Reguladores de carga solar Régulateur de charge solaire

Programable, para sistemas híbridos y de telecomunicaciones Programmable et destiné aux systèmes hybrides et télécommunications



Tarom 4545 (Batería/Batterie 12 V/24 V) **Tarom 4545-48** (Batería/Batterie 12 V/24 V/48 V)

Instrucciones de montaje y manejo Notice d'installation et d'utilisation

•• • • • • • •

ES			
	1	Indicaciones generales de seguridad	7
	2	Identificación	8
	3	Volumen del suministro	9
	4	Uso destinado	. 10
	5	Identificaciones	. 11
	6	Instrucciones breves	. 12
	7	Vista general del regulador	. 13
	8	Estructura del menú	. 15
	9	Instalación	. 16
	10	Realizar la primera puesta en servicio	. 30
	11	Desmontar el regulador	. 34
	12	Funciones del sistema	. 36
	13	Display (estructura, función, manejo)	. 40
	14	Funciones de control	. 45
	15	Subsanación de fallos	. 54
	16	Mantenimiento	. 61
	17	Eliminación	. 63
	18	Datos técnicos	. 64
	19	Exclusión de responsabilidad	. 71
	20	Disposiciones de garantía comercial y garantía legal	. 72
	21	Contacto	. 75
	22	Notas	. 76
FR			
	1	Consignes de sécurité générales.	80
	2	Identification	
	3	Contenu de la livraison.	
	4	Utilisation conforme	
	5	Marquages	
	6	Notice succincte	
	7	Vue d'ensemble du régulateur	
	8	Structure des menus	
	9	Installation	
	10	Réalisation de la première mise en service	
	11	Démontage du régulateur	
	12	Fonctions du système	
	13	Écran (structure, fonction et commande)	
	14	,	
	15	Élimination des dysfonctionnements	
	16	Maintenance	
	17		
	18	Caractéristiques techniques	
	10	Caracteristiques tecriniques	170

19	Clause de non-responsabilité	148
	Conditions de garantie légale et de garantie commerciale	
21	Contact	152
22	Notes	153
		•••
Apr	endix •••••••	155

Índice de contenido

2	Identificación 8		
3	Volumen del suministro	9	
4	Uso destinado	10	
5	Identificaciones	11	
	5.1 Símbolos para advertencias e indicaciones		
	5.2 Designaciones de advertencias		
6	Instrucciones breves		
7	Vista general del regulador	13	
8	Estructura del menú		
9	Instalación	16	
	9.1 Notas de seguridad	17	
	9.2 Conexiones y teclas de manejo	18	
	9.2.1 Conector RJ45 para bus maestro (⑥ en fig. 1)		
	9.2.2 Conector RJ45 para bus esclavo (⑤ en fig. 1)	18	
	9.2.3 Ranura para tarjeta microSD (④ en fig. 1)	19	
	9.2.4 Salidas de relé AUX 1, AUX 2 (⑨, ⑩ en fig. 1)	19	
	9.2.5 Conexión del sensor de temperatura TEMP (® en fig. 1)	20	
	9.2.6 Interfaz UART abierta, 3,3 V (⑦ en fig. 1)	20	
	9.2.7 Puesta a tierra funcional (® en fig. 1)	20	
	9.2.8 Teclas de manejo	21	
	9.3 Retirar/colocar las cubiertas	22	
	9.3.1 Retirar la cubierta	22	
	9.3.2 Colocación de la cubierta	22	
	9.4 Montaje del aparato		
	9.5 Establecer las conexiones eléctricas		
	9.5.1 Preparar el cable		
	9.5.2 Conexión de la batería y activación del regulador		
	9.5.3 Conexión del módulo solar		
	9.5.4 Conexión de los consumidores		
	9.5.5 Conexión de componentes opcionales		
	9.6 Realizar la primera puesta en servicio	29	
10	Realizar la primera puesta en servicio		
	10.1 Vista general	30	
	10.2 Realizar la primera puesta en servicio	30	
11	Desmontar el regulador	34	
12	Funciones del sistema	36	
	12.1 Funciones de protección		
	12.1.1 Sobrecarga del regulador	36	

	12.1.2 Sobrecalentamiento del regulador. 12.1.3 Descarga total de la batería	36 37 37 38 38
13	Display (estructura, función, manejo)	40
	13.1 Vista general (estructura del menú)	40
	13.2 Indicación de estado	40
	13.3 Indicación de estados especiales	42
	13.4 Manejo general	42
	13.5 Manejo ampliado	43
14	Funciones de control	45
	14.1 Vista general	45
	14.2 Manejo	
	14.3 Funcionalidad	48
	14.3.1 Protección contra descarga total	48
	14.3.2 Función de luz diurna	49
	14.3.3 Función de luz vespertina	50
	14.3.4 Función de luz nocturna	50
	14.3.5 Gestor de energía sobrante	51
	14.3.6 Gestor del generador	52
	14.3.7 Alarma	52
	14.3.8 Temporizador 1 4	52
15	Subsanación de fallos	54
	15.1 Mensajes de suceso	54
	15.2 Errores sin mensaje de suceso	59
	15.3 Autotest	60
16	Mantenimiento	61
	16.1 Regulador	
	16.1.1 Eliminar el polvo	
	16.1.2 Eliminar la suciedad más incrustada	61
	16.1.3 Comprobar el funcionamiento de la carga	62
	16.2 Instalación	62
17	Eliminación	63
18	Datos técnicos	64
	18.1 Regulador	
	18.2 Cable de conexión.	
	18.3 Registro de interfaces UART abiertas	
	18.3.1 Ajustes	

	18.3.2 Datos	68
19	Exclusión de responsabilidad	71
20	Disposiciones de garantía comercial y garantía legal	72
21	Contacto	75
22	Notas.	76

1 Indicaciones generales de seguridad

- Este documento es parte del producto.
- Sólo los especialistas pueden llevar a cabo las medidas descritas en estas instrucciones.
- Instalar y usar el equipo sólo después de haber leído y comprendido este documento.
- Ejecutar las medidas que se describen en el presente documento siempre en el orden indicado.
- Guardar este documento durante toda la vida útil del equipo. Entregar este documento a sucesivos propietarios y usuarios.
- Un manejo incorrecto puede reducir el rendimiento de la instalación solar o dañar componentes de la instalación.
- Si la carcasa presenta daños, no conectar el equipo a las líneas de CC.
- Poner el equipo inmediatamente fuera de servicio y desconectarlo de la batería y del módulo solar si alguno de los siguientes componentes está dañado:
 - equipo (sin funcionamiento, daños visibles, formación de humo, penetración de líquidos, etc.),
 - líneas conectadas.
 - módulo solar
 - No volver a conectar la instalación antes de
 - el equipo haya sido reparado por el distribuidor o el fabricante,
 - textvar object does not exist.
- Las salpicaduras de ácido de batería que se hayan producido sobre la piel o la ropa se deben tratar inmediatamente con lejía jabonosa y enjuagar con abundante agua. En caso de heridas, acudir inmediatamente a un médico.
- Si se han producido salpicaduras de ácido de la batería que han penetrado en los ojos, enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua y acudir al médico.
- No cubrir nunca el equipo.
- iNo abrir la carcasa: peligro de muerte! iDesaparece el derecho de garantía!
- No cambiar, retirar o hacer ilegibles rótulos o señalizaciones de fábrica.
- Seguir las instrucciones del fabricante si se conecta un aparato externo que no está descrito en este documento. Los equipos mal conectados pueden provocar daños en el regulador.
- Este equipo no es apto para
 - niños,
 - personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales.
 - personas que no disponen de las suficientes experiencias y conocimientos. a menos que hayan sido instruidos en el manejo del equipo o inicialmente supervisados por una persona responsable de la seguridad.

2 Identificación

Información general

Características	Descripción
Tipo	Tarom 4545, Tarom 4545–48
Fecha de publicación de las instruc- ciones	Z01
Dirección del fabricante	Véase 🖔 Contacto, pág. 75.
Accesorios opcionales	 sensor de temperatura externo Steca PA TS-S sensor de corriente Steca específico para el equipo conector de terminación

Display

El regulador muestra la versión del manual correspondiente al software instalado en *»Menú principal«* • *»Información«* • *»Información del sistema«* .

3 Volumen del suministro

- Tarom 4545 o Tarom 4545–48
- Instrucciones de manejo

4 Uso destinado

El regulador de carga solar, en lo sucesivo denominado *regulador* o *equipo*, sólo puede utilizarse en instalaciones fotovoltaicas aisladas para la carga y la regulación de una batería de plomo con electrolito líquido o sólido. A partir de aguí:

- El regulador no debe conectarse a la red eléctrica.
- En la conexión para módulos solares sólo pueden conectarse módulos solares.
- Los consumidores conectados deben ser compatibles con una de las siguientes tensiones en función de la batería utilizada:

Tarom 4545: 12 VDC, 24 VDC

Tarom 4545-48: 12 VDC, 24 VDC, 48 VDC

- En particular, el regulador realiza las siguientes funciones:
 - comprobar la carga de la batería
 - controlar el proceso de carga, proteger la batería de posibles sobrecargas
 - conectar y desconectar los consumidores, proteger la batería de una descarga total

5 Identificaciones

5.1 Símbolos para advertencias e indicaciones

Símbolo	Descripción	Lugar
\triangle	indicación general de peligro	Instrucciones
A	Peligro por electricidad	Instrucciones
	Leer las instrucciones antes de utilizar el producto.	Equipo
	Peligro por superficie caliente	Instrucciones, Equipo

5.2 Designaciones de advertencias

Las designaciones de advertencias que aparecen a continuación se utilizan en combinación con los símbolos incluidos en $\mbox{\ensuremath{,}} \mbox{\ensuremath{,}} \mbox{\ensu$

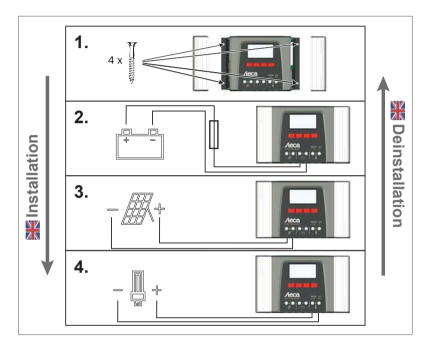
Designación de la advertencia	Descripción
Peligro	peligro inminente de muerte o lesión corporal grave
Advertencia	peligro posible de muerte o lesión corporal grave
Atención	peligro posible de lesión corporal leve o media
Aviso	posibles daños materiales
Nota	Indicación sobre el manejo del regulador o sobre el uso de las instrucciones

6 Instrucciones breves



iPELIGRO!

Peligro de muerte por electrocución. Tener en cuenta las notas de seguridad que aparecen en 🔖 9.1, pág. 17 y siguientes.



7 Vista general del regulador

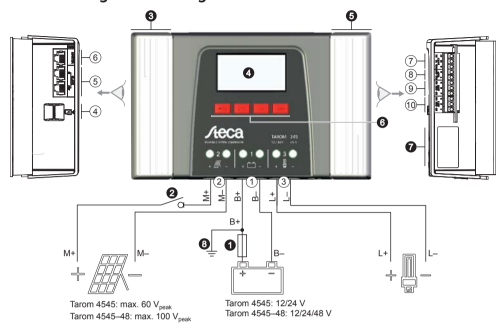


Fig. 1: Vista general de la carcasa y las conexiones

Conexiones

- Conexión de batería: bornes 1+ y 1-
- ② Conexión del módulo solar: bornes 2+ y 2-
- Salida de carga para la conexión de los consumidores: bornes 3+ y 3-
- 4 Ranura Micro SD para tarjeta microSD
- ⑤ Conectores RJ45 SLAVE IN y SLAVE OUT para el bus esclavo RS485
- © Conector RJ45 MASTER para bus maestro RS485
- ⑦ Interfaz UART abierta, 3,3 V
- ® Conexión del sensor de temperatura TEMP para Steca PA TS-S
- Salida de relé AUX 2

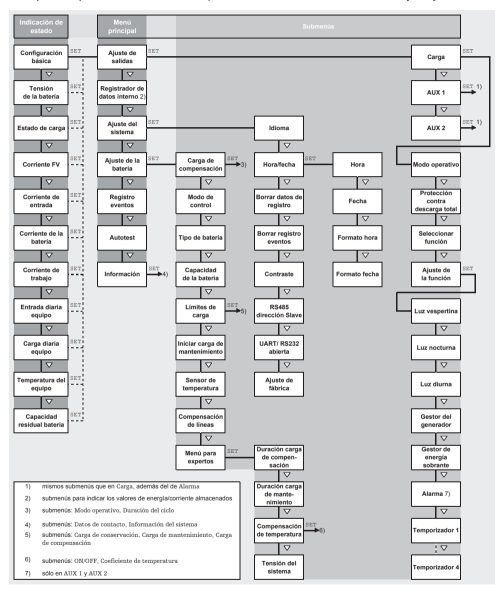
otros componentes

- Fusible externo de batería (fusible o interruptor seccionador de CC) 1) 2)
- 2 Interruptor seccionador de CC 1) 2)
- Cubierta de la izquierda
- O Display
- 6 Cubierta de la derecha
- **6** Teclas de manejo ESC, \triangle , ∇ , SET
- Placa de características
- Puesta a tierra positiva, opcional

- Salida de relé AUX 1
- 1) Para consultar datos técnicos, véase 🤄 18.1, pág. 64.
- 2) opcional, no incluido en el volumen de suministro

8 Estructura del menú.

Para que el esquema resulte lo más claro posible sólo se marcan las teclas de manejo ∇ y »SET«.



9 Instalación

A continuación se describe exclusivamente la instalación del regulador. Al instalar componentes externos (módulo solar, batería, consumidores, sensores), tener en cuenta las instrucciones del correspondiente fabricante.

Temas

- 1. Notas de seguridad
- 2. S Conexiones y teclas de manejo, pág. 18
- 3. 🍗 🖔 Retirar/colocar las cubiertas, pág. 22
- 4. 🔈 🤄 Montaje del aparato, pág. 23
- 5. **Serior Serior Serio**

9.1 Notas de seguridad



IPELIGRO!

iPeligro de muerte por electrocución! Tener en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad al llevar a cabo las medidas descritas en el apartado Instalación.

Información general

- Sólo los especialistas pueden llevar a cabo las medidas descritas en el apartado "Instalación".
- No abrir la caja del regulador.
- Las cubiertas deben estar montadas durante el funcionamiento.
- Antes de iniciar cualquier trabajo en el regulador realice siempre los siguientes pasos:
 - 1. Desconectar todos los consumidores.
 - 2. En caso de contar con él, abrir el interruptor seccionador de CC (módulo solar) y asegurarlo de manera que no pueda producirse una reconexión o cubrir el módulo solar de forma segura (para protegerlo del viento).
 - 3. Desconectar el fusible externo de la batería: retirar el fusible de su soporte o desconectar el interruptor seccionador de CC y asegurarlo de manera que no pueda producirse una reconexión.
 - 4. Desconectar los cables de la batería de ambos polos de la batería.

Cableado

- Los cables del módulo llevan tensión cuando el módulo solar está iluminado.
- Aislar los extremos abiertos de los cables con cinta aislante o bornes de araña.
- Conectar los cables de la batería, del módulo solar y de los consumidores al regulador en el orden indicado.
- Aplicar dispositivos de descarga de tracción en los cables conectados. Distancia de la descarga de tracción hacia el regulador: 200 mm.
- Conectar sólo un conductor a cada borne de conexión.
- Cables utilizados: Tener en cuenta la especificación en el apartado Datos técnicos.
- Tender los cables de manera que
 - las conexiones no puedan aflojarse accidentalmente,
 - personas no puedan pisarlos ni tropezar sobre ellos,
 - no perjudicar los dispositivos de protección contra incendios.
- Llevar a cabo toda la instalación según el grado de protección II, si la tensión en circuito abierto del módulo supera como mínimo una vez los 60 VDC en todo el rango de temperaturas.
- Observar todas las normas e instrucciones de instalación y cumplir con la legislación nacional y los valores de conexión de la empresa de suministro eléctrico regional.

Dispositivos de seguridad y conmutación

iSe requiere el montaje de un fusible de batería externo (fusible o interruptor seccionador de CC)! Para ello, tener en cuenta:

- Montar el fusible externo de la batería lo más cerca posible de la batería.
- El fusible externo de la batería debe cumplir la especificación en el apartado Datos técnicos
- El fusible externo de la batería no está incluido en el volumen de suministro.



IADVERTENCIA!

Peligro de sufrir heridas por los ácidos.

- No exponer la batería al fuego directo o a las chispas.
- Ventilar el lugar de instalación de la batería de forma suficiente. De la batería pueden desprenderse gases inflamables.
- Seguir las instrucciones de carga del fabricante de la batería.



iAVISO!

Peligro de dañar el equipo por sobrecarga.

- Respetar los datos técnicos, en particular los valores de conexión. Véase placa de características y § 18, pág. 64 y siguientes.
- Al seleccionar el módulo solar, tener en cuenta que su tensión de circuito abierto a temperaturas inferiores a los 25 °C es mayor que la indicada en la placa de características.
- Conectar solo un regulador a cada módulo solar.
- Apretar los bornes de conexión de la siguiente manera: batería, módulo solar y consumidores con 2,5 ... 4,5 Nm

9.2 Conexiones y teclas de manejo

A continuación se describen las conexiones y teclas de manejo. Sobre el display y el manejo, véase 🔖 13, pág. 40.

9.2.1 Conector RJ45 para bus maestro (@ en fig. 1)

Para funciones futuras.

9.2.2 Conector RJ45 para bus esclavo (⑤ en fig. 1)

En el bus esclavo, el regulador es uno de los 31 esclavos que puede haber como máximo. A partir de aquí:

- Pueden conectarse varios reguladores.
- Solo puede conectarse un maestro ① (fig. 2). Posibles maestros: PC o registrador de datos u otro aparato maestro de Steca apto para instalaciones aisladas.
- Cada esclavo ②, ③, ④ deberá tener una dirección propia dentro del rango de 1 a 99. Las direcciones no pueden estar duplicadas. Configurar la dirección del esclavo del regulador en »Menú principal« » »Ajuste del sistema« » »RS485 dirección Slave«.
- El maestro en un extremo del bus y el esclavo del otro extremo deben contar con una terminación ⑦; véase instrucciones sobre maestros/esclavos.
- Cable de bus ⑥: cable estándar RJ45 (cable Cat-5 Patch, 1:1, no suministrado; véase ∜ 18.2 para consultar la longitud).
- Distribución de contactos del conector RJ45: véase tabla en 🌣 9.2.1.

