



Controles de carga de Combo Gen 4.0

ComboCC Gen 4.0

Los Combo CC Gen 4.0 son el conjunto más completo de controles de carga solar aptos para la iluminación solar en carreteras principales, medianas y pequeñas tanto para aplicaciones híbridas como fuera de la red. Su alta eficacia de sistema, diseño optimizado y larga vida útil aseguran menores costos de propiedad. Configurables y de fácil operación con monitoreo remoto y listos para el control.

Beneficios

- Tres plataformas diferentes: 200 Wp, 400 Wp y 600 Wp.
- Disponible en opciones híbridas y fuera de la red.
- Puede operar luminarias de 5000 a 24,000 lúmenes para una gran variedad de días autónomos y aislamiento solar.
- El driver LED integrado permite una eficacia del sistema de hasta 170 lúmenes por Watt.
- Módulos de protección y control integrados.
- Programación y configuración in situ con GUI para el panel, la batería y el perfil de regulación de intensidad.
- Carcasa impermeable de metal con varias capas protectoras.

Características

- Compatibles con las luminarias solares Gen 4.0 (BRP38x/39x)
- Disponible en opciones híbridas y fuera de la red
- El tipo de batería, voltaje, capacidad, potencia de LED, pasos de regulación de intensidad y capacidad del panel de PV son configurables.
- Carcasa IP65 con conectores IP67, RH 95 %
- IEC62109-1, IEC61547, CISPR15, IEC62093, IEC61347-2-13, EN50530, IEC62384

Aplicaciones

- Conjunto de luces viales solares Gen 4.0 no integral.

ComboCC Gen 4.0

Versions



Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
911401809002	OCU Gen4 MPPT Combo Charge Controller	Sí
911401809102	Profiling tool for OCU GEN4	-

Order Code	Full Product Name	Regulable
919415811127	ZJS401 CCC 200Wp 12V RS SOLAR	Sí

