

# Color Control GX

Firmware-versie v2.04

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



## Color Control GX

De Color Control (CCGX) biedt intuïtieve regeling en bewaking voor alle Victron-stroomsystemen. De lijst met Victron-producten die aangesloten kunnen worden, is eindeloos: omvormers, Multi's, Quattro's, MPPT-zonneladers, BMV-accumonitors, Lynx Ion + Shunt en meer.

## VRM Online Portal

Naast het bewaken en regelen van producten plaatselijk op de CCGX zelf worden alle waarden tevens doorgestuurd naar onze gratis website voor bewaking op afstand: het VRM Online Portal. Om hier een beeld van te krijgen, zie de demo op <https://vr.victronenergy.com>. Zie tevens de onderstaande screenshots.

## Remote Console op VRM

Bewaak, regel en configureer de CCGX op afstand, via het internet. Net alsof u voor het apparaat zelf staat, alles kan ook op afstand worden gedaan. Dezelfde functionaliteit is tevens beschikbaar op het lokale netwerk, Remote Console op LAN.

## Automatische start/stop aggregaat

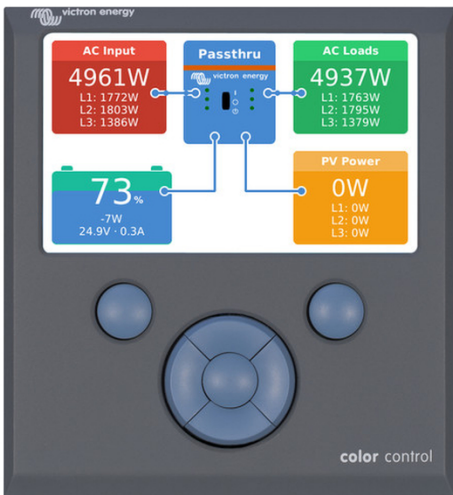
Een volledig aanpasbaar start/stop-systeem. Gebruik laadstatus, spanning, belasting en andere parameters. Definieer een speciaal aantal regels voor stille tijden, en optioneel een maandelijkse testrun.

## Het hart van het ESS – energie-opslagsysteem

De CCGX is de Energie Manager in een ESS-systeem. Meer informatie vindt u in de ESS-handleiding: <https://www.victronenergy.com/live/ess:design-installation-manual>

## Data logging

Bij verbinding met het internet worden alle gegevens naar het VRM-portaal gestuurd. Als er geen internetverbinding beschikbaar is, slaat de CCGX de gegevens intern op, tot maximaal 48 uur. Door het plaatsen van een micro SD-kaart of een USB-stick kunnen meer gegevens worden opgeslagen. Deze bestanden kunnen vervolgens worden geüpload naar het VRM-portaal of offline worden geconverteerd met de VictronConnect app voor analyse doeleinden.



## Ondersteunde producten

- Multi's en Quattro's, inclusief éénfase- en driefase-systemen. Bewaking en regeling (aan/uit en stroombegrenzer). De configuratie kan worden aangepast (alleen op afstand via het internet, niet zonder internetverbinding).
- BlueSolar MPPT-zonneladers met een VE.Direct-poort.
- BlueSolar MPPT 150/70 en de MPPT 150/85 met VE.Can-poort. Als meerdere BlueSolar MPPT's met VE.Can in parallelle schakeling worden gebruikt, wordt alle informatie gecombineerd tot een pakket. Zie ook onze blogpost over [Meerdere MPPT 150/70-zonneladers synchroniseren](#).
- De BMV-700-familie kan direct worden aangesloten op de VE.Direct-poorten op de CCGX. Gebruik hiervoor de VE.Direct-kabel.
- De BMV-600-familie kan worden aangesloten op de VE.Direct-poorten op de CCGX. Hiervoor is een bijgeleverde kabel nodig.
- Lynx Ion + Shunt
- Lynx Shunt VE.Can
- Skylla-i acculaders
- NMEA2000 tanksensoren
- Een USB-GPS kan worden aangesloten op de USB-poort. Locatie en snelheid worden weergegeven op het display en de gegevens worden doorgestuurd naar het VRM-portaal om e.e.a. te kunnen volgen. De kaart op het VRM-portaal laat de meest recente positie zien.
- Fronius PV-omvormers