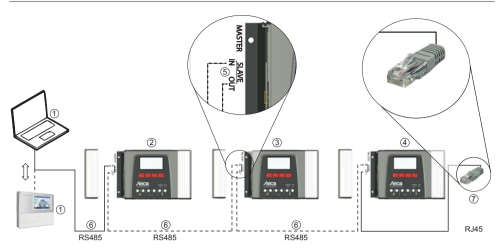


Fig. 2: Cableado del bus esclavo

9.2.3 Ranura para tarjeta microSD (4) en fig. 1)

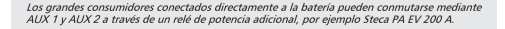
Para funciones futuras.

9.2.4 Salidas de relé AUX 1, AUX 2 (⑨, ⑩ en fig. 1)

Las salidas de relé pueden utilizarse como emisores de señales para conmutar aparatos o cargas (las cargas mediante relés de potencia externos).

Los aparatos conectados a las salidas de relés se controlan a través de las funciones de control del regulador. Distribución de contactos en las salidas de relé:

AUX 1	AUX 2	Descripción
1 (NC)	4 (NC)	Contacto de relé <i>normalmente cerrado</i> (inglés: normally closed); El contacto se encuentra cerrado cuando está desconectado.
2 (COM)	5 (COM)	Contacto de relé común (inglés: common)
3 (NO)	6 (NO)	Contacto de relé <i>normalmente abierto</i> (inglés: normally open); El contacto se encuentra abierto cuando está desconectado.



Temas relacionados:

- © Conexión de componentes opcionales, pág. 28
- ♦ Funciones de control, pág. 45
- Para consultar los datos técnicos de las salidas de relés, véase 🔖 18.1, pág. 64.

9.2.5 Conexión del sensor de temperatura TEMP (® en fig. 1)

Si el regulador y la batería no se encuentran dentro de la misma sala, deberá conectarse un sensor de temperatura externo para que registre la temperatura de la batería. Se recomienda utilizar el Steca PA TS-S, que está disponible opcionalmente. Distribución de los contactos:

Contacto	7 (EXT.)	8 (GND)
Señal	conexión del sensor ¹⁾	conexión del sensor ¹⁾

¹⁾ La polaridad es aleatoria.

Temas relacionados: § Modo de control, pág. 36.

9.2.6 Interfaz UART abierta, 3,3 V (⑦ en fig. 1)

La interfaz UART abierta emite los valores de corriente y tensión de los consumidores, de la batería y del módulo solar, así como todos los demás valores registrados por el regulador. La interfaz puede conectarse y desconectarse.

Protocolo de interfaces: véase 🕏 18.3, pág. 67.

Distribución de los contactos:

Contacto	9 (GND)	10 (TX)	11 (RX)
Señal	Peso	TX	RX

9.2.7 Puesta a tierra funcional (8 en fig. 1)



IPELIGRO!

Peligro de muerte por electrocución. Debido a la puesta a tierra, la instalación queda fuera del ámbito de la tensión baja de protección. Así, es necesario volver a crear una protección de los elementos conductores de tensión ante el contacto directo colocando un aislamiento adecuado.

!

iAVISO!

- La tensión de sistema de los módulos de capa fina debe ser positiva para evitar la corrosión. Esta condición se cumple en el caso de las instalaciones no aisladas.
- Riesgo de producirse daños en los equipos conectados al bus maestro/esclavo o a la interfaz UART (p. ej. ordenadores). Si la instalación ha sido puesta a tierra, todas las conexiones de bus deben separarse galvánicamente.



En principio, en las instalaciones aisladas no es necesario poner a tierra el regulador. Se recomienda no realizar una puesta a tierra del regulador. Tener en cuenta también las prescripciones locales.

Si es necesario, el regulador puede ponerse a tierra a través del borne de batería positivo $n1+\alpha$ del regulador. Para ello, tener en cuenta:

- El punto de conexión debe estar situado entre el fusible de la batería externo y el regulador.
- El punto de conexión puede utilizarse como masa conjunta para todos los componentes de la instalación.
- Tener en cuenta la puesta a tierra de toda la instalación.

9.2.8 Teclas de manejo

Las teclas de manejo tienen las siguientes funciones:

Tecla	Función
SET	 salta a un nivel de menú inferior cambia el estado de un elemento de control (casilla de control / campo de opción) hace parpadear el valor numérico marcado para que pueda modificarse responde a un diálogo con un sí adopta un cambio
ESC	 salta a un nivel de menú superior salta a la indicación de estado (mantener la tecla pulsada durante 1 s) responde a un diálogo con un no descarta un cambio
△/▽	 mueve la barra de marcación o el contenido del display hacia arriba/abajo mueve la marca en una posición hacia la izquierda/derecha en una página de ajuste aumenta/reduce un valor de ajuste en un nivel pulsado repetido de teclas: mantener la tecla pulsada durante unos instantes

9.3 Retirar/colocar las cubiertas

9.3.1 Retirar la cubierta

- 1. Coger la cubierta con ambas manos tal y como muestra la fig. 3.
- **2.** Tirar de los bordes ligeramente hacia fuera con los dedos índice y levantarlos hacia arriba para que la cubierta se desprenda de la posición final.
- 3. Extraer completamente la cubierta tirando de ella hacia arriba.



Fig. 3: Desprender la cubierta de la posición final (en este caso, la cubierta de la derecha)

9.3.2 Colocación de la cubierta

- 1. Colocar la cubierta en la carcasa de manera que ambas barras de guía de la cubierta se deslicen por las ranuras de guía de la carcasa.
- Deslizar la cubierta por la carcasa hasta el tope de manera que encaje de forma perceptible al oído.

9.4 Montaje del aparato

iAVISO!

Riesgo de que el inversor sufra daños y de que se produzca una reducción de la potencia. Al realizar el montaje, cumplir con los siguientes requisitos de seguridad:

- La superficie de montaje y el entorno cercano a la instalación deben ser fijos, verticales, planos y difícilmente inflamables y no deben vibrar de forma permanente.
- Alrededor de todo el regulador debe haber un espacio libre de como mínimo 60 mm. El espacio libre hace referencia al regulador sin cubiertas; véase ② en fig. 4.
- El regulador deberá ser fácilmente accesible y el display deberá poderse leer sin problemas.
- El regulador deberá estar montado lo más cerca posible de la batería. Se mantendrá la distancia de seguridad prescrita de 0,5 m entre el regulador y la batería.
- El regulador no se encuentra
 - en el exterior o en un lugar en el que no esté protegido de la lluvia o de las salpicaduras de agua,
 - en un entorno lleno de polvo,
 - en establos con cría activa de ganado,
 - en un lugar en el que los rayos del sol incidan directamente sobre él.
- El cable de la batería no deberá superar los 2 m (recomendado) para mantener al mínimo las pérdidas por fuga y la tensión de compensación.
- No realizar ninguna perforación a través de los orificios de fijación ① (fig. 4).
- 1. Elegir el lugar de montaje teniendo en cuenta las anteriores condiciones de seguridad.
- 2. Retirar ambas cubiertas del regulador.
- 3. Colocar el regulador horizontalmente sobre la superficie de montaje y marcar los orificios de montaje a través de las correspondientes aperturas ①.
- **4.** Retirar el regulador y perforar los orificios de montaje.
- 5. Fijar el regulador con 4 tornillos adecuados (máx. M5) en la superficie de montaje.

6. Colocar la cubierta.

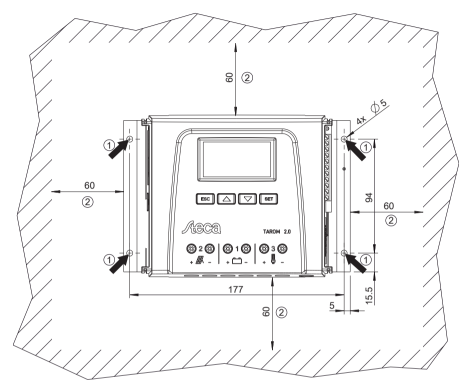


Fig. 4: Orificios de fijación ① y espacios libres ②

9.5 Establecer las conexiones eléctricas

Al realizar la conexión, seguir siempre el siguiente orden:



Al realizar la conexión, seguir siempre el siguiente orden:

1. Conectar el cable primero en el drenador y, posteriormente, en la fuente.

Ejemplo: Conectar el cable primero al regulador y, posteriormente, a la batería.

2. Conectar primero el polo positivo y después el negativo.

Ejemplo: Conectar primero B+ y, a continuación, B-.

9.5.1 Preparar el cable

- 1. Marcar los extremos de los cables según fig. 1, pág. 13 (M+, M-, B+, ...).
- 2. Tender el cable de la batería, el cable del módulo y el cable de carga lo más cerca posible uno del otro. ¡No conectar todavía los cables!
- **3.** Conectar el fusible externo de la batería lo más cerca posible de la batería y de forma que resulte fácilmente accesible al cable de la batería **B+** (**0** en fig. 1).
- Desconectar el fusible externo de la batería: retirar el fusible de su soporte o desconectar el interruptor seccionador de CC y asegurarlo de manera que no pueda producirse una reconexión.
- 5. Opcionalmente, conectar el interruptor seccionador de CC cerca del regulador y de forma que resulta fácilmente accesible al cable del módulo M+ (2) en fig. 1).
- **6.** Desconectar el interruptor seccionador de CC y asegurarlo de manera que no pueda producirse una reconexión.

9.5.2 Conexión de la batería y activación del regulador

✓ No hay ningún tipo de equipo conectado a la batería.

<u>1.</u>

I iAVISO!

Riesgo de que el regulador sufra daños. Tener en cuenta la tensión máxima de la batería según % 18.1, pág. 64.

Conectar el cable de la batería y el fusible externo de la batería a la conexión de la batería del regulador y a la batería.

- Conectar el fusible externo de la batería: introducir fusible en su soporte o conectar el interruptor seccionador de CC. El regulador se pondrá automáticamente en marcha y, al cabo de unos pocos segundos, mostrará la tensión del sistema que ha detectado (= tensión de la batería) en un mensaje de suceso (Fig. 5).
- 3. Anotar la tensión de sistema indicada en la Fig. 5.
- **4.** Pulsar *»ESC«* para confirmar el mensaje de suceso. Aparece la configuración básica de la indicación de estado (Fig. 6).
- 5. Confirmar los demás mensajes de suceso con "ESC"; por ejemplo, "Hora no fijada".
- **6.** Si no parecen Fig. 5 y Fig. 6, comprobar la instalación y solucionar los posibles fallos a través de ∜ *15, pág. 54* y siguientes.
- 7. Comprobar si la tensión del sistema anotada coincide con la tensión real de la batería. En caso de que no coincidan, ajustar la tensión del sistema en el menú para expertos (»Menú principal« » »Ajuste de la batería« » »Menú para expertos« » »Tensión del sistema«; más información en % 13.5, pág. 43).

748.429 25



Fig. 5: Mensaje de suceso con la tensión del sistema detectada (ejemplo: 12 V)

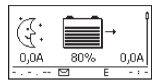


Fig. 6: Configuración original de la indicación de estado



- La batería puede cargarse desde un máximo de 5 reguladores que estén conectados en paralelo a la batería.
- Además del regulador, también pueden conectarse a la batería otras fuentes de carga adecuadas. Estas fuentes de carga pueden conectarse y/o desconectarse a través de las salidas de relé »AUX 1« y »AUX 2«.
- El regulador sólo puede calcular la carga de la batería si registra la corriente de carga de los otros reguladores y otras fuentes de carga con un sensor de corriente Steca específico para el equipo.
- Se recomienda que un técnico especializado realice la planificación para la conexión de reguladores adicionales y otras fuentes de carga.

9.5.3 Conexión del módulo solar

- 1. La Cubrir el módulo solar de forma segura (para protegerlo del viento)
- 2. Conectar el cable del módulo y, opcionalmente, el interruptor seccionador de CC en la conexión de módulo solar del regulador y en el propio módulo solar.
- **3.** Retirar la cubierta del módulo solar y, en caso de que haya uno montado, conectar el interruptor seccionador de CC. En el display aparecerá Fig. 7 o Fig. 8.
- **4.** Si no aparece Fig. 7/Fig. 8, comprobar la instalación y solucionar los posibles fallos a través de 5.7 15, pág. 54 y siguientes.

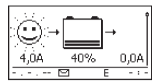


Fig. 7: Display después de conectar el módulo solar cuando hace sol

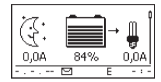


Fig. 8: Display después de conectar el módulo solar cuando no hace sol

9.5.4 Conexión de los consumidores

iAVISO!

- Peligro de dañar el regulador por sobrecarga.
 - iConectar directamente a la batería aquellos consumidores que absorban más corriente de la que el regulador puede suministrar!
 - iConectar el inversor **siempre directamente** a la batería!
- Peligro de dañar la batería por descarga total. Aquellos consumidores que no deban desconectarse por la protección contra descarga total del regulador (iluminación de emergencia, conexión por radio) se conectarán directamente a la batería y pueden provocar una descarga total de la batería.
- Peligro de dañar la batería y las líneas eléctricas por sobrecarga. Asegurar por separado mediante fusible los consumidores directamente conectados.
- Desconectar la salida de carga (

 Conexión/desconexión de consumidores (salida de carga), pág. 43).
- 2. Conectar el cable de carga a los consumidores y a la salida de carga del regulador.
- 3. Conectar la salida de carga. Aparece la lámpara ① (Fig. 9) en el display.
- **4.** Conectar el consumidor. La corriente de consumo se mostrará en el display ② a partir de 0.1 A.
- 5. Si no aparece Fig. 9, comprobar la instalación y solucionar los posibles fallos a través de 5 15, pág. 54 y siguientes.

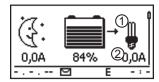


Fig. 9: Contenido del display después de conectar los consumidores

9.5.5 Conexión de componentes opcionales

Conexión de la puesta a tierra positiva

Conectar la puesta a tierra al borne positivo de la batería »1+« (tener en cuenta § 9.2.7, pág. 20).

Instalación de protección contra rayos

Instalar una protección contra rayos adecuada.

Conectar las salidas de relé 1 y 2



Peligro de destrucción de los relés. iTener en cuenta los datos técnicos de los relés (% pág. 64 y siguientes)!

- 1. La Conectar los componentes externos a las salidas de relé »AUX 1« y »AUX 2«.
- 2. Configurar las salidas de relé según 🜣 14, pág. 45 y siguientes.

Conexión del sensor de temperatura externo Steca PA TS-S

- 1. Montar el sensor de temperatura Steca PA TS-S cerca de la batería.
- Conectar el cable del sensor a los contactos 7 (»EXT.«) y 8 (»GND«) (icon la polaridad que se desee!).
- 3. ▶ Poner sensor de temperatura en »externo« en »Menú principal« ▶ »Ajuste de la batería« ▶ »Sensor de temperatura«.

Bus maestro: conectar el sensor de corriente Steca y otros equipos esclavo

1. Configurar las direcciones del sensor de corriente Steca específico para el equipo y que puede adquirirse opcionalmente y de los otros equipos esclavo adecuados (tener en cuenta § 9.2.1, pág. 18).

Longitud máxima del cable de bus maestro: véase 🔖 18.2.

- 2. Conectar los equipos esclavo al bus maestro.
- 3. Conectar el bus maestro al conector RJ45 »MASTER«.
- 4. Realizar una terminación del último equipo esclavo según las instrucciones del fabricante.

Bus esclavo: conectar los equipos maestro y esclavo

1. September 1. Configurar dirección de los equipos maestro y esclavo (tener en cuenta 🔖 9.2.2, pág. 18).

Longitud máxima del cable de bus maestro: véase 🔖 18.2.

- 2. Conectar los equipos maestro y esclavo al bus esclavo.
- 3. Conectar el bus esclavo a los conectores RJ45 »SLAVE IN« y »SLAVE OUT«.
- 4. Realizar una terminación del último equipo esclavo según las instrucciones del fabricante.

Regulador: introducir el conector de terminación Steca PA RS485-TERM ,que puede adquirirse opcionalmente, del último regulador en el conector abierto "SLAVE IN« / "SLAVE OUT«.

Conectar la interfaz UART abierta

▶ Conectar los equipos externos a la interfaz UART abierta (tener en cuenta ♦ 9.2.6, pág. 20).

Instalar descarga de tracción

Aplicar dispositivos de descarga de tracción en los cables. Distancia respecto al regulador: 200 mm.

9.6 Realizar la primera puesta en servicio

_____ Realizar la primera puesta en servicio según 🤄 10, pág. 30.

10 Realizar la primera puesta en servicio



iAVISO!

Peligro de dañar el equipo y de que se produzca una reducción de la potencia. Sólo los especialistas pueden llevar a cabo las medidas descritas en este apartado.

10.1 Vista general

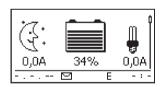
La primera puesta en servicio incluye los siguientes puntos:

- 1. Mostrar la configuración básica de la indicación de estado
- 2. Ajustar el idioma
- 3. Ajustar la hora y la fecha
- 4. Ajustar el tipo y la capacidad de la batería
- 5. Ajustar el tipo de control
- 6. Desconectar la compensación de líneas (solo en caso necesario)

10.2 Realizar la primera puesta en servicio

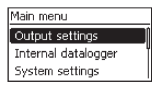
✓ Se han ejecutado todas las medidas descritas en ♥ 9.4 v ♥ 9.5.

Mostrar la configuración básica de la indicación de estado



 Si es necesario, pulsar »ESC« durante 1 s para mostrar la configuración básica de la indicación de estado.

