

CONTROLADOR DE CARGA EPEVER VSAU



Información general

El controlador ViewStar AU es un controlador de carga PWM con pantalla LCD incorporada que adopta la técnica digital más avanzada. Los múltiples modos de control de carga permiten que se pueda utilizar ampliamente en sistemas solares domésticos, señales de tráfico, lámparas solares, etc.

Características

- Adopta componentes de alta calidad de ST, IR e Infineon, lo que asegura la vida útil del producto durante su uso.
- Los terminales tienen certificación UL y VDE, haciéndolo un producto más seguro y confiable.
- El controlador puede trabajar continuamente a plena carga dentro del rango de temperatura ambiente de -25 a 55 °C
- Carga PWM inteligente: Bulk / Boost / Igualación / Flotación
- Soporta 3 opciones de batería: Sellado, Gel e Inundado.
- Diseño de pantalla LCD, que muestra dinámicamente los datos operativos y las condiciones de trabajo del dispositivo.
- Doble puerto USB de carga para alimentación de equipos electrónicos.
- Función de estadísticas de energía.
- Función de compensación de temperatura de la batería.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VS3024AU	VS6024AU	VS3048AU	VS4548AU	VS-6048AU
Tensión nominal del sistema	12/24VCD Automática		12/24/36/48VCD Automática		
Rango de voltaje de entrada de la batería	9V~32V		9V~64V		
Corriente máxima nominal	30A	60A	30A	45A	60A
Max. Voltaje de circuito abierto fotovoltaico	50V		96V		
Tipo de Batería	Sellado (predeterminado) / Gel / Inundado				
Igualación de carga	Sellado: 14.6V / Gel: No / Inundado: 14.8V				
Bulk (Voltaje de carga)	Sellado: 14.4V / Gel: 14.2V / Inundado: 14.6V				
Flotación (Voltaje de carga)	Sellado / Gel / Inundado: 13.8V				
Reconexión bajo voltaje	Sellado / Gel / Inundado: 12.6V				
Desconexión bajo voltaje	Sellado / Gel / Inundado: 11.1V				
Autoconsumo	≤9.2mA/12V;≤11.7mA/24V; ≤14.5mA/36V;≤17mA/48V				
Salida USB	5VDC/2.4A(Total)				
Compensación por temperatura	-3mV/°C/2V (25°C)				
Humedad relativa	≤95%, N.C.				
Protección sello	IP30				
Toma de tierra	Positivo común				
Temperatura ambiente de trabajo	-25°C~+ 55°C (El producto puede trabajar continuamente a plena carga)				
Dimensiones (mm)	181x100.9xx59.8	214x128.7x72.2	181x100.9xx59.8	194×118.4×63.8	214x128.7x72.2
Peso	0.55kg	1.02kg	0.58kg	0.88kg	1.04kg