

Instrucciones de manejo

Regulador de carga solar

10.10 A / 8.8 A / 6.6 A



Fabricado conforme a la norma DIN EN ISO 9001:2000

¡Por favor lea estas instrucciones completamente antes de proceder a la instalación!

1. Acerca de estas instrucciones

Estas instrucciones de manejo forman parte del producto. Lea detenidamente las instrucciones de servicio antes de usar, consérvelas durante toda la vida útil del producto y entréguelas a todos los propietarios o usuarios sucesivos del producto.

Este manual describe la instalación, el funcionamiento, el manejo y el mantenimiento del regulador de carga solar. Estas instrucciones de manejo están dirigidas a los clientes finales. En caso de dudas, consulte a un especialista.

2. Seguridad

Sólo utilizar el regulador de carga solar en sistemas FV para la carga y la regulación de baterías de plomo y ácido conforme a estas instrucciones de manejo y a las especificaciones de carga del fabricante de la batería.

Sólo personal capacitado podrá conectar el regulador de carga a las cargas locales y a la batería y conforme a las regulaciones aplicables. Seguir las instrucciones de manejo e instalación de todos los componentes del sistema FV. No se puede conectar al regulador de carga solar ninguna otra fuente de energía diferente a un generador solar. Seguir las prescripciones generales y nacionales en materia de seguridad y de prevención de accidentes. Mantener a los niños alejados de los sistemas FV. No utilizar el regulador de carga solar en entornos polvorientos, cerca de disolventes ni donde puedan aparecer gases y vapores inflamables. Evitar la presencia de chispas, llamas o fuego abierto en la proximidad de las baterías. Colocar la batería sólo en lugares bien ventilados. Comprobar regularmente el proceso de carga. Seguir las instrucciones de carga del fabricante de la batería. Enjuagar inmediatamente con abundante agua las salpicaduras de ácido que se hayan producido sobre la piel o la ropa. Acudir a un médico..

No utilizar el regulador de carga solar cuando parezca que no funciona. El regulador de carga solar o los cables conectados están a simple vista sueltos o dañados. En estos casos, retirar inmediatamente el regulador de carga solar de la batería y los módulos solares.

3. Funciones

El regulador de carga solar controla el estado de carga del banco de baterías, controla el proceso de carga y controla la conexión/desconexión de los consumidores. De esta forma se optimiza el uso de la batería y se amplía de forma significativa su vida útil.

Las siguientes funciones de protección forman parte de la función básica del regulador: protección contra sobrecarga, protección contra descarga total, protección contra subtensión de la batería, protección contra la inversión de corriente del módulo solar.

4. Instalación

4.1 Requisitos del lugar de montaje

No montar el regulador de carga en la intemperie, ni en recintos húmedos. No exponer el regulador de carga solar a la luz solar directa ni a otras fuentes de calor. Proteger el regulador de carga solar contra el ensuciamiento y la humedad.

Montar en posición vertical en la pared (hormigón) sobre una superficie no inflamable. Mantener una distancia mínima de 10 cm a objetos situados encima y debajo del regulador para una libre circulación de aire. Fijar el regulador de carga lo más cerca posible a la batería (distancia de seguridad mínima 30 cm).

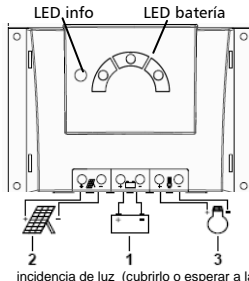
4.2 Fijación del regulador de carga solar

Trasladar a la pared los huecos de fijación del regulador de carga. Perforar 4 huecos de Ø 6 mm e insertear espigas. Fijar el regulador de carga en la pared con 4 tornillos alomados M4x40 (DIN 7996) y con las aberturas para los cables hacia abajo.

4.3 Conexión

Utilizar un tamaño de cable adecuado para el corriente nominal del regulador de carga, p.ej., 6 mm² para 10A, 5 mm² para 8A, 4 mm² para 6A, 3 mm² para 5A para una longitud de cable de 10 m. Conectar un fusible externo de 20 A adicional (no incluido en el suministro) al cable de conexión de la batería, cerca del polo de la batería. El fusible externo evita cortocircuitos en las líneas eléctricas.

Los módulos solares generan electricidad cuando son expuestos a la luz. También están bajo máxima tensión cuando el nivel de la incidencia de luz es bajo. Proteger el módulo solar durante la instalación contra la incidencia de luz, p. ej. cubrirlo. No tocar nunca finales de cable no aislados. Utilizar solamente herramientas aisladas. Garantizar que todas los consumidores que se vayan a conectar estén apagados. En caso necesario, quitar el fusible. El orden de conexionado descrito abajo debe respetarse sin falta.