Ajustar el idioma

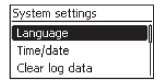


1. Pulsar »SET«. Aparece el menú principal y queda marcada la entrada »Output settings« (figura de la izquierda).

Nota

El idioma preconfigurado de fábrica para los menús es el *inglés*.

2. Pulsar la tecla ∇ dos veces para marcar »System settings«.



3. Pulsar »SET«. Aparece el menú »System settings«, está marcada la opción »Language« (figura de la izguierda).



- Pulsar »SET«. Aparece el menú »Language« (figura de la izquierda).
- 5. Pulsar $\triangle \nabla$ para seleccionar otro idioma.
- 6. Pulsar »SET«.

Ajustar la hora

Ajuste de hora



- 1. Pulsar »ESC«. Aparece el menú »Ajuste del sistema« (figura de la izquierda).
- 2. Pulsar ∇ para marcar *»Hora/fecha*«.
- Pulsar »SET«. Aparece el menú »Hora/fecha«, »Hora« está marcada.
- Pulsar »SET«. Aparece el diálogo »Hora« (figura a la izquierda).
- 5. Pulsar »SET«. La hora parpadea.
- 6. Pulsar $\triangle \nabla$ para cambiar la hora.
- 7. Pulsar »SET«. La hora deja de parpadear.
- 8. Pulsar ∇ . Los minutos quedan marcados.
- 9. Repetir los pasos 5 hasta 7 para ajustar los minutos.

Ajustar la fecha



- 1. Pulsar »ESC«. Aparece el menú »Hora/fecha«.
- 2. Pulsar ∇ para marcar *»Fecha«*.
- Pulsar »SET«. Aparece el diálogo »Fecha« (figura a la izquierda).
- 4. Pulsar »SET«. Parpadea el día.
- 5. Pulsar $\triangle \nabla$ para cambiar el día.
- 6. Pulsar »SET«. El día deja de parpadear.
- 7. Pulsar ∇ para marcar el mes.

- 8. Repetir los pasos 4 hasta 6 para ajustar el mes.
- 9. Pulsar ∇ para marcar el año.
- 10. Repetir los pasos 4 hasta 6 para ajustar el año.

Configurar tipo de batería

Tipo de batería

Electrólito líquido

Electrólito gelificada

- Pulsar »ESC« durante 1 s. Aparece la configuración básica de la indicación de estado.
- 2. Pulsar »SET«. Aparece el menú principal.
- 3. Pulsar ∇ para marcar »Ajuste de la batería«.
- 4. Pulsar »SET«. Aparece el menú »Ajuste de la batería«.
- 5. Pulsar ∇ para marcar *»Tipo de batería*«.
- Pulsar »SET«. Aparece el diálogo »Tipo de batería« (figura a la izquierda).
- 7. Pulsar $\nabla \triangle$ para seleccionar otro tipo de batería.
- 8. Pulsar »SET«. Se ha configurado el tipo de batería marcado.

Configurar capacidad de batería

Capacidad de la batería

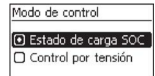
- 1. Pulsar »ESC«. Aparece el menú »Ajuste de la batería«.
- 2. Pulsar ∇ para marcar »Capacidad de la batería«.
- Pulsar »SET«. Aparece el diálogo »Capacidad de la batería« (figura a la izquierda).
- 4. Pulsar »SET«. El valor parpadea.
- 5. Pulsar $\triangle \nabla$ para cambiar el valor.
- 6. Pulsar »SET«. El valor deja de parpadear.

Ajustar el tipo de control

Nota

Viene ajustado de fábrica el tipo de control »Estado de carga (SOC)«, que puede modificarse en caso necesario. Para más información, véase § 12.2, pág. 36.

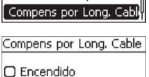
- 1. Pulsar »ESC«. Aparece el menú »Ajuste de la batería«.
- 2. Pulsar △ para marcar *»Modo de control«*.



- Pulsar »SET«. Aparece el diálogo »Modo de control« (figura de la izquierda).
- 4. Pulsar ∇△ para marcar »Regulación por tensión«.
- 5. Pulsar »SET«. Se ha configurado la regulación por tensión.

Desconexión de la compensación de líneas

Ajustar batería Iniciar carga de manten. Sensor de temperatura Compens por Long. Cabl



Apagado

Nota

La compensación de líneas viene activada de fábrica y puede desactivarse en caso necesario. Para más información, véase \$ 12.2, pág. 36 y siguiente.

- 1. Pulsar »ESC«. Aparece el menú »Ajuste de la batería«.
- 3. Pulsar SET. Aparece el diálogo »Compensación de líneas«.
- 4. Pulsar $\nabla \triangle$ para marcar »Off«.
- Pulsar »SET«. La compensación de líneas se ha desactivado (figura de la izquierda).

Finalizar la primera puesta en servicio

 Pulsar »ESC« durante 1 s. Aparece la configuración básica de la indicación de estado. Ha finalizado la primera puesta en servicio.

Nota

En la mayoría de los casos, el regulador ya puede utilizarse sin llevar a cabo más ajustes. Para conocer las funciones adicionales más importantes, véase § 14, pág. 45 y siguientes.

11 Desmontar el regulador



iPELIGRO!

Peligro de muerte por electrocución. Sólo los especialistas pueden llevar a cabo las medidas descritas en este apartado. iTener en cuenta las indicaciones de seguridad del apartado 9.1, pág. 17.



IADVERTENCIA!

Peligro por superficie caliente. Dejar enfriar el disipador de calor de la parte trasera del equipo antes de tocarlo.

Desconexión de los consumidores del regulador

- 1. Desconectar todos los consumidores.
- 2. Desconectar los cables de carga L- y L+ del regulador.

Desconexión del módulo solar del regulador

- 3. En caso de contar con él, Desconectar el interruptor seccionador de CC (módulo solar) y asegurarlo de manera que no pueda producirse una reconexión o Cubrir el módulo solar de forma segura (para protegerlo del viento).
- 4. Desconectar los cables de módulo **M** y **M**+ del regulador y aislar los extremos.

Desconexión de la batería del regulador

- Desconectar el fusible externo de la batería: retirar el fusible de su soporte o desconectar el interruptor seccionador de CC y asegurarlo de manera que no pueda producirse una reconexión.
- 6. Desconectar los cables de batería **B** y **B**+ del regulador y aislar los extremos.

Finalizar el desmontaje

- 7. En caso de existir, desconectar el resto de componentes del regulador (buses, sensores, etc.).
- 8. Desmontar el regulador de la superficie de montaje.

12 Funciones del sistema

12.1 Funciones de protección

12.1.1 Sobrecarga del regulador

El regulador está protegido de los siguientes fallos y no resultará dañado si estos fallos sólo se producen *de forma individual.*

- El módulo solar *o* la batería *o* el consumidor están conectados con la polaridad inversa.
- El módulo solar *ο* la batería *ο* el consumidor están conectados de forma incorrecta.
- El módulo solar *o* el consumidor están cortocircuitados
- La batería no está conectada

Si el fallo único se soluciona, el regulador volverá a funcionar sin que sea necesario llevar a cabo otras medidas.



iAVISO!

Los siguientes fallos dañan el regulador:

- Como mínimo dos de los fallos antes indicados se producen simultáneamente.
- Las salidas de carga de varios reguladores están conectadas en paralelo.
- Un módulo solar está conectado en paralelo a varios reguladores.



En caso de que la tensión de la batería sea inferior a 10,5 VDC, ya no puede garantizarse el funcionamiento seguro del regulador. El regulador finaliza todas las funciones, en particular la carga de la batería.

12.1.2 Sobrecalentamiento del regulador

Las aletas de refrigeración situadas en la parte trasera y la regulación interna de la temperatura evitan el sobrecalentamiento del regulador. Si el regulador se calienta demasiado, la batería dejará de cargarse y, si es necesario, se desactivará además la salida de carga.

12.1.3 Descarga total de la batería

Para proteger la batería de la descarga total, el regulador desconecta la salida de carga y las salidas de relé *»AUX 1«* y *»AUX 2«* si es necesario. Para más información, véase 9 14, pág. 45 y siguientes.

12.2 Modo de control

El control del regulador puede realizarse de dos modos:

- en base a la carga real de la batería (control SOC)
- en base a la tensión de la batería (regulación por tensión)

Se recomienda encarecidamente el control SOC, ya que con él se espera una mayor vida útil de la batería.

Si está activado el *control SOC*, la carga de la batería se mostrará en porcentaje, mientras que si está activado la *regulación por tensión* se mostrará en voltios. A partir de aquí:

- Si se conectan componentes directamente a la batería, el regulador solo puede registrar correctamente el SOC si mide las corrientes de la batería con el sensor de corriente Steca específico para el equipo. En caso de no poder medirse las corrientes de batería, deberá cambiarse el regulador a regulación por tensión.
- Para un cálculo preciso de la tensión de final de carga, el regulador tiene en cuenta la temperatura de la batería. Para ello, el regulador mide la temperatura ambiente con el sensor de temperatura que lleva integrado basándose en el supuesto de que la batería también está a temperatura ambiente. En caso de que la batería se encuentre en otra sala, deberá utilizarse el sensor de temperatura externo Steca PA TS-S (opcional).
- La caída de tensión en los cables de la batería adultera la medición de tensión de la batería y, con ello, la tensión de carga que realmente presenta la batería. La compensación de líneas del regulador compensa esta caída de tensión después de la primera carga completa. No se requieren sensores adicionales. La compensación de líneas viene activada de fábrica.

Manejo

- Modo de control: »Menú principal« ► »Ajuste de la batería« ► »Modo de control«
- Sensor de temperatura: »Menú principal« ▶ »Ajuste de la batería« ▶ »Sensor de temperatura«
- Compensación de líneas: »Menú principal« ► »Ajuste de la batería« ► »Compensación de líneas«

12.3 Funciones de carga de la batería

12.3.1 Carga de conservación

Si la batería está llena, el regulador conecta la carga de conservación automáticamente (carga con la tensión de conservación de la carga). Esto evita la descarga de la batería.



iAVISO!

La tensión de conservación de la carga debe ajustarse según los datos del fabricante de la batería para que ésta pueda cargarse de forma óptima.

Manejo

Tensión de conservación de la carga: »Menú principal« ► »Ajuste de la batería« ► »Límites de carga« ► »Carga de conservación«

748.429

12.3.2 Carga de mantenimiento

La carga de mantenimiento protege la batería de forma más intensa que la carga de conservación. A partir de aquí:

- La carga de mantenimiento se inicia en cuanto se haya caído por debajo del umbral de conexión¹⁾. La carga de mantenimiento también puede iniciarse manualmente.
- La carga de mantenimiento finalizará una vez transcurrida la duración de carga o una vez se haya alcanzado el valor de la tensión de final de carga, en función de lo que se produzca primero
- Durante la carga de mantenimiento, la tensión de carga es mayor que la carga de conservación.
- Después de la carga de mantenimiento, el regulador pasa automáticamente a la carga de conservación

Al configurar la duración de carga y la tensión de final de carga, tener en cuenta las indicaciones del fabricante de la batería.

Maneio

- Umbral de conexión: »Menú principal« ► »Ajuste de la batería« ► »Límites de carga« ► »Carga de mantenimiento« ► »Umbral de conexión«
- Duración de carga: »Menú principal« ► »Ajuste de la batería« ► »Menú para expertos«²) ► »Duración carga de mantenimiento«
- Tensión de final de carga: *»Menú principal« ▶ »Ajuste de la batería« ▶ »Límites de carga« ▶ »Carga de mantenimiento« ▶ »Tensión de final de carga«*
- Iniciar carga de mantenimiento manualmente: »Menú principal« ➤ »Ajuste de la batería« ➤ »Iniciar carga de mantenimiento«

12.3.3 Carga de compensación

La carga de compensación evita la formación de una capa de ácido mediante un gaseado controlado, con lo que alarga la vida útil de la batería. A partir de aquí:

- La carga de compensación se inicia cuando haya finalizado el ciclo o cuando el valor haya caído por debajo del umbral de conexión¹⁾.
- La carga de compensación finalizará una vez transcurrida la duración de carga o una vez se haya alcanzado el valor del umbral de desconexión¹), en función de lo que se produzca primero.
- La carga de compensación viene activada de fábrica. Requisito: Tipo de batería = »Electrolito líquido«.

¹⁾ Valor en *porcentaje* para la tensión SOC, en *voltios* para la regulación por tensión

²⁾ Para más información, véase 🔖 *Abrir menú para expertos para ajuste de la batería, pág. 44*.

- Al configurar el ciclo y la duración de carga, tener en cuenta las indicaciones del fabricante de la batería.
- La carga de compensación solo es posible si se ha ajustado el tipo de batería »Electrolito líquido«.

Manejo

- Conectar/desconectar carga de compensación en general: »Menú principal« ➤ »Ajuste de la batería« ➤ »Carga de compensación« ➤ »Modo operativo«
- Ciclo: »Menú principal« ► »Ajuste de la batería« ► »Carga de conservación« ► »Duración del ciclo«
- Umbral de conexión: *»Menú principal«* ► *»Ajuste de la batería«* ► *»Límites de carga«* ► *»Carga de compensación«* ► *»Umbral de conexión«*
- Umbral de desconexión: *»Menú principal«* ► *»Ajuste de la batería«* ► *»Límites de carga«* ► *»Carga de compensación«* ► *»Umbral de desconexión«*
- Tipo de batería: »Menú principal« ► »Ajuste de la batería« ► »Tipo de batería«
- Duración de carga: »Menú principal« ▶ »Ajuste de la batería« ▶ »Menú para expertos«²) ▶ »Duración carga de compensación«

12.4 Registrador de datos

El registrador de datos registra los siguientes datos en la memoria interna:

- tensión mín. de la batería
- tensión máx. de la batería
- corriente máx. de entrada
- corriente máx. de trabajo

Los datos almacenados de forma interna se mostrarán en la pantalla y pueden eliminarse.

748.429

¹⁾ Valor en *porcentaje* para la tensión SOC, en *voltios* para la regulación por tensión

²⁾ Para más información, véase 💝 Abrir menú para expertos para ajuste de la batería, pág. 44.

13 Display (estructura, función, manejo)

Temas

1. 🄰 🤴 Vista general (estructura del menú)

2. 🏿 🤄 Indicación de estado

3. 🅟 🖔 Indicación de estados especiales, pág. 42

4. 🅟 🖔 Manejo general , pág. 42

5. 🅟 🖔 Manejo ampliado , pág. 43 y siguiente

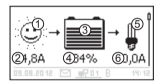
13.1 Vista general (estructura del menú)

En la $\mbox{\ensuremath{\mbox{$\phi$}}}$ pág. 15 se encuentra una visión general de la estructura de manejo del display.

13.2 Indicación de estado

La indicación de estado se compone de la *configuración básica*, las páginas con los *valores de medición* y la *línea de información*.

Configuración básica



① El símbolo Módulo solar/instalación muestra el estado del módulo solar y de la instalación de la siguiente manera:



El módulo solar está iluminado; el regulador ha detectado que es de *día*. No existe ningún mensaje de suceso ni un mensaje de tipo *Información*¹⁾.



El módulo solar está iluminado; el regulador ha detectado que es de *día*. Existe un mensaje de suceso de tipo *Advertencia*¹⁾ o *Error*¹⁾.



El módulo solar no está iluminado; el regulador ha detectado que es de *noche*. No existe ningún mensaje de suceso ni un mensaje de tipo *Información*¹⁾.



El módulo solar no está iluminado; el regulador ha detectado que es de *noche*. Existe un mensaje de suceso de tipo *Advertencia*¹⁾ o *Error*¹⁾.

- Para más información, véase § 15.1, pág. 54 y siguientes.
- ② Corriente de entrada en amperios
- ③ El símbolo Batería muestra la carga de la batería de la siguiente manera:



batería casi llena



batería casi vacía

4 Estado de carga de la batería en % o voltios.

con control SOC: carga en %

con regulación por tensión: tensión de la batería en voltios

Aparece el símbolo *Consumidor* cuando la salida de carga está activada.

6 Corriente de consumo en amperios

Valores de medición



- Nombre del valor de medición
- ② Valor de medición con unidad

Se muestran los siguientes valores de medición:

- Tensión de la batería
- Estado de carga: carga de la batería en % (solo se mostrará con el control SOC)

Nota

Puesto que la capacidad de la batería va cambiando con el tiempo, la carga indicada puede variar de la carga real.

- Corriente FV: corriente de módulo máx. disponible actualmente
- Corriente de entrada: proporción de la corriente FV que realmente se está utilizando en estos momentos
- Corriente de la batería¹⁾:

positiva = corriente del regulador hacia la batería negativa = corriente de la batería hacia el regulador

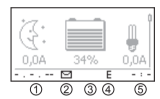
- Corriente de trabajo: corriente del regulador hacia los consumidores
- Entrada diaria equipo²): energía diaria proporcionada por los módulos
- Carga diaria equipo²): energía diaria suministrada a los consumidores (conectados al regulador)
- Temperatura del equipo
- Capacidad residual batería

- Si hay un sensor de corriente conectado a la batería, no se mostrará el valor medido en la conexión de la batería, sino el valor del sensor de corriente.
- 2) Los generadores/consumidores que no estén directamente conectados al equipo deberán registrarse mediante un sensor de corriente Steca específico para el equipo para que se muestren los valores correctos.

Aviso

El regulador no está registrado como aparato medidor calibrado

Línea de información



- ① Fecha
- ② Símbolo de mensajes de suceso no confirmados; más información en § 15.1, pág. 54 y siguientes.
- 3 Símbolo Conectado con dirección de regulador de dos cifras: muestra el tráfico de datos en el bus esclavo.
- Símbolo de función de carga realizada actualmente:
 - »E« (carga de compensación; inglés: Equal charge)
 - » F« (carga de conservación; inglés: Float charge)
 - » B« (carga de mantenimiento; inglés: Boost charge)
- ⑤ Hora

13.3 Indicación de estados especiales

- Mientras el inversor está procesando grandes volúmenes de datos, no puede procesar los datos introducidos por el usuario. Esto se mostrará mediante el símbolo animado de un sol: ☀
- En caso de avería, la iluminación de fondo parpadeará de color rojo. Al mismo tiempo aparecerá un mensaje de suceso.
- La representación puede presentar un fallo momentánea si se utiliza el regulador fuera del rango de temperaturas permitido.

