produkten. Bitte beachten Sie die [Modbus-TCP FAQ](#) für weitere Informationen.
- Betrieben von dem Venus OS- eingebettetes Linux <https://github.com/victronenergy/venus/wiki/sales-pitch>

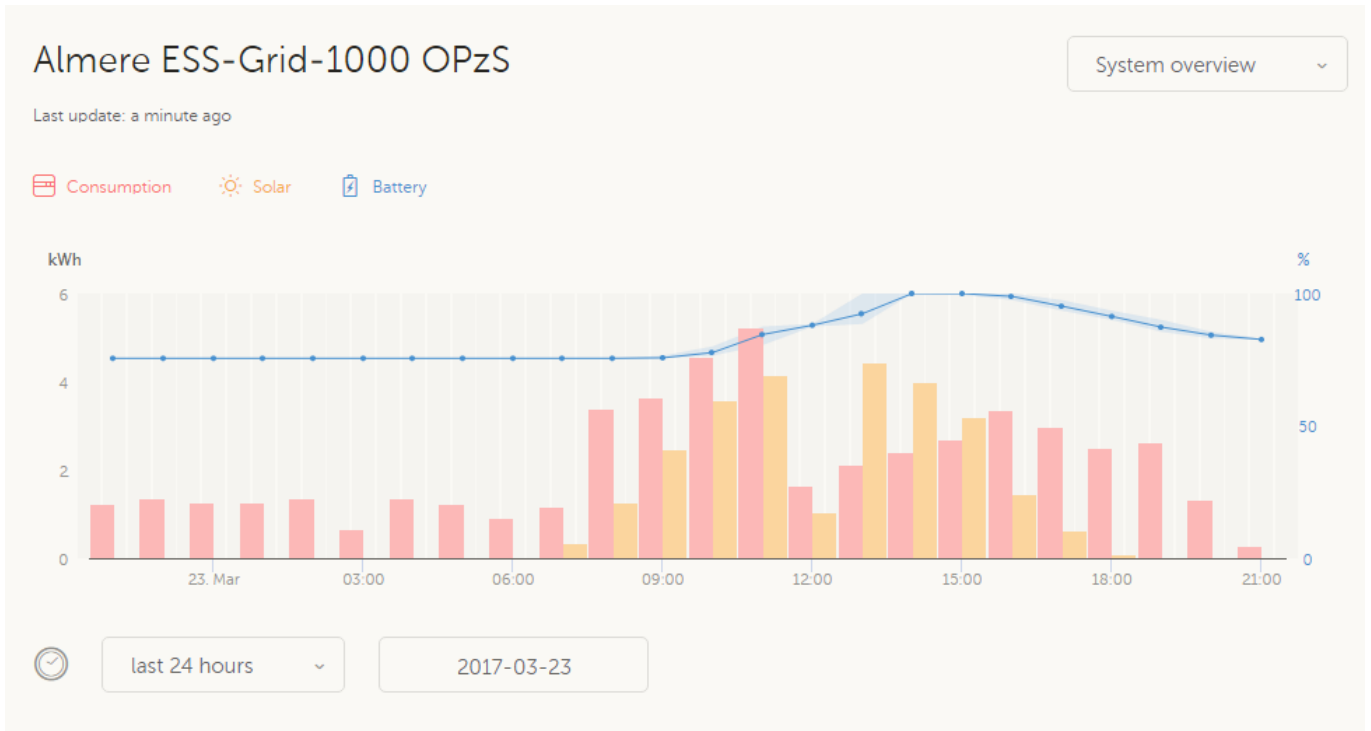
# Venus GX

Firmware Version v2.04

www.victronenergy.com

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Venus GX                         |   |
| Spannungsbereich Stromversorgung | 8 – 70 V Gleichstrom  |
|                                  | <b>Schnittstellen</b>   |
| VE.Direct                        | 2 separate VE.Direct Ports – isoliert   |
| VE.Can                           | 2 parallel geschaltete RJ45 Buchsen – isoliert  |
| CAN                              | 2. CAN Interface – nicht isoliert   |
| VE.Bus                           | 2 parallel geschaltete RJ45 Buchsen – isoliert  |
| USB                              | 2 USB Host Ports – nicht isoliert   |
| Ethernet                         | 10/100/1000MB RJ45 Buchsen – isoliert außer Kabelschirm   |
| WiFi Zugangspunkt                | zum Anschluss an die Remote Console   |
| WiFi Client                      | Anschluss des Venus GX an ein vorhandenes WiFi-Netzwerk   |
|                                  | <b>IO</b>   |
| Potentialfreier Anschluss        | NO/COM/NC – 6 A 250 VAC/30 VDC  |
| Eingänge Tankfüllstandsanzeige   | 3 x Konfigurierbar für Europäische (0 - 180 Ohm) oder US- (240 - 30 Ohm) Standards.                             |
| Eingänge Temperaturanzeige       | 2 x benötigt ASS000001000.  |
|                                  | <b>Verbindung mit Drittgeräten</b>  |
| Modbus-TCP                       | Verwenden Sie das Modbus-TCP zur Überwachung und Steuerung aller Produkte, die mit dem Venus GX verbunden sind. |
| JSON                             | <a href="#">Verwenden Sie das VRM JSON API, um Daten vom VRM Portal abzurufen.</a>                              |
|                                  | <b>Sonstiges</b>  |
| Äußere Maße (HxBxT)              | 45 x 143 x 96   |
| Betriebstemperaturbereich        | -20 bis +50 °C  |
|                                  | <b>Normen</b>   |
| Sicherheit                       | EN 60950  |
| EMC                              | EN 61000-6-3, EN 55014-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 55014-2  |
| Automobilbranche                 | in Bearbeitung  |

## VRM Portal - Dashboard



## VRM Portal - Remote Console

### Almere ESS-Grid-1000 OPzS

Last update: a few seconds ago

System overview

Consumption Solar Battery

kWh

| Device List             |             | 21:18 |
|-------------------------|-------------|-------|
| Fronius Symo 8.2-3-M    | 0W          | >     |
| Grid meter              | 216W        | >     |
| MultiPlus 48/5000/70-50 | Bulk        | >     |
| PV Inverter on input 1  | 0W          | >     |
| Notifications           |             | >     |
| Settings                |             | >     |
| <b>Pages</b>            | <b>Menu</b> |       |

Almere ESS-Grid-1000  
OPzS  
Remote Console

Realtime data