Primer paso: Conectar la batería

Conectar con la polaridad correcta en la pareja de bornes del medio (con el símbolo de la batería) los cables de conexión de la batería en el regulador de carga.

Quitar el fusible externo, si se encuentra presente. Conectar el cable de conexión de la batería A+ al polo positivo de la batería. Conectar el cable de conexión de la batería A- al polo negativo de la batería. Poner de nuevo el fusible externo en el cable de conexión de la batería.

Si la polaridad de la conexión es correcta, el LED info se enciende de color verde.

Paso dos: Conectar el módulo solar

Asegurar que el módulo solar está protegido contra la incidencia de luz (cubrirlo o esperar a la noche).

Asegurar que el módulo solar no supera la corriente de entrada máxima admisible. Primero conectar el cable de conexión del módulo solar M+ en la pareja de bornes izquierda del regulador de carga (con el símbolo del módulo solar) con la polaridad correcta, entonces el cable M-. Retirar la cubierta del módulo solar.

Paso tres: Conectar los consumidores

Primero conectar el cable de conexión del consumidor L+ en la pareja de bornes derecha (con el símbolo de la lámpara) con la polaridad correcta, entonces el cable L-. Aplicar los fusibles de los consumidores o encender los consumidores.

Indicaciones: Aquellos consumidores que no deben desconectarse por la protección contra descarga total del regulador de carga (p. ej. iluminación de emergencia, radio), se conectarán directamente a la batería. Consumidores con un consumo de corriente más alto que la salida de corriente pueden conectarse directamente a la batería. Sin embargo, en este caso no se activará la protección contra descarga total del regulador de carga. Además, los consumidores conectados así deben protegerse por separado.

Paso cuatro: Trabajos de finalización

Aplicar dispositivos de descarga de tracción en todos los cables cerca del regulador de carga (distancia aprox. 10 cm).

5. Indicadores LED

| LED | Estado | Significado |
|-------------------------|---|---|
| LED info | Se enciende de color verde | Operación normal |
| | Parpadea lentamente de color rojo * | Fallo del sistema - corriente de carga excesiva - sobrecarga / cortocircuito - sobrecalentamiento Junto con el LED rojo: - tensión de la batería muy baja Junto con el LED verde: - tensión de la batería demasiado alta |
| LED de batería rojo | Parpadea rápido* | Batería vacía, advertencia previa de desconexión por subtensión, consumidores todavía activados |
| | Parpadea lento * | Protección de descarga total activa (LVD), consumidores desconectados |
| LED de batería amarillo | Se enciende | Batería con poca carga, consumidores activados |
| | Parpadea lentamente de color amarillo * | El punto de reconexión LVD aún no se ha alcanzado, los consumidores siguen desconectados |
| LED de batería verde | Se enciende | Batería en buen estado |
| | Parpadea deprisa de color verde * | Batería llena, regulación de carga activa |

*parpadea lento: 0,4 Hz: 4 veces en 10 segundos, parpadea rápido: 3 Hz: 3 veces en 1 segundo

6. Puesta a tierra

En instalaciones aisladas la puesta a tierra de los componentes puede ser innecesaria, poco usual e incluso prohibida por disposiciones nacionales (p. ej. DIN 57100 parte 410: Prohibición de puesta a tierra de circuitos eléctricos de protección de baja tensión). Solicitar asistencia técnica a su distribuidor.

7. Protección contra rayos

Para instalaciones que están expuestas a un alto riesgo de sufrir daños por sobretensión, recomendamos para evitar fallos colocar una puesta a tierra externa adicional / protección de sobretensión.

Solicitar asistencia técnica a su distribuidor.

8. Mantenimiento

El regulador de carga solar no necesita mantenimiento.

Todos los componentes del sistema FV deben comprobarse como mínimo una vez al año, de acuerdo con las indicaciones de los respectivos fabricantes. Asegurar la ventilación del disipador de calor. Comprobar los dispositivos de descarga de tracción. Comprobar que las conexiones estén firmemente instaladas. Apretar los tornillos, si hace falta. Comprobar si existe corrosión en los bornes.

9. Errores y su corrección

No hay visualización: Comprobar la polaridad de la batería y el fusible externo. O la tensión de la batería es muy baja o la batería está defectuosa.

La batería no está cargada: Comprobar si el módulo solar está conectado con la polaridad correcta o si existe un cortocircuito en la entrada solar. Si la tensión del módulo solar es inferior a la tensión de la batería o si el módulo solar está defectuoso, la batería no se puede cargar.

