

Victron Color Control GX

Ficha técnica

Instalación: superficie

Construcción: PC

Medidas: 130x120x28mm

Garantía: 2 años

Rango de temperatura: -20° a +50°

Tensión nominal: 9-70V CC

Código proveedor: BPP010300100R

Precio

572,89 € IVA incluido



Descripción

Victron Color Control GX

El Victron Color Control GX ofrece un control y monitorización intuitivos de todos los sistemas eléctricos de Victron. Pueden conectarse diferentes dispositivos como inversores, inversores-cargadores, cargadores solares MPPT, monitores de baterías, etc. Se puede decir que es el centro de comunicaciones de nuestra instalación solar. El monitor Victron Color Control GX ofrece información en tiempo real y le permite controlar todos los productos conectados a él. Por otro lado tiene configuración para varios idiomas. También puede utilizar el CCGX como una pasarela Modbus-TCP hacia todos los productos Victron conectados. Para finalizar, indicar que este equipo está fabricado con los más altos estándares de calidad.

** La imagen podría no coincidir con el producto*

Si no tenemos disponibilidad en 24h, podremos conseguirlos en 48h-72h. Consúltenos!

Ventajas y características del Victron Color Control GX

- Conexión de Portal en línea VRM
- Consola remota en el VRM
- Arranque/parada automática del generador.
- El corazón del ESS - Sistema de almacenamiento de energía
- Registro de datos

- Conexión a internet
- Actualización del software automático cuando se conecta a internet
- Sistema operativo integrado Venus OS de Linux
- Fabricado con los más altos estándares de calidad.

Productos compatibles con el Victron Color Control GX

- Multis y Quattros, incluidos los sistemas trifásicos y de fase dividida. Seguimiento y control (On/Off y limitador de corriente). Es posible cambiar la configuración (sólo de forma remota a través de Internet, no sin conexión a Internet).
- Cargadores solares BlueSolar MPPT con puerto VE.Direct.
- BlueSolar MPPT 150/70 y el MPPT 150/85 con puerto VE.Can.
- SmartSolar MPPT 150/70 y el MPPT 150/100 con puerto VE.Can. Si se utilizan varios BlueSolar MPPT o SmartSolar MPPT con VE.Can en paralelo, se mostrará toda la información combinada. Consulte también nuestro blog sobre sincronización de varios cargadores solares MPPT 150/70.
- La familia BMV-700 puede conectarse directamente a los puertos VE.Direct del CCGX. Para ello, utilice el cable VE.Direct.
- La familia BMV-600 puede conectarse a los puertos VE.Direct del CCGX. Se requiere un cable accesorio.
- Lynx Ion + Shunt
- Shunt Lynx VE.Can
- Cargadores de batería Skylla TG
- Monitores de depósito NMEA 2000
- 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.
- Inversores FV Fronius

Especificaciones técnicas Victron Color Control GX

PowerControl y PowerAssist Sí Conmutador de transferencia (A) 50 A Corriente máxima de entrada CA 50 A Salida Auxiliar Sí (32 A) INVERSOR Rango de tensión de entrada(VCC) 48V – 38-66 V Salida Tensión de salida: 230 VAC \pm 2% Frecuencia: 50 Hz \pm 0,1% Potencia cont. de salida a 25°C (VA) 5000 VA Potencia cont. de salida a 25°C (W) 4000 W Potencia cont. de salida a 40°C (W) 3700 W Potencia cont. de salida a 65°C (W) 3000 W Balance neto máximo aparente (corriente retornada a la red) 5000 VA Pico de potencia (W) 9000 W Eficacia máxima (%) 96 % Consumo en vacío (W) 18 W Consumo en vacío en modo de AES (W) 12 W Consumo en vacío en modo de búsqueda (W) 2 W CARGADOR Entrada CA Rango de tensión de entrada: 187-265 VCA Frecuencia de entrada: 45 – 65 Hz Tensión de carga de 'absorción' (V CC) 57.6 V Tensión de carga de "flotación" (V CC) 55.2 V Modo de almacenamiento (V CC) 52.8 V Máxima corriente de carga de la batería (A) 70 A Sensor de temperatura de la batería Sí GENERAL Interfaces BMS-Can, USB, Ethernet, VE.Direct, Wi-Fi Sensor de CA externa (opcional) 100A

Relé programable Sí Protección a – g Puerto de comunicación VE.Bus Para funcionamiento paralelo y trifásico, supervisión remota e integración del sistema Puerto de comunicaciones de uso general Sí, 2 puertos ON/OFF remoto Sí Rango de temperatura de trabajo -40 a + 65°C (refrigerado por aire) Humedad máx 95 % sin condensación CARCASA Material y color Acero (azul RAL 5012) Grado de protección IP 22 Conexión de la batería Pernos M8 Conexión 230 V CA Bornes de tornillo de 13 mm² (6 AWG) Peso (kg) 30 kg Dimensiones (al x an x p en mm.) 565 x 323 x 148 mm ESTÁNDARES Seguridad EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2 Emisiones / Inmunidad EN 55014-1, EN 55014-2 EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3 IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3 Sistema de alimentación ininterrumpida IEC 62040-1

Comprar Victron Color Control GX BPP010300100R

En DivisionLED diferenciamos los inversores-cargadores solares para fotovoltaica según su finalidad y capacidad. Así pues contamos con los mejores precios en la venta online de Victron Color Control GX.

Precio de Victron Color Control GX barato

En DivisionLED trabajamos con las mejores y más fiables marcas en renovables. Tenemos GRANDES DESCUENTOS en Victron Color Control GX EN OFERTA para que pueda realizar sus instalaciones de una manera profesional a un **precio muy bajo en su Victron Color Control GX**.

¿Dónde comprar Victron Color Control GX en oferta?

Puedes comprar Victron Color Control GX online en DivisionLED tu tienda online de renovables, climatización y electricidad. Disponemos de una amplia gama de inversores-cargadores solares para tu instalación doméstica. Si tienes alguna duda, nuestro equipo de profesionales le podrá ayudar en lo que necesite. Consulte nuestro *catalogo de equipos de monitorización fotovoltaicos precios en oferta* o nuestra tarifa de precios de Victron Color Control GX.

Venta de Victron Color Control GX BPP010300100R en Rebajas

En DivisionLED tenemos las mejores marcas del mercado en equipos de monitorización solares como son los de **VICTRON ENERGY en oferta**.

Por otro lado, tenemos todo tipo de accesorios de energía solar, inversores, inversores/cargadores o fusibles y portafusibles BUC para la protección de sus instalaciones en nuestra sección de renovables a este producto. Con el Victron Color Control GX podrás realizar tus instalaciones de una manera profesional. Aparte en DivisionLED somos expertos profesionales en el sector y nuestro personal podrá asesorarte en lo que necesites.

Igualmente indicar que los **equipos de monitorización solar Victron Energy** con la máxima calidad y son líderes en el mercado.

Visita nuestra sección de renovables y descubre los diferentes componentes que se encuentran en ella.