13.4 Manejo general

- 1. Si es necesario, pulsar »ESC« durante 1 s para mostrar la configuración básica de la indicación de estado.
- 2. Pulsar $\nabla \triangle$ para mostrar los valores de medición.
- Pulsar »SET«. Se mostrará el menú principal y la entrada superior quedará marcada.

Menu principal Ajuste de salidas Datalogger integrado Ajuste del sistema

- 4. Pulsar $\nabla \triangle$ para seleccionar otra entrada (figura de la izquierda).
- 5. Pulsar »SET«. Aparece el submenú.
- 6. Si fuera necesario, repetir los pasos 4 y 5.
- Pulsar »ESC« brevemente para saltar a un nivel de menú superior o pulsar »ESC« durante varios instantes (1 s) para mostrar la configuración básica de la indicación de estado.

13.5 Manejo ampliado

Conexión/desconexión de consumidores (salida de carga)

- √ »Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► Carga ► »Modo operativo«
- 1. Pulsar ∇△ para seleccionar *»ON«* u *»OFF«*.
- Pulsar »SET«. La salida de carga está conectada/desconectada.

Mostrar información ampliada

√ »Menú principal« ► »Información«

Información

Datos de contacto

Información del sistema

- 1. Pulsar $\nabla \triangle$ para seleccionar una entrada (figura de la izquierda).
- 2. Pulsar »SET« para abrir la entrada.

Las entradas contienen la siguiente información:

- »Datos de contacto«: Dirección del fabricante en forma de texto y como código QR.
- »Información del sistema« (figura de la izquierda):
 - denominación de producto
 - número de serie
 - versión del módulo de software
 - dirección del regulador en el bus esclavo
 - versión de las instrucciones correspondientes al regulador

Información del sistema Nr. Version Software STM32F1 BFAPI 2.4.0 ST FBL 0.8.0 ST APP 1.3.0

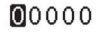
Abrir menú para expertos para ajuste de la batería



IAVISO!

Peligro de dañar el equipo. En el menú para expertos se modifican aquellos ajustes que requieren de ciertos conocimientos técnicos. Por eso, el menú para expertos solo puede ser manejado por un especialista, que sabe cuáles son las prescripciones y normas vigentes.

Menú para expertos



- √ »Menú principal« ► »Ajuste de la batería« ► »Menú para expertos«
- Pulsar »SET«. Aparece la ventana de introducción de contraseña. La 1ª cifra de la izquierda está marcada (figura de la izquierda).

Nota

La contraseña es 17038

- 2. Pulsar »SET«.
- 3. Seleccionar y1a con $\nabla \triangle$ y confirmarlo con ySETa.
- 4. Pulsar ∇ para marcar la 2ª cifra de la izquierda.
- 5 Pulsar »SFT«
- 6. Seleccionar »7« con $\nabla \triangle$ y confirmarlo con »SET«.
- 7. Repetir los pasos 4 hasta 6 para las demás cifras.
- 8. Pulsar »ESC« durante 1 s. Se muestra el menú para expertos (figura de la izquierda).
- 9. Pulsar $\nabla \triangle$ para seleccionar una entrada.
- 10. Pulsar »SET« para abrir la entrada.

Menú para expertos

Dur, carga de compens.

Dur, carga de manten. Compensación de temp.

14 Funciones de control

Temas

- 1. 🅦 🖔 Vista general
- 2. 🄰 🤄 Manejo, pág. 45 y siguientes
- 3. 🄰 🤴 Funcionalidad, pág. 48 y siguientes

14.1 Vista general

La salida de carga y las salidas de relé pueden conmutarse automáticamente a través de las siguientes funciones de control:

- función de luz diurna
- función de luz vespertina
- función de luz nocturna
- gestor de energía sobrante
- gestor del generador
- alarma (solo AUX 1 y AUX 2)
- temporizador 1 ... 4

Para las funciones de control rige lo siguiente:

- Puede ajustarse el modo operativo en cada salida (»ON«/»OFF«/»Controlado por función«).
- En cada salida puede ajustarse un umbral de desconexión individual para la protección contra la descarga total de la batería.
- Cuando se desactiva una función de control, se conserva su configuración.
- Los tiempos y umbrales de conmutación de las funciones de control pueden configurarse individualmente para cada salida.
- Las funciones de control de una salida están enlazadas de forma disyuntiva. Es decir:
 - Cada función puede activar la salida independientemente de las otras funciones de control.
 - La salida no estará desactivada hasta que todas las funciones de control la hayan desactivado.

14.2 Manejo

Las funciones de control se configurarán para cada salida siguiendo estos pasos:

- 1. Na salustar el modo operativo en la página 46
- 2. 🍑 🌣 Ajuste de la protección contra descarga total, pág. 46
- 3. S Gonectar/desconectar las funciones de control una a una, pág. 47
- 4. 🅟 🖔 Ajuste de las funciones de control, pág. 47

Ajustar el modo operativo

Ajuste de las salidas Salida hacia consumo Aux 1 Aux 2

√ »Menú principal« ► »Ajuste de salidas«

1. En la ventana *»Ajuste de salidas«* marcar una salida (figura de la izquierda).

Ajustes

Modo de operación

Protec, descarga Profun. Seleccionar función

- Pulsar »SET«. Aparece el menú para configurar la salida; está marcado el »Modo operativo« (fig. de la izquierda).
- 3. Pulsar »SET«. Se mostrarán los campos de opción para configurar el modo operativo.

Nota

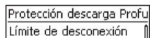
La salida de carga viene activada de fábrica (modo operativo = "ON").

- Modo operativo
- Encendido
- Apagado
- Función

- 4. Pulsar $\nabla \triangle$ para marcar un campo de opción:
 - »ON«: la salida está activada.
 - »OFF«: la salida está desactivada.
 - »Controlado por función«: las funciones de control conmutan la salida automáticamente.
- Pulsar »SET«. El modo operativo marcado está activado (figura de la izquierda).
- 6. Pulsar »ESC« para salir de la página.

Ajuste de la protección contra descarga total

√ »Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ►
<Salida> ► »Protección contra descarga total«





- Pulsar »SET«. Se mostrará el umbral de desconexión (fig. de la izquierda).
- Ajustar umbral de desconexión con ∇△ y confirmarlo con »SET«.

Nota

Se recomienda un valor de \geq 30%.

- 3. Pulsar ∇. Se muestra la diferencia de reconexión.
- Pulsar »SET«, ajustar la diferencia de reconexión con ∇△ y confirmarlo con »SET«.
- 5. Pulsar »ESC« para salir de la página.

Conectar/desconectar las funciones de control una a una

Seleccionar función Luz vespertina Luz nocturna □ Luz diurna

»Menú principal« > »Ajuste de salidas« > <Salida> ► »Ajuste de la función«

1. Pulsar $\nabla \triangle$ y "SET" para activar y desactivar las funciones de control (fig. de la izquierda).

Nota

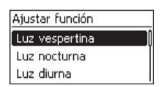
Las funciones de control activadas solo tendrán efecto en el modo operativo »Controlado por función«.

2. Pulsar »ESC« para salir de la página.

Ajuste de las funciones de control

A continuación se describe la configuración de las funciones de control en base a luz vespertina y »temporizador 1«.

Ajuste de la luz vespertina



√ »Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función«

1. Si es necesario, pulsar ∇△ para marcar *»Luz vespertina«* (figura de la izquierda).



- 2. Pulsar »SET«. Aparece el diálogo »Retardo de conexión« (figura de la izquierda).
- 3. Pulsar »SET«, ajustar la hora del retardo de conexión con $\nabla \triangle$ y confirmarlo con *»SET*«.
- 4. Pulsar ∇. Los minutos quedan marcados.
- 5. Pulsar *»SET«*, ajustar los minutos con $\nabla \triangle$ y confirmarlo con »SET«.
- 6. Pulsar ∇. Aparece el diálogo *»Duración de conexión«*.
- 7. Pulsar »SET« y repetir los pasos 3 hasta 5 para ajustar la duración de la conexión.
- 8. Pulsar »ESC«. Aparece el menú »Ajuste de la función«.

748.429 47

Aiuste del temporizador 1

Temporizador 1

Tiempo de activación MON TUE WED THU FRI SAT SUN

00:00

Temporizador 1

Tiempo de activación SON TUE MED THU FRI SAT SUN

00:00

Temporizador 1

Tiempo de activación MON 1003 0030 1000 FRI SAT SUN

00:00

Temporizador 1

Tiempo de desconexión MON TUE WED THU FRI SAT SUN

00:00

- 1. Marcar »Temporizador 1«.
- Pulsar »SET«. Aparece el diálogo »Tiempo de conexión«; el día marcado se muestra subrayado (fig. de la izquierda: el lunes está marcado y desactivado).
- 3. Si es necesario, pulsar $\nabla \triangle$ para seleccionar otro día.
- 4. Pulsar »SET«. Cambia el estado del día marcado (fig. a la izquierda: el lunes está activado).
- 5. Pulsar $\nabla \triangle$ para seleccionar otro día.
- Repetir los pasos 4 y 5 hasta que estén seleccionados todos los días para los cuales debe aplicarse el tiempo de conexión.
- Pulsar ∇ (varias veces si es necesario) hasta que esté marcada la hora del tiempo de conexión (fig. de la izquierda).
- Pulsar »SET«, ajustar la hora con ∇△ y confirmarlo con »SET«.
- 9. Pulsar ∇. Los minutos quedan marcados.
- 10. Pulsar *»SET«*, ajustar los minutos con ∇△ y confirmarlo con *»SET«*.
- Pulsar ∇. Aparece el diálogo »Tiempo de conexión« (figura a la izquierda).
- 12. Ajustar día y hora del tiempo de desconexión del mismo modo, tal y como se ha hecho en los pasos del 3 al 10.
- 13. Ha finalizado la configuración de las funciones de control *Luz vespertina* y *Temporizador 1*. Pulsar *»ESC«* para salir de la página.

14.3 Funcionalidad

En todas las funciones de control controladas según claridad, se obtendrá del módulo solar toda la información necesaria sobre el grado de claridad.

14.3.1 Protección contra descarga total

La protección contra descarga total conecta y desconecta la salida independientemente de las funciones de control.

Propiedades de conmutación

La protección contra descarga total desconecta la salida por debajo del umbral de desconexión y vuelve a conectarla cuando la carga de la batería supera el umbral de desconexión en el valor correspondiente a la diferencia de reconexión (funcionamiento similar a § Gestor de energía sobrante, pág. 51).

Manejo

»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Protección contra descarga total«

14.3.2 Función de luz diurna

La función de luz diurna conecta y desconecta la salida mediante un control de la claridad y del tiempo. El punto de referencia es el momento en el que amanece. La función de luz diurna es apta para aquellos consumidores que funcionan durante un período de tiempo antes del alba; por ejemplo, la calefacción, una instalación de alimentación para animales, la iluminación de las paradas de bus.

Propiedades de conmutación

- La salida permanece conectada durante el período de duración de la conexión ⑤ (fig. inferior) y se desconecta antes del alba una vez transcurrido el período de retardo de desconexión ⑥.
- Una vez se detecta la entrada del alba, la salida también se desconectará aunque no haya finalizado la duración de la conexión.

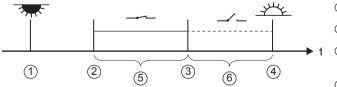


La función de luz diurna hace referencia al momento de entrada del alba. Los momentos de conexión resultantes se encuentran antes, es decir, en el pasado. Por eso, el regulador deberá haber funcionado como mínimo durante un cambio de noche a día antes de poder llevar a cabo la función de luz diurna. A continuación, el regulador ajusta el momento de la entrada del alba continuamente a los posibles cambios que se produzcan (tiempo, cambio en la duración del día según las estaciones, desconexión/oscurecimiento del módulo solar).

Maneio

»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función«

»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función« ► »Luz diurna«



- Crepúsculo vespertino
- Momento de conexión
- Momento de desconexión
- 4 Alba
- ⑤ »Duración de conexión«
- ® »Retardo de desconexión«

14.3.3 Función de luz vespertina

La función de luz vespertina conecta y desconecta la salida mediante un control de la claridad y del tiempo. El punto de referencia es el momento en el que anochece. La función de luz vespertina es apta para aquellos consumidores que funcionan durante un período de tiempo después de anochecer; por ejemplo, una iluminación o la calefacción.

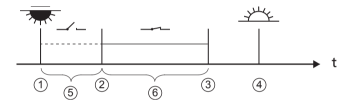
Propiedades de conmutación

- La salida estará conectada durante todo el período de duración de la conexión (§) (fig. inferior); la conexión se retardará durante el tiempo establecido en el retardo de conexión (§).
- Una vez se detecta la entrada del alba, la salida también se desconectará aunque no haya finalizado la duración de la conexión.

Manejo

»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función«

»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función« ► »Luz vespertina«



- Crepúsculo vespertino
- 2 Momento de conexión
- 3 Momento de desconexión
- Alba
- ⑤ »Retardo de conexión«
- »Duración de conexión«

14.3.4 Función de luz nocturna

La función de luz nocturna conecta y desconecta la salida a través de un control de la claridad y del tiempo. Los puntos de referencia son el momento en el que se produzcan los crepúsculos vespertino y matutino. La función de luz nocturna es adecuada para todo tipo de consumidores que sólo funcionen por la noche; por ejemplo, alumbrado de emergencia.

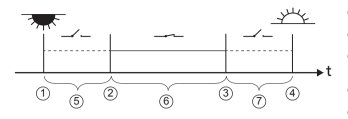
Propiedades de conmutación

La salida se conectará después del atardecer una vez transcurrido el período de retardo de la conexión (fig. inferior) y se desconectará antes del alba una vez transcurrido el período de retardo de la desconexión (7). Para más información sobre el *momento de entrada del alba*, véase indicaciones en (5) 14.3.2.

Maneio

»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función«

»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función« ► »Luz nocturna«



- ① Crepúsculo vespertino
- ② Momento de conexión
- ③ Momento de desconexión
- 4 Alba
- »Retardo de conexión«
- O Duración de conexión
- ⑦ »Retardo de desconexión«

14.3.5 Gestor de energía sobrante

El gestor de energía sobrante conecta la salida mientras la batería se encuentra muy cargada¹⁾. El gestor de energía sobrante es adecuado para aquellos consumidores cuyo funcionamiento no depende del tiempo y que pueden conectarse de forma sistemática en caso de que se produzca un excedente de energía; por ejemplo, un calentador eléctrico de agua, una estación de bombeado para llenar un almacén elevado.

1) Valor en voltios para la regulación por tensión, en porcentaje para el control SOC

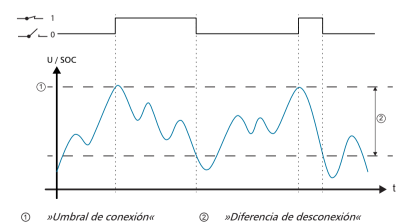
Propiedades de conmutación

La salida se conectará cuando se alcance el umbral de conexión ① (fig. inferior) y se desconectará cuando la carga caiga por debajo del umbral de conexión en el valor correspondiente a la diferencia de desconexión ②.

Maneio

»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función«

»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función« ► »Gestor de de energía sobrante«



14.3.6 Gestor del generador

El gestor del generador conecta la salida mientras la batería se encuentra muy poco cargada¹⁾. El gestor del generador es adecuado para generadores que se conectan para cargar la batería cuando ésta presenta una carga muy baja.

1) Valor en voltios para la regulación por tensión, en porcentaje para el control SOC

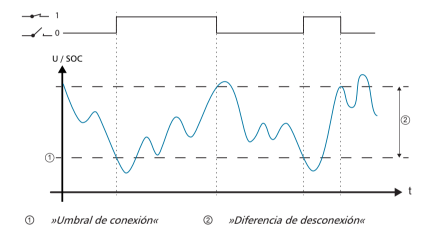
Propiedades de conmutación

La salida se conectará cuando no se alcance el umbral de conexión ① (fig. inferior) y se desconectará cuando se supere el umbral de conexión en el valor correspondiente a la diferencia de desconexión ②.

Manejo

```
»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función«

»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función« ► »Gestor de generador«
```



14.3.7 Alarma

La alarma conecta las salidas »AUX 1« y »AUX 2« mientras persista uno de los mensajes de suceso seleccionados.

Manejo

```
»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función«
»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función« ► »Alarma«
```

14.3.8 Temporizador 1 ... 4

Con los temporizadores, pueden conectarse y desconectarse las salidas a unas horas fijas dentro de un ciclo semanal. En función del temporizador, se ajustará el tiempo de conexión y de desconexión, así como los días de la semana para los que deben aplicarse estas horas.

Propiedades de conmutación

Los días de la semana para el tiempo de conexión y desconexión se ajustarán de forma independiente los unos de los otros. Así, un período de conexión o desconexión puede extenderse durante varios días.

Manejo

```
»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función«

»Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► <Salida> ► »Ajuste de la función« ► »Temporizador 1 – 4«
```

15 Subsanación de fallos

Los fallos detectados por el regulador se mostrarán mediante mensajes de suceso. En los mensajes de suceso de tipo *Advertencia* y *Error* el display parpadeará de color rojo. La *belos mensajes de suceso, pág. 55* contiene indicaciones acerca de cómo subsanar los fallos.

15.1 Mensajes de suceso

Visualización en el display



- ① Símbolo para representar el tipo de mensaje de suceso:
 - [i] Información, ∧ Advertencia, ⊗ Error
- ② Fecha/hora en la que se produjo el suceso
- Fecha/hora en la que se ha solucionado la causa que ha originado el mensaje de suceso *o*
 - » ACTIVE«, si todavía persiste la causa que ha originado el mensaje de suceso.
- ④ Texto del mensaje con número de error
- Contador: Nº del mensaje de suceso indicado | número de todos los mensajes de suceso;
 - número máximo de mensajes de suceso = 30
- »NEW« indica que el mensaje de suceso todavía no ha sido confirmado

Función

Tipo **Información** (símbolo 1): existe un estado o un error que no perjudica el funcionamiento del equipo.

