

Color Control GX

Versión de firmware v1.13

www.victronenergy.com



Color Control GX

El Color Control ofrece un control y monitorización intuitivos de todos los productos que se le conectan. La lista de productos Victron que pueden conectarse es interminable: Inversores, Multis, Quattros, todos nuestros MPPT más recientes, BMV-700, BMV-600, Lynx Ion + Derivador y más.

Portal en línea VRM

El Color Control GX, además de monitorizar y controlar productos, también envía la información a nuestra página web gratuita de monitorización remota: el Portal en línea VRM. Para hacerse una idea de cómo funciona nuestro Portal en línea VRM, visite <https://vrn.victronenergy.com>, y pruebe nuestra demo. Más abajo en esta ficha técnica puede ver la captura de pantalla que muestra los kWh en el panel.

Funciones futuras

El Color Control dispone de un sinfín de posibilidades. Implantar y hacer realidad todas nuestras ideas llevará años. Por lo tanto, muchas características todavía no están disponibles. Las funciones marcadas "Función futura" ("Future function") estarán disponibles más adelante, con las distintas actualizaciones de firmware. Estas actualizaciones de firmware serán gratuitas, al igual que las actualizaciones de firmware de todos los productos de Victron. Actualizar el producto es fácil: el Color Control GX se actualiza automáticamente cuando está conectado a Internet. Las actualizaciones manuales pueden llevarse a cabo con memorias USB o tarjetas SD.

Productos compatibles

- Multis y Quattros, incluidos los sistemas trifásicos y de fase dividida. Seguimiento y control (On/Off y limitador de corriente). La modificación de ajustes todavía no es posible.
- BlueSolar MPPT 150/70 y MPPT 150/85. La salida solar actual se puede ver en la pantalla resumen, y todos los parámetros se registran en el Portal en línea VRM. Recuerde que la App VRM muestra un atractivo resumen con los datos del BlueSolar MPPT 150/70. Si se utilizan varios BlueSolar MPPT con VE.Can en paralelo, el Color Control mostrará toda la información junta. Consulte también nuestro blog sobre [sincronización de varios cargadores solares MPPT 150/70](#).
- Los cargadores solares BlueSolar MPPT con puerto VE.Direct (70/15, 75/15, 100/15, 100/30, 75/50, 100/50, 150/35) pueden conectarse a los puertos VE.Direct del Color Control GX. Se pueden conectar varios cargadores solares al mismo tiempo. Aparecerán como un cargador solar por separado en la lista de dispositivos.
- La familia BMV-700 puede conectarse directamente a los puertos VE.Direct del Color Control GX. Para ello, utilice el cable VE.Direct. [Consulte nuestra lista de precios](#).
- La familia BMV-600 puede conectarse a los puertos VE.Direct del Color Control GX. Para ello, utilice el cable VE.Direct a BMV60xS. [Consulte nuestra lista de precios](#).
- Lynx Ion + Derivador
- Derivador Lynx VE.Can
- Skylla-i
- Se puede conectar un GPS USB al puerto USB. La ubicación y la velocidad podrán verse en la pantalla y los datos se enviarán al Portal VRM con fines de localización. El mapa en el VRM mostrará la última posición. Se espera ofrecer opciones de localización más avanzadas en el Portal VRM durante el 1T del 2015.
- WiFi USB



Tenga en cuenta que existen más opciones para productos que utilicen los puertos VE.Direct, como los BMV y pequeños MPPT. También pueden conectarse por USB, muy útil cuando se necesita conectar más de dos productos. Utilice un concentrador USB disponible en el mercado, y el interfaz VE.Direct a USB ASS030530000.

Características destacables

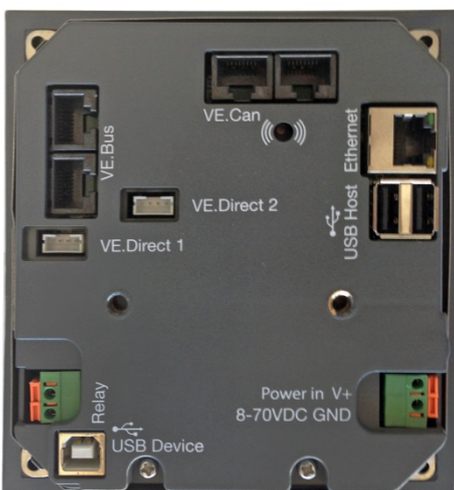
- Cuando está conectado a internet, el Color Control GX se actualiza automáticamente si hay una nueva versión de software disponible.
- Varios idiomas: inglés, chino, alemán, italiano, español, francés, sueco y holandés.

