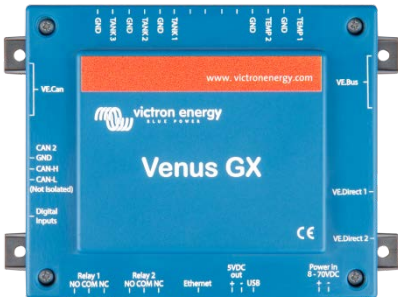


Venus GX

Programversion v2.04

www.victronenergy.com



Venus GX



Venus GX med anslutningsdon



Venus GX framsida

Venus GX

Venus GX ombesörjer intuitiv kontroll och övervakning av alla Victrons elsystem. Listan på Victron-produkter som kan anslutas är oändlig: Växelriktare, Multis, Quattros, MPPT, solcellsladdare, BMV batteriövervakare, Lynx Ion + Shunt med flera.

VRM Onlineportal

Alla avläsningar skickas till vår kostnadsfria webbplats: VRM online portal. För att få en uppfattning, prova vår demo på <https://vrm.victronenergy.com>. Se även skärmbilderna nedan.

Fjärrkonsol på VRM

Via fjärrkonsolen får du tillgång till enheten för att göra inställningar och för att övervaka. Antingen via VRM, via den inbyggda WiFi-åtkomstpunkten eller via det lokala LAN/WiFi-nätverket.

Automatisk start/stopp av generator

Ett mycket anpassningsbart start/stopp-system. Använder laddningsstatus, spänning, belastning och andra parametrar. Definierar särskilda regler för viloperioder och valfria månadsvisa testkörningar.

Hjärtat av ESS – Energy Storage System

Venus GX är hanterar energin i ett ESS-system. Läs mer om det i ESS-manualen:

<https://www.victronenergy.com/live/ess:design-installation-manual>

Dataloggning

Om du är ansluten till internet skickas all data till VRM-portalen. När det inte finns någon internetanslutning tillgänglig sparar Venus GX alla data internt, i upp till 48 timmar. Du kan spara ännu mer data genom att sätta in ett mikro-SD-kort eller ett USB-minne. Dessa filer kan sen laddas upp på VRM-portalen eller konverteras offline med VictronConnect-appen för analys.

Produkter som stöds

- Multi och Quattro, inklusive system med delad fas eller trefas. Övervakning och kontroll (av/på och strömbegränsning) Möjlighet att ändra inställningar (endast fjärrstyrning via internet, ej möjligt utan internetanslutning)
- BlueSolar MPPT solcellsladdare med en VE.Direct-port.
- BlueSolar MPPT 150/70 och MPPT 150/85 med VE.Can-port. Om flera BlueSolar MPPT-enheter med VE.Can används parallellt sparas all information kombinerad som en enhet. Se även vårt blogginlägg om [synchronizing multiple MPPT 150/70 solar chargers](#).
- BMV-700-familjen kan anslutas direkt till VE.Direct-portarna på Venus GX. Använd VE.Direct-kablarna till detta.
- BMV-60-familjen kan anslutas till VE.Direct-portarna på Venus GX. En separat kabel krävs för detta.
- Lynx Ion + Shunt
- Lynx Ion BMS
- Lynx Shunt VE.Can
- Skylla-i batteriladdare
- NMEA2000 tanksensorer
- En USB-GPS kan anslutas till USB-porten. Datan skickas till VRM-portalen av spårningsskäl. Kartan på VRM-portalen visar den senaste positionen.
- Solcellsväxelriktare Fronius

Om du måste ansluta fler än två VE.Direct-produkter kan du använda ett USB.

Internetanslutning

Venus GX kan anslutas till internet med en Ethernet-kabel eller via Wi-Fi. Venus GX har inget internt mobilt modem: det finns ingen springa för ett sim-kort. Använd istället en fristående GPRS eller en 3G-router. Se vårt blogginlägg [blog post about 3G routers](#).

Tanknivåångångar

Tanknivåångångarna är resistiva: anslut dem till en resistiv tankgivare. Sådana tankgivare tillhandahålls inte av Victron. Tanknivåportarna kan var för sig ställas in för att fungera med europeiska tankgivare (0 - 180 Ohm), eller med amerikanska (240 - 30 Ohm).

Andra höjdpunkter

- Venus GX kan uppdatera sig automatiskt via internet så fort en ny programvaruversion finns tillgänglig.
- Många språk: engelska, tjeckiska, tyska, spanska, franska, italienska, nederländska, ryska, svenska, turkiska, kinesiska, arabiska.
- Använd Venus GX som en Modbus-TCP-nätport till alla anslutna Victron-produkter. Se de vanligaste frågorna om [Modbus-TCP](#) för mer information.
- Försörjs av Venus OS – inbäddad linux. <https://github.com/victronenergy/venus/wiki/sales-pitch>