Tipo **Advertencia** (símbolo Λ): existe un error por el que la batería se carga, pero los consumidores sólo reciben energía de forma limitada.

Tipo **Error** (símbolo \otimes): existe un error grave debido al cual no se garantiza el funcionamiento del equipo.

Los nuevos mensajes de suceso se mostrarán inmediatamente. Desaparecerán cuando hayan sido confirmados o se haya solucionado la causa de su aparición.

Si existen mensajes cuya causa ya se haya solucionado pero que todavía no hayan sido confirmados, se mostrará M en la línea de información de la indicación de estado

Si vuelve a aparecer un error ya confirmado, se mostrará de nuevo.

Manejo

Confirmar los mensajes de suceso

- ✓ Se mostrará un mensaje de suceso con la marca »NEW«.
- ▶ Pulsar »ESC« $/\triangle/\nabla$. El mensaje de suceso queda confirmado.

Mostrar mensaje de suceso

- √ »Menú principal« ► »Registro eventos«
- Pulsar △∇ para desplazarse por los mensajes de suceso; véase la siguiente § Lista de los mensajes de suceso.

Borrar registro eventos

Se borrarán todos los mensajes de suceso sin excepciones.

- √ »Menú principal« ► »Ajuste del sistema« ► »Borrar registro eventos«
- 1. Pulsar »SET«. Aparece la fig. 10.
- 2. Pulsar »SET« durante 1 s para borrar el registro de eventos.

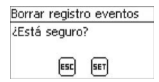


Fig. 10: Diálogo Borrar registro eventos

Lista de los mensajes de suceso



iPELIGRO!

Al subsanar los errores, tener en cuenta las indicaciones de seguridad en 🛭 9.1, pág. 17.

Mens	saje de suceso	Course	Companión	4\	2)
Nº	Texto	Causa	Corrección	1)	2)
04	Sensor defectuoso: temperatura externa	Cortocircuito o interrupción en el sensor de tem- peratura externo	 Comprobar los siguientes puntos: ¿La línea del sensor de temperatura externo está conectada correctamente con el regulador? ¿La línea está interrumpida o cortocircuitada? ¿El sensor de temperatura externo está dañado? 	X	i
05	Sobretemper atura equipo	El regulador se ha calentado demasiado y ha desconectado la salida de carga.	 Dejar enfriar el regulador. Comprobar los siguientes puntos: ¿Entorno del regulador demasiado caliente (calefacción, irradiación directa del sol)? ¿Aletas de refrigeración sucias? Regulador no suficientemente ventilado ¿Incumplimiento de los requisitos de seguridad durante el montaje (♥ 9.4, pág. 23)? 	X	\triangle
07	Tensión de la batería demasiado baja	La tensión de celdas de la batería ha caído por debajo del valor mínimo.	 Llevar a cabo las siguientes medidas, si resulta oportuno:: Cargar la batería con un cargador externo si un consumidor directamente conectado a ella la ha descargado completamente. Comprobar la capacidad de la batería si aparece a menudo el mensaje de suceso. Sustituir la batería, si es necesario. Medir la tensión de la batería con un medidor. Comparar el valor de medición con la indicación del regulador. En caso de grandes divergencias, el regulador está dañado. 	X	
08	Tensión de la batería demasiado alta	La tensión de celdas de la batería ha supe- rado el valor máximo.	 ▶ Llevar a cabo las siguientes medidas, si resulta oportuno:: ■ Retirar otras fuentes de carga conectadas a la batería. ¿Problema solucionado? ■ Medir la tensión de la batería con un medidor. Comparar el valor de medición con la indicación del regulador. En caso de grandes divergencias, el regulador está dañado. 	X	Δ

Mens	saje de suceso	Causa Corrección		1\	2)				
No	Texto	Causa	Correccion	1)	2)				
09	Salida sobrecargada	 Aviso ■ Peligro de dañar el regulador por sobrecarga. Conectar directamente a la batería aquellos consumidores que absorban más corriente de la que el regulador puede suministrar. ■ iConectar el inversor siempre directamente a la batería! Nota Si el mensaje de suceso vuelve a aparecer durante la conexión de los consumidores, es que hay demasiados consumidores conectados al regulador. Si el mensaje de suceso vuelve a aparecer al cabo de un tiempo indeterminado después de conectar los consumidores, es posible que algún consumidor genere picos momentáneos de absorción de corriente; por ejemplo, potentes motores eléctricos. 				Peligro de dañar el regulador por sobrecarga. Conectar directamente a la batería aquellos consumidores que absorban más corriente de la que el regulador puede suministrar. iConectar el inversor siempre directamente a la batería! Nota Si el mensaje de suceso vuelve a aparecer durante la conexión de los consumidores, es que hay demasiados consumidores conectados al regulador. Si el mensaje de suceso vuelve a aparecer al cabo de un tiempo indeterminado después de conectar los consumidores, es posible que algún consumidor genere picos momentáneos de absorción de corriente; por ejemplo, potentes motores eléctricos.		X	\triangle
		Se ha superado el límite de corriente de con- sumo (corriente de trabajo) per- mitido; el regu- lador ha desco- nectado la salida de carga.	 Desconectar consumidores para reducir la corriente de consumo. Conectar consumidores uno a uno. Notificar al distribuidor si vuelve a aparecer el mensaje de suceso en cuanto estén conectados todos los consumidores. Indicar si el mensaje de suceso aparece inmediatamente después de la conexión o al cabo de un rato. 						
10	Corriente FV demasiado alta	Se ha superado la corriente de módulo permi- tida, ya que el módulo solar está sobredimen- sionado.	▶ Informar a su distribuidor.	X	8				
11	Cortocircuito en la salida	Se ha producido un cortocircuito en la salida de la carga.	 Desconectar todos los consumidores. Desconectar la salida de carga; véase	X	Δ				

Mens	saje de suceso	C	Corrección	4)	2)
No	Texto	Causa	Correccion	1)	2)
13	No hay ninguna batería conectada.	El módulo solar suministra ten- sión; no se detecta la batería.	 Llevar a cabo las siguientes medidas, si resulta oportuno:: Conectar la batería. Comprobar el fusible externo de la batería y, si es necesario, sustituirlo. Comprobar las conexiones del cable de la batería. Comprobar que el cable de la batería no presenta ninguna rotura. 	X	\triangle
14	Batería con polaridad invertida	La batería se ha conectado al regulador con la polaridad inver- tida.	► Conectar la batería con la polaridad correcta.		\triangle
15	FV con polaridad invertida	El módulo solar se ha conectado al regulador con la polaridad invertida.	► Conectar el módulo solar con la pola- ridad correcta.		\triangle
19 .24	Error interno	_	► Enviar el equipo al distribuidor para que sea sometido a revisión.		\otimes
26	Tensión del sistema no detectada	La tensión del sistema (tensión de la batería) no se ha detectado automática- mente.	 Llevar a cabo las siguientes medidas, si resulta oportuno:: Comprobar la batería y, si es necesario, sustituirla. Ajustar la tensión del sistema manualmente en el menú para expertos; véase % 13.5, pág. 43 y siguientes. 		i
29	Hora no fijada	No se han fijado ni la hora ni la fecha.	Ajustar la hora y la fecha.		i
31	Tensión del sistema XX V detectada	El regulador ha detectado la ten- sión del sistema XX V (tensión de la batería).	El mensaje se mostrará después de conectarse a la batería.		i
34	Se ha activado el fusible externo de la batería	El interruptor de protección contra sobreco- rriente se ha acti- vado o se ha detectado una polaridad inver- tida.	Informar a su instalador.	Х	\otimes

¹⁾ X = El mensaje de suceso activa la conexión de la salida de alarma.

15.2 Errores sin mensaje de suceso

Las causas de los errores descritos a continuación no están sujetas al control del equipo. Es por eso que el equipo no muestra ningún mensaje de suceso si se produce alguno de estos errores.

Error	Posible causa	Solución		
No hay visualización	Tensión de la batería muy baja	Cargar previamente la batería		
	Se ha activado el fusible externo de la batería	Sustituir o volver a conectar el fusible externo de la batería		
	Batería no conectada	Desembornar todas las cone- xiones.		
	Batería defectuosa	Conectar la batería (nueva) con la polaridad correcta.		
		3. Conectar de nuevo el módulo solar y el consumidor.		
El consumidor no se deja operar o solo por poco tiempo.	Debido a una tensión de la batería Cargar la batería. demasiado baja, la protección contra la descarga total ha desco- nectado la salida.			
El consumidor no se deja operar	Las fuentes de carga externas no tienen limitación de tensión.	Comprobar las fuentes de carga externas.Si es necesario, desconectar las fuentes de carga externas.		
	Consumidor mal conectado o defectuoso	Conectar correctamente el consumidorSustituir el consumidor		
La batería no carga	Módulo solar no conectado	Conexión del módulo solar		
	Cortocircuito en la conexión del módulo solar	Subsanar el cortocircuito		
	Tensión errónea del módulo solar	Utilizar módulo solar con tensión adecuada		
	Módulo solar defectuoso	Sustituir el módulo solar		
El valor de la corriente de la batería en la indi- cación de estado	Corriente de impulso muy grande	Adaptar el consumo de corriente a la capacidad de la batería		
cambia de forma ines- perada	Batería defectuosa	Sustituir la batería		

²⁾ Tipo de mensaje de suceso

Error	Posible causa	Solución
aparece en la indi- cación de estado mientras haga sol	Tensión del módulo demasiado alta	Comprobar la instalación
parpadea en la indicación de estado	El símbolo de advertencia de protección contra la descarga total se indica si: SOC < (Protección contra descarga total carga + 10%) o Tensión de la batería < [(Protección contra descarga total carga + (0,05 V x número de células de batería)].	■ Cargar la batería ■ Ajustar umbral de desconexión de la protección contra descarga total carga en »Menú principal« ► »Ajuste de salidas« ► »Carga« ► »Protección contra descarga total« ► »Umbral de desconexión«

15.3 Autotest

Función

El autotest comprueba las funciones principales del equipo.

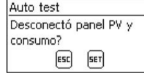
Manejo

Aviso

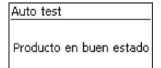
Peligro de dañar el regulador. Antes de iniciar el autotest, desconectar los consumidores y el módulo solar del regulador.

Esto se describe en 🕏 11, pág. 34 y siguiente.

- Desconectar los cables de las salidas de relé »AUX 1« y »AUX 2«.
- 2. Abrir *»Menú principal«* ► *»Autotest«*. Aparece el diálogo de la izquierda.
- Pulsar »SET« durante 1 segundo. El autotest empieza, se muestra *y pueden escucharse ruidos de conmutación de los relés.



- 4. Si no se ha producido ningún error, se abre el diálogo de la izquierda. De lo contrario, aparece *»El autotest ha fallado«*.
- 5. Pulsar »ESC«.
- 6. Si antes ha aparecido *»El autotest ha fallado«*, subsanar el error con la ayuda de los mensajes de suceso (*»Menú principal«* ► *»Registro eventos«*).
- Conectar el módulo solar y los consumidores, tal y como se describe en § 9.5.3, pág. 26 y § 9.5.4.
- 8. Conectar los cables a »AUX 1« y »AUX 2«.



16 Mantenimiento

16.1 Regulador

El regulador prácticamente no requiere mantenimiento. Sin embargo, recomendamos controlar regularmente que las aletas de refrigeración situadas en la parte trasera no estén cubiertas de polvo. Si es necesario, limpiar el aparato tal y como se describe a continuación.



Peligro de destrucción de componentes.

- No dejar que los detergentes y equipos de limpieza penetren en el interior por la cara delantera del regulador (ranuras alrededor de los elementos de manejo).
- En particular, no utilizar los siguientes detergentes:
 - detergentes que contengan disolventes
 - desinfectantes
 - detergentes granulados o cortantes

16.1.1 Eliminar el polvo

Se recomienda eliminar el polvo con aire comprimido (máx. 2 bar).

16.1.2 Fliminar la suciedad más incrustada



IPELIGRO!

iPeligro de muerte por electrocución! Aplicar los detergentes utilizando solo un paño ligeramente humedecido.

- Desconectar consumidores, módulo solar y batería tal y como se describe en § 9.1, pág. 17.
- Eliminar la suciedad más incrustada con un paño ligeramente humedecido (utilizar agua limpia). Si es necesario, utilizar una solución de jabón duro al 2% en vez de agua. Tras la limpieza, retirar los restos de jabón con un paño ligeramente humedecido.
- 3. Conectar de nuevo la batería, el módulo solar y el consumidor.

16.1.3 Comprobar el funcionamiento de la carga.

- En caso que el símbolo Batería parpadee durante mucho tiempo a pesar de que haya una buena radiación solar y de que el módulo solar esté bien conectado, medir la tensión de la batería
- 2. En caso de tensión de la batería muy baja, cargar la batería con un cargador externo o sustituir la batería
- 3. Informar a su distribuidor en caso de una tensión de la batería de más de 17/34 VDC (Tarom 4545) o 17/34/68 VDC (Tarom 4545–48).

16.2 Instalación

Se recomienda comprobar todos los componentes de la instalación como mínimo una vez al año según las indicaciones del fabricante. En general, se recomienda llevar a cabo los siguientes trabajos de mantenimiento:

- Comprobar los dispositivos de descarga de tracción.
- Comprobar que las conexiones estén firmemente instaladas.
- Apretar los tornillos en caso necesario.
- Comprobar que los contactos no presentan corrosión.
- Comprobar el nivel de ácido de la batería según las indicaciones del fabricante.

17 Eliminación

iNo eliminar el equipo junto con los residuos domésticos! Llevar el equipo a un punto oficial de recogida de residuos en su país o enviar el equipo, una vez finalizada su vida útil, al servicio de atención al cliente de Steca con la indicación *Zur Entsorgung* [Para su eliminación].

El embalaje del equipo está fabricado de material reciclable.

18 Datos técnicos

18.1 Regulador

Tarom 4545 12 VDC / 24 VDC	Tarom 4545–48 48 VDC	
nto		
12 / 24 VDC	12 / 24 / 48 VDC	
30 mA		
60 VDC	100 VDC	
45 A		
45 A; corriente de conexión para	cargas óhmicas	
45 A / 58 A	52 A	
56 A / 72 A	64 A	
140 A / 180 A	160 A	
14,1 VDC / 28,2 VDC	56,4 VDC	
12,6 VDC 14,4 VDC	50,4 VDC 57,6 VDC	
25,2 VDC 28,8 VDC		
SOC Regulación por tensión (tensió	on de final de carga)	
70% 14,4 VDC / 28,8 VDC	70% 57,6 VDC	
40% 70%	40% 70%	
13,2 VDC 15,6 VDC /	52,8 VDC 62,4 VDC	
26,4 VDC 31,2 VDC		
SOC Regulación por tensión (umb	ral de desconexión)	
40% 15,0 VDC / 30,0 VDC	40% 60,0 VDC	
10% 60%	10% 60%	
13,8 VDC 15,6 VDC /	55,2 VDC 62,4 VDC	
27,6 VDC 31,2 VDC		
	12 VDC / 24 VDC 12 / 24 VDC 30 mA 60 VDC 45 A 45 A; corriente de conexión para 45 A / 58 A 56 A / 72 A 140 A / 180 A 14,1 VDC / 28,2 VDC 12,6 VDC 14,4 VDC 25,2 VDC 28,8 VDC SOC Regulación por tensión (tensión form) in tensión (tensión	

	Tarom 4545	Tarom 4545–48			
	12 VDC / 24 VDC	48 VDC			
Protección contra descarga total	SOC Regulación por tensión (umbral de desconexión)				
Ajuste de fábrica	30% 11,7 VDC / 23,4 VDC	30% 46,8 VDC			
Rango de ajuste	10% 70%	10% 70%			
	9,6 VDC 12,3 VDC /	38,4 VDC 49,2 VDC			
	19,2 VDC 24,6 VDC				
Tensión de reconexión	SOC Regulación por t	ensión			
Ajuste de fábrica	50% 12,5 VDC / 25,0 VDC	50% 50,0 VDC			
Rango de ajuste	15% 100%	15% 100%			
	9,8 VDC 15,6 VDC /	39,4 VDC 62,4 VDC			
	19,7 VDC 31,2 VDC				
Advertencia de la protección contra descarga total	40% 12,0 VDC / 24,0 VDC	40% 48,0 VDC			
Tensión de alimentación mínima (tensión de la batería)	10,0 VDC / 10,0 VDC	10,0 VDC			
Contactos auxiliares configurab	les AUX 1, AUX 2				
Tensión de conmutación para cargas óhmicas	30 VDC@1,0 A, 60 VDC@0,3 A, 125 VAC	@0,3 A, 230 VAC@0,1 A			
Condiciones de uso					
Temperatura ambiente	−10 °C +60 °C				
Accesorios y construcción					
Tipo de acumulador configu- rado	electrolito líquido; electrolito sólido configurable en el menú				
Bornes de conexión (de alambre fino/de un alambre)	25 mm ² AWG 4 / 35 mm ² AWG 2				
Grado de protección	IP 31				
Dimensiones (X x Y x Z)	218 x 134 x 65 mm				
Peso	800 g				
Display					
Тіро	Display gráfico				
Resolución	128 x 64 píxeles				
Fusible externo de batería	≈ 100 A (= corriente máx. de func	ionamiento doble)			

- Al dimensionar el módulo solar, tener en cuenta en relación a la tensión máxima de entrada: la tensión de circuito abierto del módulo es mayor de la que se indica en la placa de características bajo temperaturas de < 25 °C.</p>
- ²⁾ Datos técnicos a 25 °C / 77 °F



Datos técnicos que difieran de éstos se indicarán mediante una pegatina en el equipo. Sujeto a cambios.

18.2 Cable de conexión

Componente	Longitud máx. de cable		Corriente máx., reco-	Sección, recomen- dada		Aisla- miento 1)
	prescrita	recomendada	mendada	mm²	AWG	miento "
Módulo solar	30 m	10 m	20 A	10	8	85 °C
Modulo Solai	30 111	30 m 10 m	45 A	16	6	65 C
Batería	3 m 2 m	2 m	30 A	16	6	85 °C
Datella		45 A	16	6	03 C	
Consumidor	30 m	5 m	40 A	16	6	85 °C
Consumidor 30 m		20 m	45 A	25	4	03 C
Bus maestro/ esclavo, en ambos casos longitud total	10 m	10 m	+	-	-	_
Sensor de temperatura	10 m	2 m	-	-	-	-

1) Resistencia térmica del aislamiento



IADVERTENCIA!