Notas para usuarios actuales de VGR2 y VER

- Al contrario que el Victron Global Remote 2 (VGR2) y el Victron Ethernet Remote (VER), el Color Control GX almacena todos los datos localmente cuando se producen interrupciones en la red. Tan pronto como se restaure la conexión con el Portal en línea VRM, enviará automáticamente todos los datos guardados al portal. Los datos pueden analizarse en <https://vrn.victronenergy.com>.
- El Remote VEConfigure todavía no es compatible con el Color Control GX. Se espera que esta función esté disponible en el 1T de 2015. Será incluso mejor que el VGR2 y el VER: se podrán cambiar los asistentes y modificar sus ajustes.
- El sitio web local, tal y como lo presenta el VER, todavía no es compatible.
- El Color Control GX no dispone de módem GPRS: no se puede insertar una tarjeta SIM en el Color Control GX. En su lugar, se puede utilizar un router GPRS o 3G. Consulte el [blog sobre routers 3G](#) y consumo de datos.

Información adicional

Para obtener ayuda con la instalación, lea el [manual Color Control GX](#) y visite la [página Preguntas Frecuentes](#).



Color Control GX

Versión de firmware v1.13

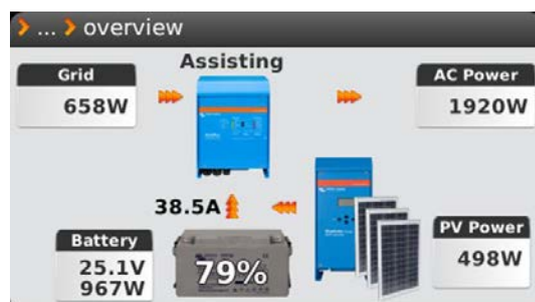
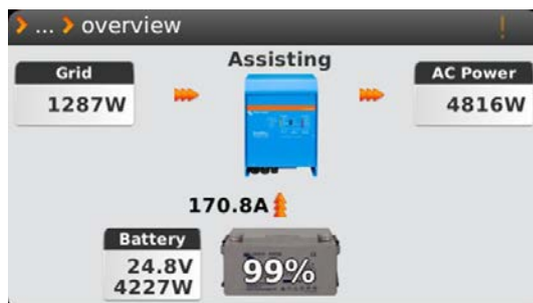
www.victronenergy.com

Color Control GX			
Rango de tensión de la fuente de alimentación	9 – 70 V CC		
Consumo de corriente	12 V CC	24 V CC	48 V CC
Desconectado	0 mA	0 mA	0mA
Pantalla apagada	140mA	tbm	tbm
Pantalla intensidad mínima	160mA	tbm	tbm
Pantalla intensidad máxima	245mA	tbm	tbm
Contacto sin tensión	3 A / 30 V CC / 250 V CA (Normalmente abierta)		
Comunicación de datos			
VE.Direct	2 puertos VE.Direct separados – aislados		
VE.Can	2 tomas RJ45 en paralelo – aisladas		
VE.Bus	2 tomas RJ45 en paralelo – aisladas		
USB	2 puertos host USB – no aislados		
Ethernet	Toma RJ 45 10/100/1000MB – aislada excepto el apantallado		
Otros			
Dimensiones externas (al x an x p)			
Rango de temperatura de trabajo	-20 a +50 °C		

Resumen - Multi con inversor FV en salida (Hub-2)



