









COLOR CONTROL

Bornay =



Victron Energy Color Control



Victron Energy Color Control IOS APP

El Color Control proporciona información intuitiva y monitorización de los diferentes productos conectados a el. La lista de productos Victron que se pueden conectar es amplia: Inversores, Multis, Quattro's, MPPT 150/70, BMV 600, BMV 700, Skylla-i, Lynx Ion ...

Portal online VRM

Además del control y monitorización de su instalación en el Color Control GX, la información también se vuelca en nuestros website gratuito de monitorización, el portal online VRM. Para ver una demo del portal online VRM, puede visitar la web https://vrm.victronenergy.com.

El Color control tiene posibilidades ilimitadas. Implementar todas las ideas y deseos de los clientes puede llevar años. Son muchas las funcionalidades que todavía no están disponibles pero que se implementarán en futuras actualizaciones del firmware, las cuales son gratuitas

Las actualizaciones se realizarán automáticamente si el equipo está conectado a internet, o a través de un lápiz USB ó tarjeta microSD.

Productos compatibles.

- Multi, sistemas monofásicos ó trifásicos. Monitorización y control (on/off y limitador de corriente. La programación del Multi todavía no está disponible
- Quattro's, sistemas monofásicos ó trifásicos, con similares limitaciones a las del Multi y algunas específicas del Quattro como visualizar que salidas están activas, tampoco disponibles.
- BlueSolar MPPT 150/70. La producción solar se visualiza en la pantalla y todos los parámetros se registran en el portal online VRM, donde se muestra toda la información. Si existen multiples reguladores en paralelo, se mostrará como una
- La familia BMV-600 puede conectarse al Color Control a través de los puertos VE.Direct con el correspondiente cable.
- La familia BMV-700 puede conectarse al Color Control a través de los puertos VE.Direct con el correspondiente cable.
- Los reguladores BlueSolar MPPT con puerto VE.Direct (70/15, 75/15, 100/15, 75/50) pueden conectarse al Color Control a través de los puertos VE.Direct. Si se conectan varias unidades aparecerán como reguladores independientes.
- Se puede conectar un GPS USB para facilitarnos localización y velocidad en el display, monitorizando la posición del equipo permanentemente. El mapa del portal online VRM mostrará la última posición.
- Lynx Ion BMS
- Lynx Shunt VE.CAN

DESCARGAS

CATÁLOGO GENERAL 2020

PDF Catalogo-Bornay-0520.pdf

Tamaño archivo: 21.51 MiB