Dirigirse al distribuidor en relación a la sección de cable, sobre todo si se necesitan cables más largos que los **recomendados** en la tabla superior par el módulo solar, la batería y los consumidores.

18.3 Registro de interfaces UART abiertas

18.3.1 Ajustes

Señal / Información	Valor	Unid ad	Acción
Emisión de datos RS232	OFF		emisión RS232 a través de display conectable/ desconectable
Emisión de datos RS232	ON		emisión RS232 a través de display conectable/ desconectable
Bits por segundos RS232	4800	bau- dios	valor fijo, no ajustable
Bits de datos RS232	8	bits	datos de 8 bits; valor fijo, no ajustable
Paridad RS232	no		valor fijo, no ajustable
Bits de final RS232	1		valor fijo, no ajustable
Control de flujo RS232	no		valor fijo, no ajustable
Intervalo de trans- misión RS232	60 ±1	S	 Los datos se emitirán en intervalos fijos de 60 s que no pueden ajustarse en el display. ninguna solicitud de transmisión desde equipos externos
Emisión de datos RS232			 Los datos se emiten en un orden fijo que no puede modificarse. No se indicará ninguna denominación de la unidad, como p. ej. V, A, °C, Ah. Los valores se transmiten como caracteres ASCI. Los decimales se separan con un punto. Se mostrará como máx. un decimal. Como separación aparecerá después de cada valor un punto y coma { ; }. Si no existe ningún valor para una información determinada, aparecerá {#}. Se formará un CRC 16 con polinomio CCITT, 2 bytes de longitud, Highbyte, Lowbyte. El CRC se calculará con punto y coma y sin CR + LF. Al final de la emisión de datos aparecerá CR + LF.

748.429

18.3.2 Datos

Señal / Información	Valor	Unid ad	Acción
Información sobre datos RS232 1	Número de ver- sión		1 compatible con MPPT y Tarom 4545
Información sobre datos RS232 2	Fecha		AAAA/MM/DD
Información sobre datos RS232 3	tiempo		hh:mm, formato 24 h
Información sobre datos RS232 4	tensión de la batería U _{bat}	V	valor y formato correspondientes a la indicación de la tensión de la batería en la pantalla (valor del maestro RS485)
Información sobre datos RS232 5	tensión del módulo 1, string 1, U _{mod1}	V	valor y formato correspondientes a la configura- ción en la pantalla (valor del maestro RS485)
Información sobre datos RS232 6	tensión del módulo 2, string 2, U _{mod2}	V	valor y formato correspondientes a la configura- ción en la pantalla (valor del maestro RS485); solo Tarom 4545
Información sobre datos RS232 7	estado de carga SOC	%	valor y formato correspondientes a la configuración en la pantalla (valor del maestro RS485)
Información sobre datos RS232 8	SOH (State of health)	%	valor y formato correspondientes a la configura- ción en la pantalla (valor del maestro RS485); solo Tarom 4545
Información sobre datos RS232 9	corriente total batería I _{Σbat}	Α	 corriente de carga de la batería maestro + corriente de carga de la batería esclavo (0 x) + corriente de carga de la batería de los sensores de corriente (0x) ext. La corriente de carga se muestra en positivo ("+" no se representará). La corriente de descarga se muestra en negativo ("-" se representará). valor y formato según configuración en display valor y formato según indicación de corriente de la batería en display
Información sobre datos RS232 10	corriente de entrada máx. del módulo 1, string 1	Α	 I_{FV máx.} (PWM conectado) La corriente de entrada del módulo se muestra en positivo ("+" no se representará).
Información sobre datos RS232 11	corriente de entrada máx. del módulo 2, string 2	Α	 I_{FV máx.} (PWM conectado) La corriente de entrada del módulo se muestra en positivo ("+" no se representará). solo Tarom 4545

Señal / Información	Valor	Unid ad	Acción
Información sobre datos RS232 12	corriente de entrada del módulo momen- tánea	Α	 I_{FV en} = I_{bat} + I_{carga} La corriente de módulo se muestra en positivo ("+" no se representará).
Información sobre datos RS232 13	corriente de carga total (shunts de todos los genera- dores)	A	 corriente de carga maestro + corriente de carga esclavo (0x) + corriente de carga de los sensores de corriente (0x) ext. La corriente de carga total se muestra en positivo ("+" no se representará) valor y formato según configuración en display
Información sobre datos RS232 14	Corriente de tra- bajo equipo	А	La corriente de descarga se muestra en negativo ("-" se representará).
Información sobre datos RS232 15	Corriente de tra- bajo/descarga total	А	 La corriente de descarga se muestra en negativo ("-" se representará). Total corriente de descarga batería de los sensores de corriente (0x) ext. valor y formato según configuración en display
Información sobre datos RS232 16	Temperatura del sensor de batería utilizado (interno/ externo)	°C	 Poner "-" (menos) como {-} delante del valor, ningún "+" (más); (valor del maestro RS485). Emitir valor entero. En el sistema maestro/esclavo solo se utilizará el valor del sensor conectado al maestro. En caso de equipos individuales, no hay RS232.
Información sobre datos RS232 17	Estado de error		0 = ningún error, $1 = info$, $2 = advertencia$, $3 = error$
Información sobre datos RS232 18	Modo de carga		 información sobre el modo de carga activo actualmente(float, boost, equal, IUIA, NiMH, Li-Ion); (valor del maestro RS485) letra según visualización de estado en display
Información sobre datos RS232 19	Carga		interruptor de carga: 0 = OFF, 1 = ON
información sobre datos RS232 20	AUX 1		Relé 1: 0 = OFF, 1 = ON
Información sobre datos RS232 21	AUX 2		Relé 2: 0 = OFF, 1 = ON
Información sobre datos RS232 22	Ah máx. en la batería entre 0 – 24 horas	Ah	Emitir valor entero.

Señal / Información	Valor	Unid ad	Acción
Información sobre datos RS232 23	Ah máx. en la batería desde pri- mera puesta en servicio	Ah	Emitir valor entero.
Información sobre datos RS232 24	Ah máx. en la carga entre 0 – 24 horas	Ah	Emitir valor entero.
Información sobre datos RS232 25	Ah máx. en la carga desde pri- mera puesta en servicio	Ah	Emitir valor entero.
Información sobre datos RS232 26	Derating		0 = Derating OFF, 1 = Derating ON
Información sobre datos RS232 27	Cyclic redundancy code CRC		Se creará un CRC 16. Name: "CRC-16-CCITT/openUART" Width: 16 Direction: right shift Polynom: 0x8408 CCITT reversed, 2 bytes de longitud, Highbyte, Lowbyte. Con punto y coma y sin CR + LF se calculará el CRC.
Información sobre datos RS232 28	Final datos		

19 Exclusión de responsabilidad

Tanto la observancia de estas instrucciones, así como las condiciones y los métodos de instalación, operación, aplicación y mantenimiento del regulador son imposibles de controlar por el fabricante. Una ejecución incorrecta de la instalación puede provocar daños materiales y, por consecuencia, representar un riesgo para la seguridad de las personas.

Por tanto no asumimos ninguna responsabilidad por pérdidas, daños y costos causados por o relacionados de cualquier forma con una instalación incorrecta, ejecución incorrecta de los trabajos de instalación, una operación inadecuada o un uso o mantenimiento incorrectos.

Igualmente no asumimos ninguna responsabilidad por violaciones del derecho de patente o violaciones de derechos de terceros que resulten del empleo de este regulador.

El fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios relativos al producto, a los datos técnicos, o a las instrucciones de montaje y manejo sin previo aviso.

20 Disposiciones de garantía comercial y garantía legal

Guarantee conditions for PV products from Steca Elektronik GmbH



Guarantee conditions for PV products from Steca Elektronik GmbH

In accordance with statutory regulations within the European Union, there is a 2-year legal guarantee on all Steca PV products for the customer.

All Steca PV products purchased come with a 2-year commercial guarantee from Steca Elektronik GmbH. For various Steca stand-alone inverters and PV controllers, there is an extended commercial guarantee of 5 years.

1. Commercial guarantee entitled products

The commercial guarantee applies to Steca PV products manufactured by Steca Elektronik GmbH (subsequently referred to as Steca) so long as these were evidently bought as new from Steca or from a Steca authorized wholesaler, specialist retailer or specialist installation company ("products with commercial guarantee").

The **5-year commercial guarantee** applies to the subsequent Steca product ranges Solsum¹⁾, Solarix, Tarom, Power Tarom and Xtender:

for these products with a manufacture date from 1 June 2012, a 5-year commercial guarantee applies.

This voluntary commercial guarantee begins from the invoice or receipt date and ends 5 years after the receipt date (receipt of purchase held by the customen), or at the longest, 5.5 years after the production date. This commercial guarantee applies to products which have been purchased within an EU country, and in other countries in which Steea sells its products on the market.

The legal guarantee entitlements are not restricted by the commercial guarantee.

To be able to make a claim under the guarantee the customer must provide proof of purchase (payment receipt).

If a problem arises, the customer must first contact his or her dealer/installer or Steca Elektronik GmbH.

2. Beneficiary of this commercial guarantee

Steca only issues this commercial guarantee to operators who have purchased a product with a commercial guarantee entitlement and who operate this product themselves ("commercial guarantee entitled operator"). Evidence is considered to have been provided when the receipt of purchase of the product is presented to Steca which has been issued to the operator for whom a guarantee has been authorised. Dealers of any type or trade level acquire no rights and entitlements from Steca whatsoever from this commercial guarantee.

3. Area of application and duration of the commercial guarantee

The commercial guarantee gives the commercial guarantee entitled operator guarantee claims against Steca.

This guarantee only covers claims relating to the rectification of product faults.

One shortcoming in terms of the commercial guarantee is a not insubstantial impairment of the functioning of the commercial guarantee entitled product. Commercial guarantee claims from the respective vendor and legal product liability entitlements remain unaffected by the commercial quarantee.

The commercial guarantee applies to failings that evidently occur on the part of the commercial guarantee entitled operator between the date of purchase (receipt of purchase date) and the end of the 60th month of a commercial quarantee entitled product ("commercial quarantee period").

Legal guarantee claims of any kind cannot be drawn from this commercial guarantee. All claims from the commercial guarantee are to be made by the commercial guarantee entitled operator to Steca within two months following the first incidence of a fault. Such guarantee claims must be reported to your point of sale (retail chain) or if necessary, directly to Steca. After two months, no further claims can be made from this commercial guarantee.

1) does not apply to Solsum ESL 5,7,11W / Solsum VC / Solsum x.x i / Solsum x.x. B

Steca Elektronik GmbH | Mammostrasse 1 | 87700 Memmingen | Germany | www.steca.com Page 1 of 3 Tel +49 (0) 8331 8558-0 | Fax +49 (0) 8331 8558-132 | Version 1.0 | FB 227-01EN

Guarantee conditions for PV products from Steca Elektronik GmbH



4. Enforcement of the commercial guarantee

The following procedure should be followed in order to process a guarantee claim.

First, it should be clarified to what extent the problem could be caused by the product.

In order to do this, contact your point of sale or report to Steca directly.

A defective device should be sent together with a description of the fault, a copy of the receipt of purchase and a description of the system used to the point of sale or directly to Steca.

Steca will analyse the device in the case of a guarantee claim and if necessary, repair or replace it and send it back free of charge.

If there is no guarantee claim entitlement, the customer will be informed and will on request receive at their own expense a price recommendation for the repair work or an offer for a replacement device. In cases of inspection of an intact device without faults and rejection of a price recommendation, Steca retains the right to charge a standard fee.

If no repair or replacement is made, the customer bears the costs for any return postage of the defective product. However, Steca also offers correct disposal, free of charge, of the defective device.

5. Defects in materials and workmanship

The commercial guarantee and legal guarantee only apply to defects in materials, workmanship and software, insofar as these can be attributed to inadequate professional ability on the part of Steca.

Steca reserves the right at its own discretion to repair, adapt or replace the faulty products. If an error is found in the software, a software update can be installed. There is no general claim entitlement for a software update for a product extension.

For products repaired or replaced by Steca, the commercial guarantee applies up to the expiration of the original period of guarantee.

As a rule, Steca offers a 6-month guarantee on repair work.

6. Rights from the commercial guarantee - damages and costs not covered

In the event of a fault to commercial guarantee entitled products occurring during the commercial guarantee period, a free repair or exchange of a product exhibiting at least the same specifications is carried out at the discretion of Steca. The repair and the exchange are carried out exclusively in the Steca factory or at service points authorised by Steca.

The original or at least equivalent packaging must be used for shipment to Steca. The full cost of shipment is to be met by the commercial guarantee entitled operator. If the fault is covered by the guarantee, Steca bears the costs for the return postage. If the fault is not covered by the guarantee, the customer will be charged for the return postage. Any damage caused during transport must be reported immediately to the carrier company.

Any claims from this commercial guarantee, above and beyond a free repair or a free replacement are excluded, in particular, claims for reimbursement for financial losses caused by failings, such as lost income resulting from failure in output, assembly and disassembly costs and the costs of fault diagnostics. Steca can claim a lump sum from the commercial guarantee entitled operator for work per product supplied, if no significant fault is detected on the commercial guarantee entitled product supplied, or if no claim is made on the commercial guarantee on other grounds.

This commercial guarantee does not cover service work conducted on the product on site, or repairs or replacement.

| Steca Elektronik GmbH | Mammostrasse 1 | 87700 Memmingen | Germany | www.steca.com | Page 2 of 3 | Tel +49 (0) 8331 8558-0 | Fax +49 (0) 8331 8558-132 | Version 1.0 | FB 227-01EN

748.429 73

Guarantee conditions for PV products from Steca Elektronik GmbH



7. Guarantee exclusion clause

The quarantees on products from Steca Elektronik GmbH described under point 1 are not valid in the event that the fault is attributable to: (1) specifications, designs, accessories, or components added to the product by the customer or at the wish of the customer, or special instructions from the customer relating to the production of the product, the connection (of Steca products) with other products, or copies of the product, that are not explicitly approved by Steca Elektronik GmbH; (2) modifications or adjustments to the product by the customer, or other causes due to the customer; (3) incorrect arrangement or installation, incorrect or careless handling, accident, transport, overvoltage, storage or damage caused by the customer or other third party; (4) unavoidable accident, fire, explosion, construction or new construction of any kind in the environment where the product is located, due to natural phenomena such as lightning, earthquakes, flooding, or storms, or any other cause outside the control of Steca Elektronik GmbH; (5) any other cause that could not be foreseen or avoided with the technology used in manufacturing the product; (6) if the serial number and/or the type number has been manipulated or rendered unreadable; (7) the use of the solar products in a movable object, for example ships, mobile homes, or others; (8) lack of observance of the care instructions and maintenance measures relating to the product recommended by Steca in the operating instructions. (9) The housing is damaged, contaminated or painted in such a manner that no cleaning or repair is

possible.

8. Transferability of the commercial guarantee

The commercial guarantee described applies only to those entitled to the commercial guarantee (see item 2)

The guarantee described here is not transferable to a third party. The customer shall not transfer his rights or responsibilities resulting from this in any way, without the prior written approval of Steca Elektronik GmbH. Furthermore, Steca Elektronik GmbH shall in no case be liable for indirect damage or loss of profit. Unless otherwise specified by any applicable compulsory legislative regulations, Steca Elektronik GmbH shall also not be liable for any other damages other than those for which Steca Elektronik GmbH has hereby explicitly accepted liability.

9. General rules

Claims of the commercial guarantee entitled operator from this commercial guarantee are only transferable to a third party with the previous written approval of Steca.

The effectivity of the remaining rules of the commercial guarantee remains unaffected should one of the stipulations in this commercial guarantee be or become ineffective. In place of the ineffective stipulation or stipulation that becomes ineffective, an effective rule is automatically agreed, that comes as closely as possible to the ineffective stipulation/stipulation that becomes ineffective in terms of its economic content. In the case of a missing stipulation, the preceding rule applies accordingly. This commercial guarantee is exclusively subordinate to the legislation of the Federal Republic of Germany excluding the regulations of international private law and UN CISG (Convention on Contracts for the International Sale of Goods). The exclusive place of jurisdiction for all contentions resulting from or in connection with this commercial guarantee is Memmingen, Germany; provided the customer is a registered trader.

| Steca Elektronik GmbH | Mammostrasse 1 | 87700 Memmingen | Germany | www.steca.com | Page 3 of 3 | Tel +49 (0) 8331 8558-0 | Fax +49 (0) 8331 8558-132 | Version 1.0 | FB 227-01EN

21 Contacto

En caso de reclamaciones y averías, le rogamos ponerse en contacto con el distribuidor local al que ha adquirido el producto. Éste le ayudará en todo lo que pueda.