Resumen - Multi



Resumen - Multi con MPPT 150/70

Menú principal



Notificaciones de alarma

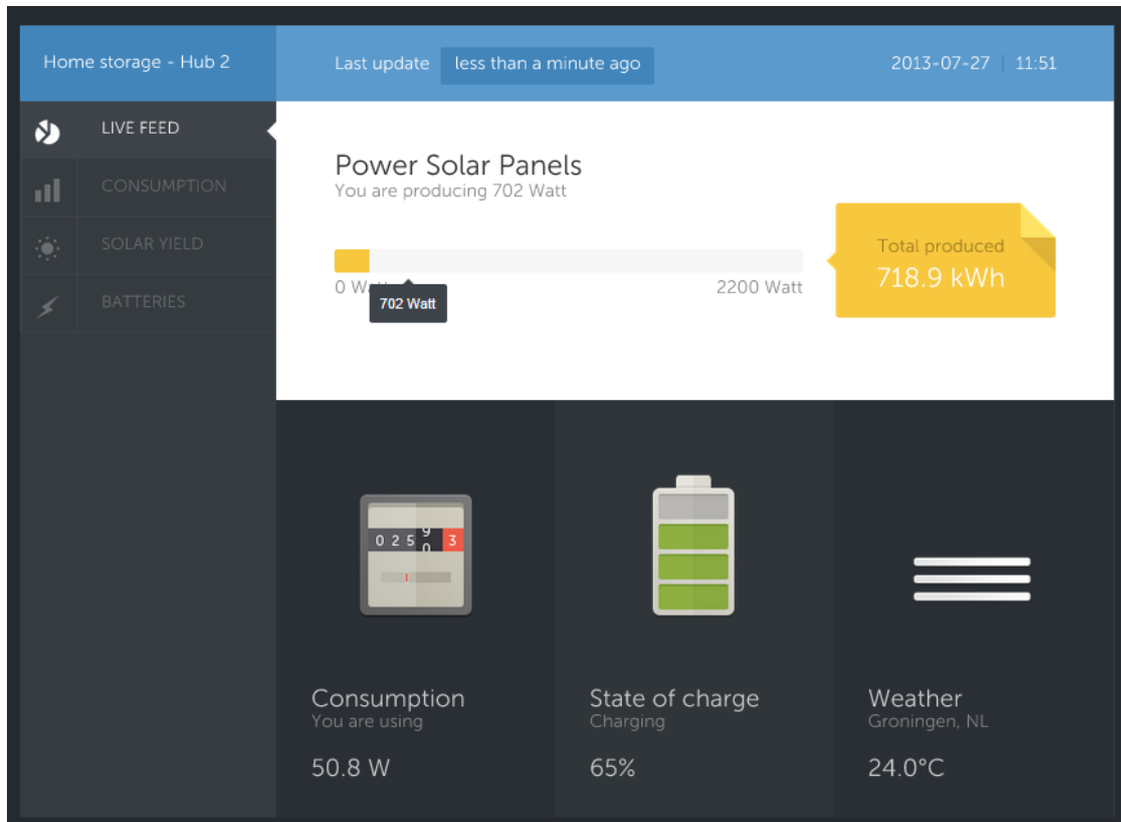


Color Control GX

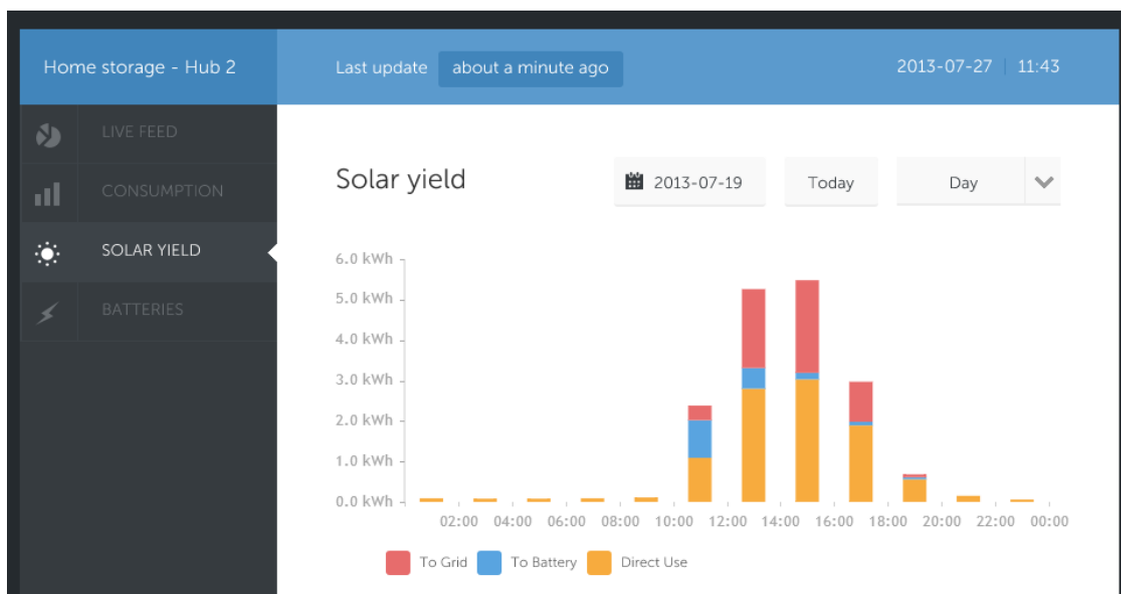
Versión de firmware v1.13

www.victronenergy.com

Panel de mandos VRM – señal directa



Panel de mandos VRM – Distribución de producción solar



Color Control GX

Versión de firmware v1.13

www.victronenergy.com

Esquema del Color Control GX