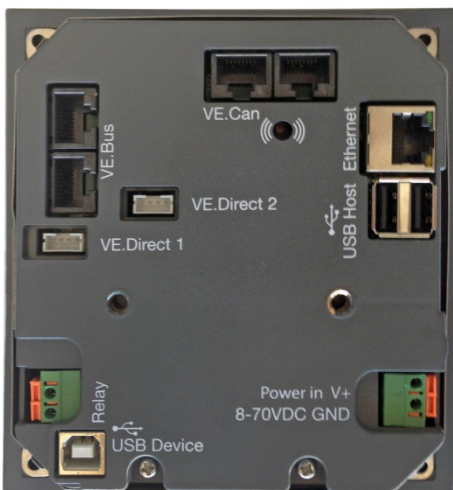
Als meer dan twee VE.Direct-producten moeten worden aangesloten, kan de USB worden gebruikt.

## Internetverbinding

De CCGX kan worden verbonden met het internet via een Ethernet-kabel en via Wi-Fi. Voor de verbinding via Wi-Fi is een Wi-Fi USB-stick nodig. De CCGX heeft geen intern gsm-modem: er is geen slot voor een simkaart. Gebruik in plaats daarvan een in de handel verkrijgbare GPRS- of 3G-router. Zie de [blogpost over 3G-routers](#).

## Andere highlights

- De CCGX kan zelf automatisch een update uitvoeren via internet als er een nieuwe softwareversie beschikbaar is.
- Meerdere talen: Engels, Tsjechisch, Duits, Spaans, Frans, Italiaans, Nederlands, Russisch, Zweeds, Turks, Chinees, Arabisch.
- Gebruik de CCGX als Modbus-TCP-gateway voor alle aangesloten Victron-producten. Zie onze [Modbus-TCP FAQ](#) voor meer informatie.
- Aangestuurd door het Venus-besturingssysteem Embedded Linux. <https://github.com/victronenergy/venus/wiki/sales-pitch>



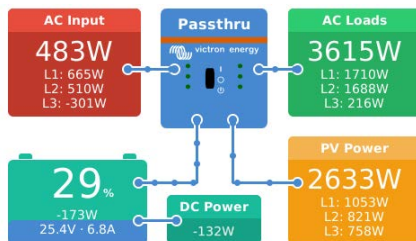
# Color Control GX

Firmware-versie v2.04

www.victronenergy.com

Color Control GX			
Voedingsspanningsbereik	9 – 70V DC		
<b>Stroomverbruik</b>	12V DC	24V DC	48V DC
Uitgeschakeld	0 mA	0 mA	0 mA
Display uit	140 mA	80 mA	40 mA
Display op minimale intensiteit	160 mA	90 mA	45 mA
Display op maximale intensiteit	245 mA	125 mA	65 mA
Potentiaalvrij contact	3 A / 30V DC / 250V AC (normaal open)		
Communicatiepoorten			
VE.Direct	2 aparte VE.Direct-poorten – geïsoleerd		
VE.Can	2 parallel geschakelde RJ45-stekkerbussen – geïsoleerd		
VE.Bus	2 parallel geschakelde RJ45-stekkerbussen – geïsoleerd		
USB	2 USB-hostpoorten – niet geïsoleerd		
Ethernet	10/100/1000MB RJ45-stekkerbus – geïsoleerd behalve afscherming		
koppeling met producten van derden			
Modbus-TCP	Gebruik de Modbus-TCP om alle op de Color Control GX aangesloten producten te bewaken en te regelen		
JSON	Gebruik de VRM JSON API om gegevens van het <a href="#">VRM-portaal</a> te laden		
Overige			
Buitenafmetingen (h x b x d)	130 x 120 x 28 mm		
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 tot +50°C		
Standaarden			
Veiligheid	NEN-EN 60950		
EMC	NEN-EN 61000-6-3, NEN-EN 55014-1, NEN-EN 61000-6-2, NEN-EN 61000-6-1, NEN-EN 55014-2		
Automobiel	E4-10R-053535		

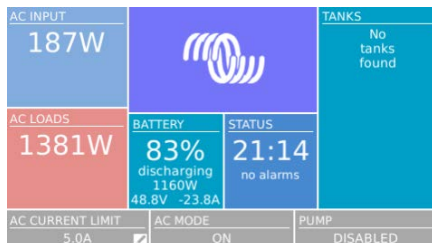
## Overzicht - Multi met PV-omvormer op uitgang



## Hoofdmenu

Device List		17:02
Lynx Ion	>	
Lynx Shunt 1000A VE.Can	>	
PV Inverter on AC Out	>	
Quattro 24/3000/70-2x50	>	
PV Inverter on output	>	
Notifications	>	
Pages	▼	Menu