Distribuidor:	
Calle y número:	
Lugar:	
Teléfono:	
Fax:	
Correo electrónico:	
Internet:	
	Sello

748.429 75

22 Notas

Req	ula	do

Tipo

Número de serie

Table des matières

1	Consignes de sécurité générales	. 80	
2	Identification	. 81	
3	Contenu de la livraison		
4	Utilisation conforme		
5 Marquages			
	5.1 Symboles pour les avertissements et les remarques		
	5.2 Mots clés		
6	Notice succincte	. 85	
7	Vue d'ensemble du régulateur	. 86	
8	Structure des menus	. 88	
9	Installation	. 89	
	9.1 Consignes de sécurité		
	9.2 Prises et touches de commande		
	9.2.1 Prise femelle RJ45 pour le bus maître (⑥ dans fig. 1)		
	9.2.2 Prise femelle RJ45 pour le bus esclave (⑤ sur la fig. 1)	. 91	
	9.2.3 Logement de la carte microSD (④ sur la fig. 1)	. 92	
	9.2.4 Sorties de relais AUX 1, AUX 2 (⑨, ⑩ sur la fig. 1)	. 92	
	9.2.5 Prise de la sonde de température TEMP (® sur la fig. 1)	. 93	
	9.2.6 Interface ouverte UART, 3,3 V (⑦ sur la fig. 1)	. 93	
	9.2.7 Mise à la terre fonctionnelle (② sur la fig. 1)	. 93	
	9.2.8 Touches de commande	. 94	
	9.3 Retrait et pose des caches	. 95	
	9.3.1 Retrait du cache	. 95	
	9.3.2 Pose du cache	. 96	
	9.4 Montage de l'appareil	. 97	
	9.5 Réalisation des raccordements électriques		
	9.5.1 Préparation des câbles		
	9.5.2 Raccordement de la batterie et mise en marche du régulateur		
	9.5.3 Raccordement du panneau solaire		
	9.5.4 Raccordement des appareils consommateurs		
	9.5.5 Raccordement des composants disponibles en option		
	9.6 Réalisation de la première mise en service		
10	Réalisation de la première mise en service	104	
	10.1 Vue d'ensemble		
	10.2 Réalisation de la première mise en service	104	
11	Démontage du régulateur	109	
12	Fonctions du système	111	
	12.1 Fonctions de protection		
	12.1.1 Surcharge du régulateur	111	

	12.1.2 Surchauffe du régulateur	111
	12.1.3 Décharge profonde de la batterie	111
	12.2 Type de commande	111
	12.3 Fonctions de charge de la batterie	
	12.3.1 Charge de maintien	112
	12.3.2 Charge de maintenance	113
	12.3.3 Charge d'égalisation	113
	12.4 Enregistreur de données	114
13	Écran (structure, fonction et commande)	115
	13.1 Vue d'ensemble (structure des menus)	115
	13.2 Affichage d'état	115
	13.3 Affichage d'états particuliers	117
	13.4 Commande générale	117
	13.5 Commande avancée	118
14	Fonctions de commande	120
	14.1 Aperçu	120
	14.2 Commande	120
	14.3 Fonctionnalité	124
	14.3.1 Protection contre les décharges profondes	124
	14.3.2 Fonction aurore	124
	14.3.3 Fonction crépuscule	125
	14.3.4 Fonction nuit	125
	14.3.5 Gestionnaire excédent	
	14.3.6 Gestionnaire générateur	
	14.3.7 Alarme	128
	14.3.8 Minuterie 1 4	128
15	Élimination des dysfonctionnements	129
	15.1 Messages d'événements	129
	15.2 Erreur sans message d'événement	134
	15.3 Auto-test	135
16	Maintenance	137
	16.1 Régulateur	137
	16.1.1 Élimination de la poussière	137
	16.1.2 Élimination des encrassements importants	137
	16.1.3 Vérification du fonctionnement de la charge	138
	16.2 Installation	138
17	Élimination	139
18	Caractéristiques techniques	140
	18.1 Régulateur	140
	18.2 Câble de raccordement	142
	18.3 Protocole de l'interface ouverte UART	143
	18.3.1 Réglages	143

		FR
	18.3.2 Données	144
19	Clause de non-responsabilité	148
20	Conditions de garantie légale et de garantie commerciale	149
21	Contact	152
22	Notes	153

1 Consignes de sécurité générales

- Le présent document fait partie intégrante du produit.
- Seuls les professionnels qualifiés sont autorisés à réaliser les opérations décrites dans cette notice.
- Veuillez n'installer et n'utiliser l'appareil qu'après avoir lu et compris le présent document.
- Exécutez les instructions décrites dans ce document en respectant toujours l'ordre indiqué.
- Conservez le présent document pendant toute la durée de vie de l'appareil. Remettez ce document à son nouveau propriétaire et utilisateur.
- Une utilisation non conforme est susceptible d'entraîner une baisse de rendement de l'installation solaire ou d'endommager les pièces de celle-ci.
- L'appareil ne doit pas être raccordé aux câbles DC si le boîtier est endommagé.
- Éteignez immédiatement l'appareil et coupez-le de la batterie et du panneau solaire en cas d'endommagement de l'un des composants suivants :
 - l'appareil (ne fonctionne pas, endommagement visible, dégagement de fumées, infiltration de liquides, etc.),
 - les câbles raccordés.
 - panneau solaire.
 - Ne remettez pas en marche l'installation avant que
 - l'appareil soit réparé par le revendeur ou le fabricant,
 - textvar object does not exist.
- Traitez immédiatement l'acide de la batterie projeté sur la peau ou les vêtements avec une lessive et rincez abondamment avec de l'eau. Consultez immédiatement un médecin en cas de blessures.
- Si l'acide de la batterie est projeté dans les yeux, rincez-les tout de suite abondamment avec de l'eau et consultez un médecin.
- Ne recouvrez jamais l'appareil.
- N'ouvrez pas le boîtier : Danger de mort ! Perte des droits à la garantie commerciale !
- Les plaques signalétiques et d'identification apposées en usine ne doivent jamais être modifiées, ni enlevées, ni rendues illisibles.
- Si vous raccordez un appareil externe non spécifié dans ce document, respectez les instructions de la notice du fabricant! Falsch angeschlossene Geräte können den Regler beschädigen.
- Cet appareil n'est pas destiné aux
 - enfants,
 - personnes présentant des troubles physiques, sensoriels ou mentaux,
 - personnes ne disposant pas de l'expérience ou de connaissances suffisantes sauf si une personne responsable de leur sécurité leur a montré comment utiliser l'appareil et les a surveillées initialement.

2 Identification

Informations générales

Caractéristique	Description
Туре	Tarom 4545, Tarom 4545–48
Version de la notice	Z01
Adresse du fabricant	Voir & Contact, p. 152.
Accessoires en option	 sonde de température externe Steca PA TS-S capteur de courant Steca spécifique à l'appareil connecteur de terminaison

Écran

Le régulateur indique la version de la notice qui convient au logiciel sous « Menu principal » ► « Information » ► « Information système »

3 Contenu de la livraison

- Tarom 4545 ou Tarom 4545–48
- Notice d'utilisation

4 Utilisation conforme

Le régulateur de charge solaire, ci-après dénommé le *régulateur* ou l'*appareil*, ne doit être utilisé que sur des installations photovoltaïques en site isolé pour la charge et la régulation d'une batterie au plomb à électrolyte liquide ou solide. Rappel :

- Le régulateur ne doit jamais être raccordé au réseau électrique.
- Seuls les panneaux solaires peuvent être raccordés à leurs branchements.
- Les appareils consommateurs raccordés doivent convenir à l'une des tensions suivantes en fonction de la batterie utilisée :

Tarom 4545 : 12 VDC, 24 VDC

Tarom 4545-48: 12 VDC, 24 VDC, 48 VDC

- Le régulateur effectue notamment les opérations suivantes :
 - surveillance de la charge de la batterie
 - commande de la charge et protection de la batterie contre les surcharges
 - mise en marche et arrêt des appareils consommateurs et protection de la batterie contre les décharges profondes

748.429 83

5 Marquages

5.1 Symboles pour les avertissements et les remarques

Symbole	Description	Endroit
\triangle	avis de danger général	Notice
A	risque d'électrocution	Notice
	Lire la notice du produit avant usage.	Appareil
	risque dû à des surfaces chaudes	Notice, Appareil

5.2 Mots clés

Les mots clés décrits ci-dessous sont utilisés conjointement avec les symboles de la section § 5.1.

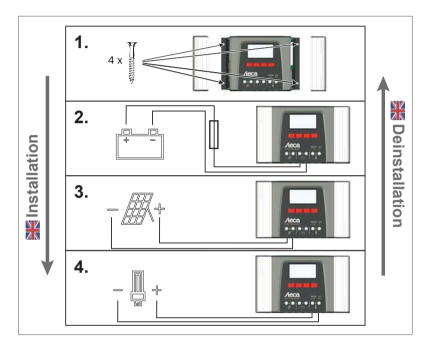
Mot clé	Description
Danger	danger imminent de mort ou de blessures corporelles graves
Avertissement	risque potentiel de mort ou de blessures corporelles graves
Prudence	risque potentiel de blessures légères ou modérées
Attention	dommages matériels éventuels
Avis	avis relatif à la commande du régulateur ou à l'utilisation de la notice

6 Notice succincte



DANGER!

Danger de mort par électrocution. Respectez les consignes de sécurité de la section § 9.1, pp. 90sqq.



7 Vue d'ensemble du régulateur

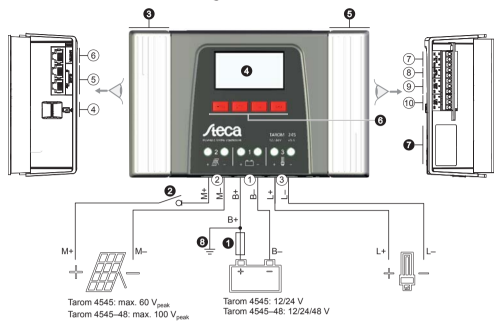


Fig. 1: Vue d'ensemble du boîtier et des prises

Prises

- Prise de la batterie : bornes 1+ et 1-
- ② Prise du panneau solaire : bornes 2+ et 2-
- ③ Sortie de charge pour le raccordement des consommateurs : bornes 3+ et 3-
- 4 Logement Micro SD pour la carte microSD
- ⑤ Prises femelles RJ45 SLAVE IN et SLAVE OUT pour le bus esclave RS485
- ® Prise femelle RJ45 MASTER pour le bus maître RS485
- ① Interface ouverte UART, 3,3 V
- 8 Prise de la sonde de température TEMP pour Steca PA TS-S
- Sortie de relais AUX 2

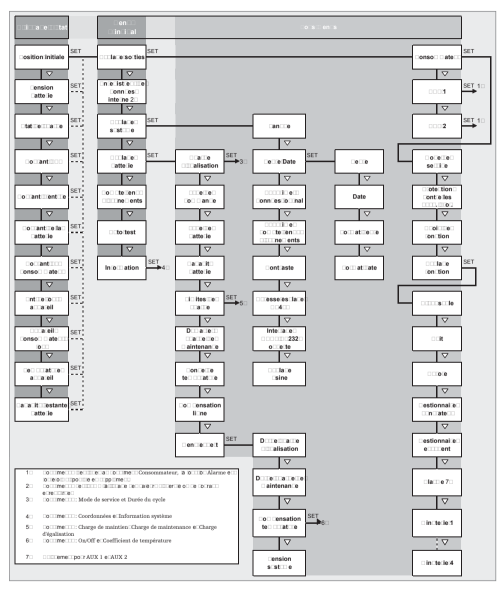
Autres composants

- Fusible externe de la batterie (coupe-circuit à fusible ou disjoncteur DC) 1) 2)
- 2 Interrupteur sectionneur DC 1) 2)
- Cache gauche
- Écran
- G Cache droit
- **6** Touches de commande ESC, \triangle , ∇ et SET
- Plaque signalétique
- Mise à la terre positive, en option

- Sortie de relais AUX 1
- 1) caractéristiques techniques disponibles à la section 🕏 18.1, p. 140.
- 2) en option, non compris dans la livraison

8 Structure des menus

Dans un souci de plus grande clarté, seules les touches de commande ∇ et *« SET »* sont représentées dans l'illustration suivante.



9 Installation



Seule l'installation du régulateur est décrite ci-après. Respectez les indications de la notice du fabricant respectif lors de l'installation de composants externes (panneau solaire, batterie, consommateurs, capteurs/sondes).

Thèmes

- 1. Consignes de sécurité
- 2. > % Prises et touches de commande, p. 91
- 3. 🅟 🕏 Retrait et pose des caches, p. 95
- 4. 🍗 🤴 Montage de l'appareil, p. 97
- 5. 🔈 🤄 Réalisation des raccordements électriques, p. 98

9.1 Consignes de sécurité



DANGER!

Danger de mort par électrocution! Respectez les consignes de sécurité suivantes relatives aux opérations décrites dans la section Installation.

Informations générales

- Seuls les professionnels qualifiés sont autorisés à réaliser les opérations décrites dans la section « Installation ».
- N'ouvrez pas le boîtier du régulateur.
- Les caches doivent être montés pendant le fonctionnement de l'appareil.
- Respectez toujours les consignes suivantes avant de procéder à des opérations sur le régulateur :
 - 1. Coupez tous les consommateurs.
 - 2. Le cas échéant, ouvrez le disjoncteur DC (panneau solaire) et protégez-le contre tout réenclenchement ou recouvrez le panneau solaire de façon sûre (attention au vent !).
 - 3. Coupez le fusible externe de la batterie : retirez la cartouche-fusible du porte-fusible (coupe-circuit à fusible) ou coupez le disjoncteur DC et protégez-le contre tout réenclenchement.
 - 4. Débranchez le câble de la batterie des deux pôles de celle-ci.

Câblage

- Les câbles du panneau solaire sont sous tension lorsque ce dernier est éclairé.
- Isolez les extrémités nues des câbles avec du ruban isolant ou un serre-fils.
- Raccordez le câble de la batterie, du panneau solaire et des consommateurs au régulateur selon l'ordre mentionné
- Protégez le câble raccordé à l'aide d'une décharge de traction. Distance entre la décharge de traction et le régulateur : 200 mm.
- Raccordez un seul câble à chaque borne de raccordement.
- Câbles utilisés : Respectez les spécifications de la section Caractéristiques techniques.
- Posez les câbles de telle sorte que
 - les connexions ne puissent pas se détacher par inadvertance,
 - les personnes ne risquent pas de marcher dessus ou de trébucher contre eux,
 - aucune nuisance ne soit portée aux équipements contre le feu.
- Réalisez toute l'installation selon la classe de protection II si la tension à vide du panneau dépasse au moins une fois 60 VDC sur toute la plage de températures.
- Respectez toutes les prescriptions et normes en vigueur relatives à l'installation, les lois applicables à l'échelle nationale, ainsi que les puissances raccordées du fournisseur régional d'électricité.

Fusibles et dispositifs de commutation

Il est impératif d'intégrer un fusible de batterie externe (coupe-circuit à fusible ou disjoncteur DC) ! Pour ce faire, prenez en compte les points suivants :

- Intégrez le fusible externe de la batterie à proximité immédiate de la batterie.
- Le fusible de batterie externe doit satisfaire aux spécifications de la section Caractéristiques techniques
- Le fusible externe de la batterie n'est pas compris dans la livraison.



AVERTISSEMENT!

Risque de blessure lié à l'acide.

- N'exposez pas la batterie à un feu nu ou à des étincelles.
- Aérez suffisamment le lieu d'installation de la batterie. Des gaz inflammables peuvent s'échapper de la batterie.
- Respectez les consignes de charge données par le fabricant de batteries.



ATTENTION!

Risque d'endommagement de l'appareil dû à une surcharge.

- Respectez les indications des caractéristiques techniques et notamment les valeurs raccordées. Voir la plaque signalétique et la section § 18, pp. 140sqq.
- Lors de la sélection du panneau solaire, prenez en considération que sa tension à vide à des températures inférieures à 25 °C est supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique.
- Raccordez un seul régulateur à chaque panneau solaire.
- Serrez les bornes de raccordement comme suit : batterie, panneau solaire et appareil consommateur présentant un couple compris entre 2,5 et 4,5 Nm

9.2 Prises et touches de commande

Les sections suivantes décrivent les prises et les touches de commande de l'appareil. Pour l'écran et la commande, voir la section § 13, p. 115.

9.2.1 Prise femelle RJ45 pour le bus maître (® dans fig. 1)

Prise pour de futures fonctions.

9.2.2 Prise femelle RJ45 pour le bus esclave (⑤ sur la fig. 1)

Sur le bus esclave, le régulateur est l'un des 31 esclaves (max.). Rappel :

- Plusieurs régulateurs peuvent être raccordés.
- Seul 1 maître peut être raccordé ① (fig. 2). Maîtres éventuels : un PC, un enregistreur de données ou un autre appareil maître de Steca adapté aux installations en site isolé.
- Chaque esclave ②, ③, ④ doit avoir son adresse comprise dans une plage entre 1 et 99 ; aucune adresse ne doit être affectée deux fois. Définissez l'adresse esclave du régulateur sous « Menu principal » ► « Réglage système » ► « Adresse esclave RS485 ».
- Le maître situé à une extrémité du bus et l'esclave à l'autre extrémité doivent présenter une résistance de terminaison ⑦ ; voir la notice maître/esclave.
- Câble du bus ⑥: câble standard RJ45 (câble patch Cat-5, 1/1, non fourni; pour la longueur, voir la section ∜ 18.2).
- Affectation des contacts de la prise femelle RJ45 : voir tableau de la section § 9.2.1.

748.429 91

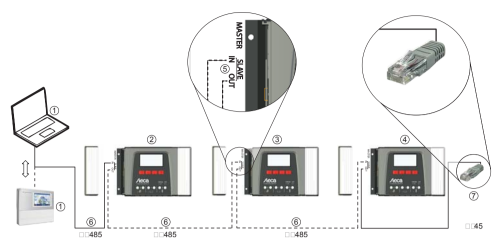


Fig. 2: Câblage du bus esclave

9.2.3 Logement de la carte microSD (4 sur la fig. 1)

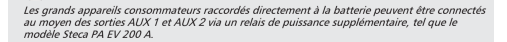
Prise pour de futures fonctions.

9.2.4 Sorties de relais AUX 1, AUX 2 (9, 10 sur la fig. 1)

Les sorties de relais peuvent servir de générateurs de signaux afin de connecter les appareils ou les consommateurs (consommateurs au moyen d'un relais de puissance externe).

Les appareils raccordés aux sorties de relais sont commandés par les fonctions de commande du régulateur. Affectation des contacts des sorties de relais :

AUX 1	AUX 2	Description
1 (NC)	4 (NC)	Contact de relais $normalement\ ferm\'e$ (normally closed en anglais) ; le contact est ferm\'e au repos.
2 (COM)	5 (COM)	Contact de relais commun (common en anglais)
3 (NO)	6 (NO)	Contact de relais <i>normalement ouvert</i> (normally open en anglais) ; le contact est ouvert au repos.