Venus GX

Programversion v2.04

www.victronenergy.com

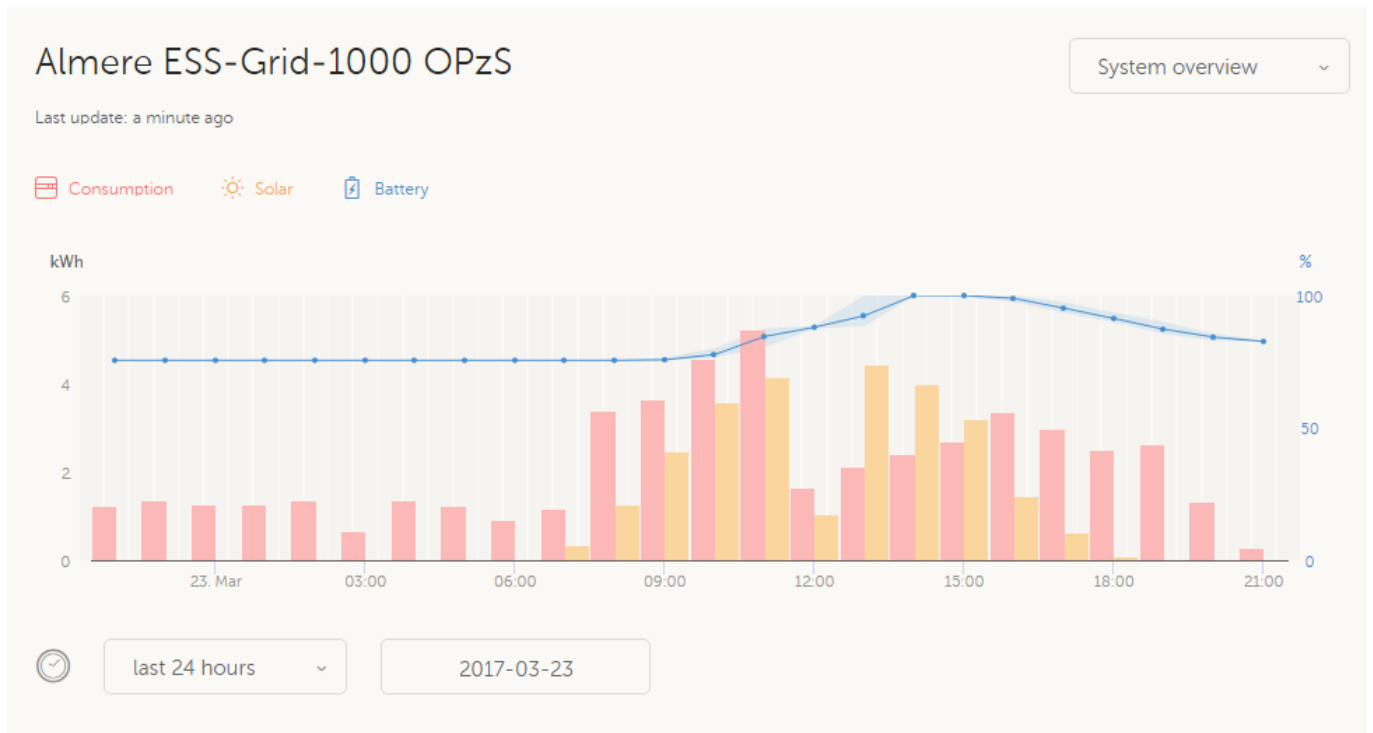
Venus GX	
Spänningsintervall för strömförsörjning	8 – 70 V DC
Strömförbrukning	210 mA @ 12V 110 mA @ 24V 60 mA @ 48V
	Kommunikationsportar
VE.Direct	2 separata VE-Direct-portar – isolerade
VE.Can	2 parallellkopplade RJ45-uttag – isolerade
CAN	2:a CAN-gränssnitt – ej isolerat
VE.Bus	2 parallellkopplade RJ45-uttag – isolerade
USB	2 USB-värdportar – ej isolerade
Ethernet	10/100/1000 MB RJ45-uttag – isolerat förutom inkapslingen
WiFi-åtkomstpunkt	Använd för att ansluta till fjärrkonsol
WiFi-kund	Anslut Venus GX till ett existerande WiFi-nätverk
	IO
Spänningsfri kontakt	NO/COM/NC – 6 A 250 VAC/30 VDC
Tanknivåingångar	3 x konfigurerbara för europeisk standard (0 - 180 Ohm) eller amerikansk standard (240 - 30 Ohm)
Temperaturnivåingångar	2 x kräver ASS000001000.
	3:e part gränssnitt
Modbus-TCP	Använd Modbus-TCP för att övervaka och kontrollera alla produkter som är anslutna till Venus GX
JSON	Använda VRM JSON API för att hämta data från VRM-portal
	Annat
Yttre dimensioner (h x b x d)	45 x 143 x 96
Driftstemperaturintervall	-20 till +50°C
	Standarder
Säkerhet	EN 60950
EMC	EN 61000-6-3, EN 55014-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 55014-2
Automotiv	Under behandling

Venus GX

Programversion v2.04

www.victronenergy.com

VRM-portal – Panel



VRM-portal – Fjärrkonsol

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		>
Pages	Menu	

esc
←

Almere ESS-Grid-1000
OPzS
Remote Console

Realtime data