



# ComboCC Gen 4.0

## ZJS401 CCC 200Wp 12V RS SOLAR

Combo CC Gen 4.0 es la gama más completa de controladores de carga solar adecuados para la iluminación solar en carreteras principales, intermedias y secundarias, en aplicaciones híbridas y fuera de la red. La alta eficacia del sistema, el diseño optimizado y la larga duración reducen el coste de propiedad. Son controlables, configurables y fáciles de utilizar y permiten la supervisión remota.

### Datos del producto

Información general	
Driver incluido	Sí
Periodo de garantía	2 años
Datos técnicos de la luz	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	170 lm/W
Operativos y eléctricos	
Tipo de batería	Múltiple
Tipo de controlador de carga	MPPT
Potencia del controlador de carga	50 W
Kit de conexión de cables	Excluido
Cable	Conectores: carga, panel PV, batería, NTC, RMU, interfaz HCU
Tipo de conexión de red	Fuera de la red e híbrido (cargador híbrido independiente)
Surge Protection (Common/Differential)	Protección contra sobretensiones en la entrada PV hasta 1 kV de modo diferencial kV
Controles y regulación	
Regulable	Sí

Interfaz de control	RS-485
Ejemplo de regulación solar	Configurable
Mecánicos y de carcasa	
Longitud global	138 mm
Anchura global	111 mm
Altura global	49.5 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	50 x 111 x 138 mm
Código de protección de entrada	IP65 [Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua]
Peso neto (pieza)	1,100 kg
Aprobación y aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	ZJS401 CCC 200Wp 12V RS SOLAR
Nombre completo del producto	ZJS401 CCC 200Wp 12V RS SOLAR
Código de pedido	919415811127
Código 12NC	919415811127
Cantidad por paquete	1

## ComboCC Gen 4.0

EAN/UPC - Producto/Caja 8719514512153

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 10

Embalaje con código EAN/UPC

8719514512153

### Plano de dimensiones