La visualización de la batería salta rápidamente: Le tensión de la batería cambia rápidamente. Las corrientes de impulso muy grandes provocan fluctuaciones en la tensión. La batería es demasiado pequeña o está defectuosa. Solicitar asistencia técnica a su distribuidor.

Los siguientes fallos no destruyen el regulador. Tras corregir el fallo, el dispositivo continuará funcionando correctamente:

- * cortocircuitos en el módulo solar
- * cortocircuitos en la salida de los consumidores
- * polaridad inversa del módulo solar ²
- * corriente de consumo excesiva
- * polaridad inversa de la batería ¹
- * sobrecorriente en el módulo solar
- * sobretensión en la salida del consumidor
- * sobretemperatura del equipo

10. Garantía legal

De conformidad con las regulaciones legales alemanas, el cliente tiene sobre este producto una garantía legal de 2 años.

El vendedor reparará todos los defectos de fabricación y de material que se manifiesten en el producto durante el tiempo de garantía legal y que afecten al funcionamiento del mismo. El desgaste normal no representa ningún fallo.

La garantía legal no se aplicará en aquellos casos en los que el fallo sea imputable a terceros o se deba a un montaje incorrecto o una puesta en servicio deficiente, un tratamiento indebido o negligente, un transporte indebido, un esfuerzo excesivo, unos medios de producción inadecuados, unos trabajos de construcción deficientes, un terreno impropio, una utilización no conforme a lo previsto o un servicio o manejo inadecuado.

La garantía legal se aplicará solamente si el fallo se comunica inmediatamente después de ser constatado. La reclamación deberá dirigirse al vendedor. Antes de proceder a la tramitación de un derecho de garantía legal, deberá informarse al vendedor.

Para la tramitación de la garantía legal, deberá incluirse una descripción detallada del fallo, así como la factura o el albarán de entrega correspondientes. El derecho de garantía legal se hará efectivo a discreción del vendedor, mediante reparación o sustitución del producto defectuoso.

Si no fuera posible subsanar el defecto ni suministrar un equipo de repuesto, o si la reparación o el envío no se llevasen a cabo en un plazo razonable, aunque el cliente hubiese solicitado por escrito una prórroga, se pagará una indemnización por la pérdida de valor causada por el error o, si esto no satisface los intereses del cliente final, se podrá rescindir del contrato. Queda excluida cualquier otra reclamación al vendedor en base a esta garantía legal, en particular la reclamación de indemnizaciones por beneficio no obtenido, uso, así como daños indirectos, salvo que exista una responsabilidad obligatoria prescrita por la ley alemana.

11. Datos técnicos

| Steca Solsum F | 6.6F | 8.8F | 10.10F |
|---|--|------|--------|
| Características del funcionamiento | | | |
| Tensión del sistema | 12 V (24 V) | | |
| Consumo propio | < 4 mA | | |
| Lado de entrada CC | | | |
| Tensión de circuito abierto del módulo solar (con temperatura de servicio mínima) | < 47 V | | |
| Corriente del módulo | 6 A | 8 A | 10 A |
| Lado de salida CC | | | |
| Corriente de consumo | 6 A | 8 A | 10 A |
| Tensión final de carga | 13,9 V (27,8 V) | | |
| Tensión de carga reforzada | 14,4 V (28,8 V) | | |
| Tensión de reactivación (SOC/LVR) ^{*3} | > 50 % / 12,4 V ... 12,7 V (24,8 V ... 25,4 V) | | |
| Protección contra descarga total (SOC / LVD) ^{*3} | < 30 % / 11,2 V ... 11,6 V (22,4 V ... 23,2 V) | | |
| Condiciones de operación | | | |
| Temperatura ambiente | -25 °C ... +50 °C | | |
| Accesorios y construcción | | | |
| Bornes de conexión (de alambre fino/de un alambre) | 4 mm ² / 6 mm ² - AWG 12 / 9 | | |
| Grado de protección | IP 32 | | |
| Dimensiones (X x Y x Z) | 145 x 100 x 24 mm | | |
| Peso | aprox. 150 g | | |

^{*1} Solsum está protegido contra la polaridad inversa de la batería junto con consumidores protegidos contra la polaridad inversa. La polaridad inversa de la batería combinada con una polaridad inversa o un cortocircuito en el consumidor puede provocar daños en el consumidor o el regulador

^{*2} evitar la polaridad inversa en el módulo en un sistema de 24 V

^{*3} valor inferior para la corriente nominal, valor superior para la corriente más pequeña