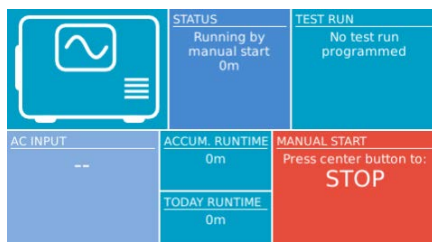
## Mobiel- & bootoverzicht



## Alarmmeldingen

Notifications		23:36
	MultiPlus Compact 24/2000/50-30 Warning Inverter overload	2014-10-22 22:54
	MultiPlus Compact 24/2000/50-30 Warning Inverter overload	2014-10-22 19:26
	MultiPlus Compact 24/2000/50-30 Warning Inverter overload	2014-10-22 19:25
Pages		Menu

## Pagina aggregatregeling



## Tegeloverzicht

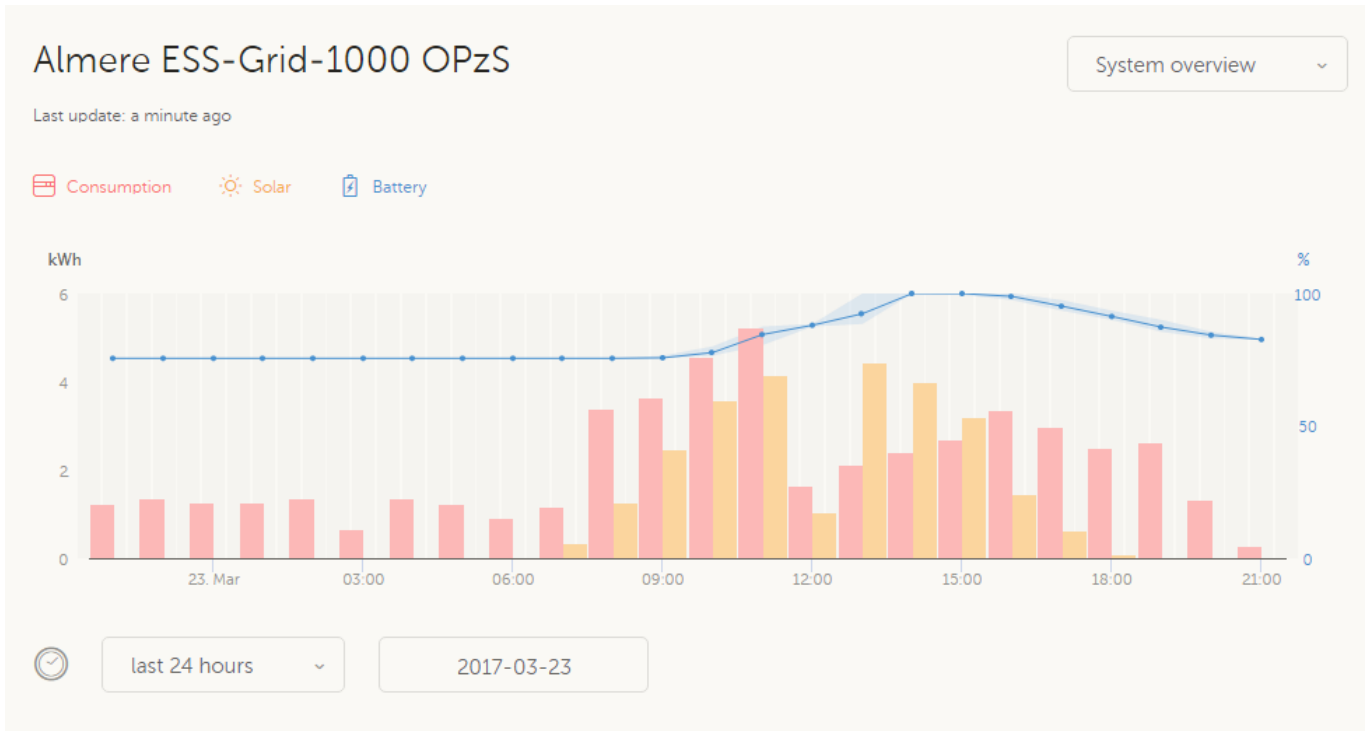


# Color Control GX

Firmware-versie v2.04

www.victronenergy.com

## VRM-portaal - dashboard



## VRM-portaal - 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

# Color Control GX

Firmware-versie v2.04

www.victronenergy.com

