## Fuera de la red 12v / 24v / 36v / 48v dc cargador solar controlador 20A



La serie eSmart3 es la tercera generación del controlador eSmart mppt, combinada con la segunda generación de alta eficiencia de conversión, pantalla LCD retroiluminada, modo de control, formas de conexión, estructura interna, etc., también optimiza los siguientes puntos:

- 1. Aumentar todo tipo de función de protección para ser utilizado más tranquilizador.
- 2. Agregue el muestreo de CARGA que se usará más claramente de la carga de salida.
- 3. Voltaje de entrada fotovoltaica más amplio que eSmart2, por lo que es adecuado para más tipos de módulos fotovoltaicos
- 4. Reduzca el autoconsumo estático de reserva, el ahorro de energía y más simplemente para sistemas pequeños.

¡Elige eSmart3, más inteligente en la vida!





#### caracteristicas:

- 1. Tiene un algoritmo MPPT eficiente, una eficiencia MPPT ≥99.5% y una eficiencia del convertidor de hasta el 98%.
- 2. Modo de carga: tres etapas (corriente constante, voltaje constante, carga flotante), prolonga la vida útil de las baterías.
- 3.Cuatro tipos de selección de modo de carga: ON / OFF, control de voltaje de PV, control de tiempo dual, control de tiempo de PV +.

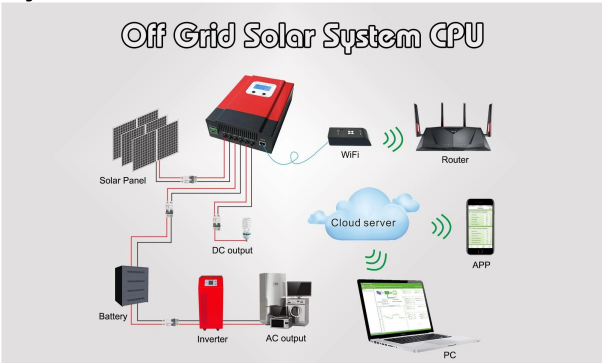
Reconocimiento automático del voltaje del sistema 4.Battery.

- 5. El usuario puede seleccionar tres tipos de ajustes de parámetros de la batería de plomo-ácido (Seal \ Gel \ Flooded) que se utilizan comúnmente, y el usuario también puede personalizar los parámetros para otras cargas de batería.
- 6. Tiene una función de carga de limitación de corriente. Cuando la potencia del PV es demasiado grande, el controlador mantiene automáticamente la potencia de carga y la corriente de carga no excederá el valor nominal.
- 7. La función de pantalla LCD de alta definición para verificar los datos de funcionamiento del dispositivo y el estado de trabajo, también puede admitir la modificación del parámetro de pantalla del controlador.
- 8. Comunicación RS485, podemos ofrecer un protocolo de comunicación para la gestión integrada y el desarrollo secundario del usuario conveniente.
- 9. Support monitoreo de software para PC y módulo WiFi para realizar el monitoreo de la nube de aplicaciones.
- 10.CE, RoHS, certificaciones FCC aprobadas, podemos ayudar a los clientes a aprobar diversas

### certificaciones.

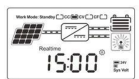
También se pueden proporcionar 11.3 años de garantía y 3  $\sim$  10 años de garantía extendida.

# Diagrama de conexión del controlador MPPT

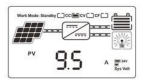


Parámetros Display & Información de configuración



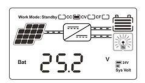


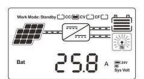


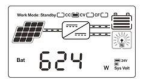


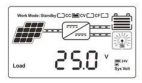


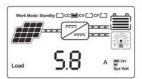


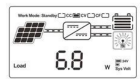


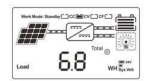


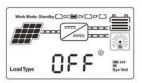




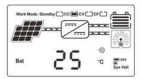










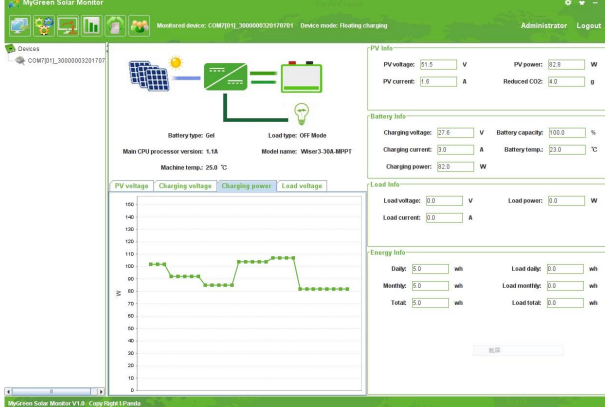


Información de la pantalla LCD



Configure el tipo de batería y el modo de control de CARGA.

Software superior de la computadora y & Software de prueba



Software de PC\_SolarEagle

## **Parámetro**

	se	rie eSmart3	20A		
Categoria de producto	Propiedades del controlador		MPPT (seguimiento del punto de máxima potencia)		
	Eficiencia MPPT		≥99.5%		
	Energía de reserva		0.5W ~ 1.2W		
	Voltaje del sistema		Reconocimiento automático		
	Método de disipación de calor		Ventilador inteligente de refrigeración		
	Voltaje de entrada Max.PV (VOC)		DC150V	Iniciar el punto de voltaje Voltaje de la batería + 3V de carga	
Características de	Punto de protección de baja tensión de entrada		Voltaje de la batería + 2V		
entrada	Punto de protección de sobretensión.		DC150V	1	
		Sistema de 12V	260W	1	
	Potencia	Sistema de 24V	520W	1	
	fotovoltaica nominal	Sistema de 36V	780W	1	
		Sistema de 48V	1040W		
		Tipos de baterías seleccionables	Acido de plomo sellado, Batería de gel, Inundada	(También se	
(Batería de gel por defecto) as de		pueden definir otros tipos de baterías	j		
Corriente nominal de carga 20		0A			
Método de carga 3 etapas: corriente constante (carga rápi		oida) - carga constante de voltaje flotante			
	Voltaje de carga		Lo mismo que el voltaje de la batería.		
CARGA	Corriente nominal de carga		40A		
CARACTERÍSTICAS	Modo de control de carga		Modo encendido / apagado, modo de control de voltaje de PV, modo de control de tiempo dual, modo de control de tiempo PV +		
Mostrar & Comunicación	Modo de visualización		Pantalla de retroiluminación de código de segmento LCD de alta definición		
	Modo de comunicacion		Puerto RJ45 de 8 pines / RS485 / monitoreo de software de PC de soporte / soporte de módulo WiFi para realizar el monitoreo de la nube de la APP		
Otros parametros	Proteger la función		Entrada / salida sobre \ bajo protección de voltaje, Prevención de la conexión de protección inversa, protección de desprendimiento de batería, etc.		
	temperatura de operacion		-20 °C ~ + 50 °C		
	Temperatura de almacenamiento		-40 °C ~ + 75 °C		
	IP (protección de ingreso)		IP21		
	Max. tamaño de conexión		20mm2		
	Peso neto / kg)		2.3		
	Peso bruto (kg)		3	]	
	Tamaño del producto [mm[]		240 * 168 * 66	]	
	Tamaño de embalaje (mm)		289 * 204 * 101		

#### Observación:

- 1. Arriba están los parámetros estándar de la compañía; Cualquier modificación, por favor visite nuestro sitio web oficial;
- 2. Podemos personalizar 72V / 96V y otros controladores MPPT no convencionales para clientes especiales, proporcionar servicios de OEM y ODM.