



ComboCC Gen 4.0

ZJS403 CCC 600 12V/24V

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		Código de protección de entrada		IP67 [Hermética al polvo, estanca al agua]
Driver incluido	Sí	Peso neto (pieza)	1,350 kg	
Periodo de garantía	3 años			
Datos técnicos de la luz		Aprobación y aplicación		
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	160 lm/W	Marca CE	Sí	
		Conforme con EU RoHS	Sí	
		Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +60 °C	
Operativos y eléctricos		Datos de producto		
Tipo de batería	Múltiple	Nombre de producto del pedido	ZJS403 CCC 600 12V/24V	
Tipo de controlador de carga	MPPT	Nombre completo del producto	ZJS403 CCC 600 12V/24V	
Potencia del controlador de carga	180 W	Full EOC	872016952146999	
Tipo de conexión de red	Fuera de la red	Código de pedido	52146999	
		Código 12NC	911401822702	
Controles y regulación		Cantidad por paquete	1	
Regulable	Sí	EAN/UPC - Producto/Caja	8720169521469	
Interfaz de control	Mando a distancia por infrarrojos	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	8	
		Embalaje con código EAN/UPC	8720169521469	
Mecánicos y de carcasa				
Longitud global	200 mm			
Anchura global	87,8 mm			
Altura global	42,5 mm			
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	43 x 88 x 200 mm			

ComboCC Gen 4.0

Plano de dimensiones

Mechanical Drawing without Hybrid PSU

Dimensions : 200*87.2*42.5
Installation hole diameter (mm) ø3