Thèmes similaires :

- Raccordement des composants disponibles en option, p. 102
- Fonctions de commande, p. 120
- Caractéristiques techniques des sorties de relais disponibles à la section 🖔 18.1, p. 140

9.2.5 Prise de la sonde de température TEMP (® sur la fig. 1)

Si le régulateur et la batterie ne se trouvent pas dans la même pièce, une sonde de température externe destinée à la détection de la température de la batterie doit être raccordée. Il est recommandé d'utiliser la sonde de température Steca PA TS-S disponible en option. Affectation des contacts :

Contact	7 (EXT.)	8 (GND)
Signal	Prise de la sonde ¹⁾	Prise de la sonde ¹⁾

¹⁾ La polarité ne présente aucune importance.

Thèmes similaires : 🜣 Type de commande, p. 111.

9.2.6 Interface ouverte UART, 3,3 V (⑦ sur la fig. 1)

L'interface ouverte UART fournit les valeurs de courant et de tension des appareils consommateurs, de la batterie et du panneau solaire, ainsi que d'autres valeurs détectées par le régulateur. L'interface peut s'allumer et s'éteindre.

Protocole de l'interface : voir la section § 18.3, p. 143.

Affectation des contacts :

Contact	9 (GND)	10 (TX)	11 (RX)
Signal	Masse	TX	RX

9.2.7 Mise à la terre fonctionnelle (3 sur la fig. 1)



DANGER!

Danger de mort par électrocution. La mise à la terre permet à l'installation de sortir du domaine de la très basse tension de sécurité. La protection des pièces sous tension contre tout contact direct doit être rétablie par une isolation appropriée.

•

ATTENTION!

- La tension du système des panneaux à couche mince doit être positive afin d'éviter toute corrosion. Cette condition n'est pas remplie dans les installations en site isolé mises à la terre.
- Risque d'endommagement des appareils raccordés au bus maître/esclave ou à l'interface UART (par exemple les ordinateurs). Si l'installation est mise à la terre, toutes les connexions de bus doivent être isolées galvaniquement!



De manière générale, le régulateur ne doit pas être mis à la terre dans les installations en site isolé. Il est recommandé de ne pas mettre à la terre le régulateur. Respectez également les prescriptions locales.

Le régulateur peut être mis à la terre par la borne positive de sa batterie (4.1+) si nécessaire. Pour ce faire, prenez en compte les points suivants :

- Le point de raccordement doit se trouver entre le fusible externe de la batterie et le régulateur.
- Le point de raccordement peut servir de masse commune à tous les composants de l'installation.
- Prenez en compte la mise à la terre de l'ensemble de l'installation.

9.2.8 Touches de commande

Les touches de commande disposent des fonctions suivantes :

Touche	Fonction
SET	 passe au niveau de menu inférieur modifie l'état d'un élément de commande (cases de contrôle/champ d'option) fait clignoter la valeur numérique sélectionnée afin de pouvoir être modifiée répond à une fenêtre de dialogue avec le message <i>Oui</i> valide une modification
ESC	 passe au niveau de commande supérieur passe à l'affichage d'état (appuyez pendant 1 s) répond à une fenêtre de dialogue avec le message Non rejette une modification
∆/∇	 déplace la barre de sélection ou le contenu de l'écran vers le haut ou vers le bas déplace d'un côté du réglage la sélection d'une position vers la gauche ou vers la droite augmente/diminue d'un cran une valeur de réglage Répétition de la pression d'une touche = pression prolongée d'une touche

9.3 Retrait et pose des caches

9.3.1 Retrait du cache

- 1. Saisissez le cache des deux mains comme indiqué sur la fig. 3.
- 2. Tirez légèrement les bords vers l'extérieur avec vos index, puis soulevez de telle sorte que le cache se détache de sa position finale.
- 3. Retirez entièrement le cache vers le haut.



Fig. 3: Détachez le cache de sa position finale (cache droit sur la figure).

9.3.2 Pose du cache

- 1. Posez le cache sur le boîtier de telle sorte que les deux barrettes de guidage du cache coulissent dans les rainures du boîtier.
- 2. Poussez le cache sur le boîtier jusqu'à la butée de telle sorte qu'il émette un clic d'enclenchement

9.4 Montage de l'appareil

ATTENTION!

Risque d'endommagement du régulateur et de réduction de la puissance. Respectez les conditions de sécurité suivantes lors du montage :

- La surface de montage et son environnement immédiat sont stables, verticaux, plans, difficilement inflammables et ne vibrent pas en permanence.
- La zone autour du régulateur présente de toutes parts un espace libre minimal de 60 mm.
 L'espace libre fait référence au régulateur sans les caches; voir la position ② de la fig. 4.
- Le régulateur est bien accessible et l'écran bien lisible.
- Le régulateur est monté le plus près de la batterie ; la distance de sécurité prescrite de 0,5 m entre le régulateur et la batterie est respectée.
- Le régulateur ne se trouve pas
 - en extérieur ou dans un lieu exposé à la pluie ou aux projections d'eau,
 - dans un environnement poussiéreux,
 - dans des étables destinées à l'élevage,
 - exposé directement aux rayons du soleil.
- La longueur du câble de la batterie ne doit pas être supérieure à 2 m (longueur recommandée) afin de maintenir les pertes de ligne et la tension de compensation à un niveau minimum.
- Ne percez pas à travers les ouvertures de fixation ① (fig. 4).
- **1.** Sélectionnez le lieu de montage en prenant en considération les conditions de sécurité mentionnées précédemment.
- 2. Retirez les deux caches du régulateur.
- **3.** Posez le régulateur en position horizontale sur la surface de montage et dessinez les trous de montage à travers les ouvertures de fixation ①.
- 4. Retirez le régulateur et réalisez les trous de montage.
- 5. Fixez le régulateur sur la surface de montage à l'aide de quatre vis adéquates (max. M5).

6. Posez les caches.

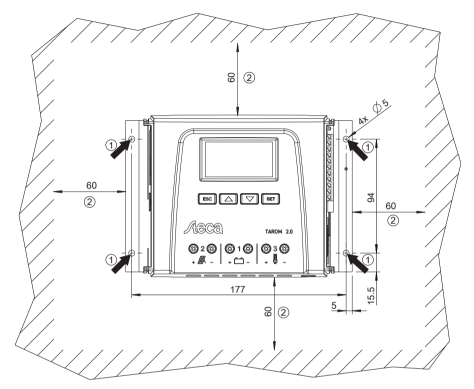


Fig. 4: Ouvertures de fixation ① et espaces libres ②

9.5 Réalisation des raccordements électriques

Respectez toujours l'ordre suivant lors du raccordement :



Respectez toujours l'ordre suivant lors du raccordement :

1. Raccordez d'abord le câble en aval, puis en amont.

Exemple: raccordez d'abord le câble au régulateur, puis à la batterie.

2. Raccordez d'abord la borne positive, puis la borne négative.

Exemple: Raccordez d'abord B+, puis B-.

9.5.1 Préparation des câbles

- 1. Marquez les extrémités des câbles selon la fig. 1, p. 86 (M+, M-, B+, etc.).
- 2. Posez directement les uns à côté des autres les câbles de la batterie, du panneau et des consommateurs. Ne raccordez pas encore les câbles!
- 3. ▶ Raccordez le fusible externe de la batterie à proximité immédiate de celle-ci et raccordez-le de facon bien accessible au câble de la batterie **B+** (position **0** sur la fig. 1).
- **4.** Coupez le fusible externe de la batterie : retirez la cartouche-fusible du porte-fusible (coupe-circuit à fusible) ou coupez le disjoncteur DC et protégez-le contre tout réenclenchement.
- 5. ▶ Raccordez en option l'interrupteur sectionneur DC à proximité du régulateur et, de façon bien accessible, au câble du panneau M+ (position ② sur la fig. 1).
- **6.** Déconnectez l'interrupteur sectionneur DC et empêchez-le de se réenclencher.

9.5.2 Raccordement de la batterie et mise en marche du régulateur

✓ Aucun appareil n'est raccordé à la batterie.

<u>1.</u>

ATTENTION!

Raccordez le câble de la batterie et le fusible externe de celle-ci à la prise de la batterie située sur le régulateur, ainsi qu'à la batterie.

- 2. Enclenchez le fusible externe de la batterie : introduisez la cartouche-fusible dans le portefusible (coupe-circuit à fusible) ou enclenchez le disjoncteur DC. Le régulateur se met en marche automatiquement et indique la tension du système détectée (= tension de la batterie) dans un message d'événement au bout de quelques secondes (Voir la Fig. 5).
- 3. Notez la tension du système indiquée sur Voir la Fig. 5.
- 4. Appuyez sur la touche « ESC » pour confirmer le message d'événement. La position initiale de l'affichage d'état apparaît (Voir la Fig. 6).
- **5.** Confirmez les autres messages d'événement en appuyant sur la touche *« ESC »*, par exemple le message *« Heure non réglée »*.
- **6.** Si Voir la Fig. 5 et Voir la Fig. 6 ne s'affichent pas, vérifiez l'installation et supprimez l'erreur, si nécessaire, à l'aide des indications de la section § 15, pp. 129sqq.
- 7. ► Vérifiez si la tension du système notée correspond à la tension réelle de la batterie. Dans le cas contraire, réglez la tension du système dans le menu expert (« Menu principal » ► « Réglage batterie » ► « Menu expert » ► « Tension système » ; plus d'informations à ce sujet à la section ⑤ 13.5, p. 118).

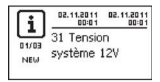


Fig. 5: Message d'événement comportant la tension du système détectée (exemple : 12 V)

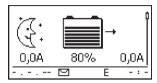


Fig. 6: Position initiale de l'affichage d'état

La batterie peut être rechargée par plusieurs sources. Ce processus présente les spécificités suivantes :

- La batterie peut être rechargée par cinq régulateurs maximum qui sont raccordés parallèlement à la batterie.
- Outre le régulateur, d'autres sources de charge appropriées peuvent être raccordées à la batterie. Ces sources de charge peuvent être mises en marche et arrêtées au moyen des sorties de relais « AUX 1 » et « AUX 2 ».
- Le régulateur est en mesure de calculer la charge de la batterie uniquement s'il détecte le courant de charge des autres régulateurs et sources de charge à l'aide d'un capteur de courant Steca spécifique à l'appareil.
- Il est recommandé de faire réaliser la planification destinée au raccordement de régulateurs supplémentaires et d'autres sources de charge par un professionnel qualifié.

9.5.3 Raccordement du panneau solaire

- 1. Recouvrez le panneau solaire de façon sûre (attention au vent !)
- 2. Raccordez le câble du panneau et, en option, l'interrupteur sectionneur DC à la prise du panneau solaire du régulateur et au panneau solaire.
- **3.** Retirez le cache du panneau solaire et, le cas échéant, activez l'interrupteur sectionneur DC. L'écran affiche la Voir la Fig. 7 ou la Voir la Fig. 8.
- **4.** Si Voir la Fig. 7 et Voir la Fig. 8 ne s'affichent pas, vérifiez l'installation et supprimez l'erreur, si nécessaire, à l'aide des indications de la section § 15, pp. 129sqq.

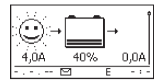


Fig. 7: L'écran après le raccordement du panneau solaire par temps ensoleillé

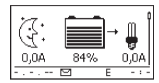


Fig. 8: L'écran après le raccordement du panneau solaire sans le soleil

9.5.4 Raccordement des appareils consommateurs

ATTENTION!

- Risque d'endommagement du régulateur dû à une surcharge.
 - Raccordez directement à la batterie les appareils consommateurs qui absorbent une quantité de courant supérieure à la capacité de fourniture du régulateur!
 - Raccordez les onduleurs toujours directement à la batterie!
- Risque de destruction de la batterie en raison de décharges profondes. Les appareils consommateurs qui ne doivent pas être arrêtés par la protection du régulateur contre les décharges profondes (éclairage d'urgence et liaison radio) doivent être directement raccordés à la batterie et peuvent décharger cette dernière.
- Risque de destruction de la batterie et des câbles en raison d'une surcharge. Protégez séparément les appareils consommateurs raccordés directement.
- 1. Déconnectez la sortie de charge (Activation ou désactivation des consommateurs (sortie de charge), p. 118.
- 2. Raccordez les câbles de charge aux consommateurs et à la sortie de charge du régulateur.
- 3. Connectez la sortie de charge. La lampe ① (Voir la Fig. 9) apparaît à l'écran.
- **4.** Mettez en marche les appareils consommateurs. Le courant des appareils consommateurs ② s'affiche à l'écran à partir de 0,1 A.
- 5. Si Voir la Fig. 9 ne s'affiche pas, vérifiez l'installation et supprimez l'erreur, si nécessaire, à l'aide des indications de la section § 15, pp. 129sqq.

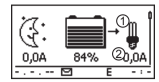


Fig. 9: Le contenu de l'écran après le raccordement des appareils consommateurs

9.5.5 Raccordement des composants disponibles en option

Raccordement de la mise à la terre positive

Raccordez la prise de terre à la borne positive de la batterie « 1+ » (respectez les indications de la section § 9.2.7, p. 93).

Installation d'une protection contre la foudre

Installez une protection contre la foudre appropriée.

Raccordement des sorties de relais 1 et 2

ATTENTION!

Risque de destruction des relais. Respectez les caractéristiques techniques des relais (% pp. 140sqq.)!

- 1. Raccordez les composants externes aux sorties de relais « AUX 1 » et « AUX 2 ».
- Configurez les sorties de relais conformément aux indications de la section § 14, pp. 120sqq.

Raccordement de la sonde de température externe Steca PA TS-S

- 1. Montez la sonde de température Steca PA TS-S à proximité de la batterie.
- 2. Raccordez le câble de la sonde aux contacts 7 (« EXT. ») et 8 (« GND ») (polarité au choix !).
- **3.** Réglez la sonde de température sous *« Menu principal » « Réglage batterie » « Sonde de température »* sur *« externe »*.

Bus maître : raccordement du capteur de courant Steca et d'autres appareils esclaves

1. Définissez les adresses du capteur de courant Steca disponible en option et spécifique à l'appareil et celles des autres appareils esclaves appropriés (respectez les indications de la section § 9.2.1, p. 91).

Longueur maximale des câbles du bus maître : voir la section § 18.2).

- 2. Raccordez les appareils esclaves au bus maître.
- 3. Raccordez le bus maître à la prise femelle RJ45 « MASTER ».
- **4.** Équipez le dernier appareil esclave d'une résistance de terminaison conformément aux indications de la notice du fabricant.

Bus esclave: raccordement des appareils maîtres et esclaves

1. Définissez les adresses des appareils maîtres et esclaves (respectez les indications de la section 9.2.2, p. 91).

Longueur maximale des câbles du bus maître : voir la section 💝 18.2).

- 2. Raccordez les appareils maîtres et esclaves au bus esclave.
- 3. Raccordez le bus esclave aux prises femelles RJ45 « SLAVE IN » et « SLAVE OUT ».
- **4.** Équipez le dernier appareil esclave d'une résistance de terminaison conformément aux indications de la notice du fabricant.

Régulateur : enfichez le connecteur de terminaison disponible en option Steca PA RS485-TERM du dernier régulateur dans la prise femelle ouverte « SLAVE IN » ou « SLAVE OUT ».

Raccordement de l'interface ouverte UART

Raccordez les appareils externes à l'interface ouverte UART (respectez les indications de la section § 9.2.6, p. 93).

Installation de la décharge de traction

Protégez les câbles à l'aide d'une décharge de traction. Distance entre la décharge de traction et le régulateur : 200 mm.

9.6 Réalisation de la première mise en service

Réalisez la première mise en service conformément aux indications de la section § 10, p. 104.

10 Réalisation de la première mise en service



Risque d'endommagement de l'appareil et de réduction de la puissance. Seuls les professionnels qualifiés sont autorisés à réaliser les opérations décrites dans cette section.

10.1 Vue d'ensemble

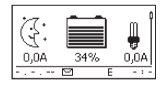
La première mise en service comprend les sections suivantes :

- 1. Affichage de la position initiale de l'affichage d'état
- 2. Aéglage de la langue
- 3. Réglage de l'heure et de la date
- 4. A Réglage du type et de la capacité de la batterie
- 5. Réglage du type de commande
- **6.** Arrêt de la compensation de ligne (uniquement si nécessaire)

10.2 Réalisation de la première mise en service

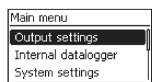
✓ Toutes les mesures décrites aux sections ♥ 9.4 et ♥ 9.5 ont été entièrement mises en œuvre

Affichage de la position initiale de l'affichage d'état



Appuyez sur la touche « ESC » pendant 1 seconde, si nécessaire, afin d'afficher la position initiale de l'affichage d'état.

Réglage de la langue

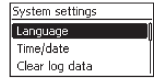


 Appuyez sur la touche « SET ». Le menu principal apparaît à l'écran et l'entrée « Output settings » est sélectionnée (fig. gauche).

Avis

L'anglais est la langue définie par défaut pour les menus.

Appuyez deux fois sur la touche
 ∇ pour sélectionner le menu « System settings ».



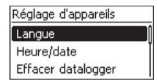
 Appuyez sur la touche « SET ». Le menu « System settings » apparaît à l'écran et l'entrée « Language » est sélectionnée (fig. gauche).

- Language

 english
 deutsch
 français
- 4. Appuyez sur la touche *« SET »*. Le menu *« Language »* apparaît à l'écran (fig. gauche).
- 5. Appuyez sur les touches $\triangle \nabla$ afin de sélectionner une autre langue.
- 6. Appuyez sur la touche « SET ».

Réglage de l'heure

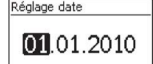
Réglage heure



00:00

- Appuyez sur la touche « ESC ». Le menu « Réglage système » apparaît à l'écran (fig. gauche).
- 2. Appuyez sur la touche ∇ afin de sélectionner l'entrée « Heure/date » .
- 3. Appuyez sur la touche *« SET »*. Le menu *« Heure/Date »* apparaît à l'écran et l'entrée *« Heure »* est sélectionnée.
- 4. Appuyez sur la touche *« SET »*. La fenêtre de dialogue *« Heure »* apparaît à l'écran (fig. gauche).
- 5. Appuyez sur la touche « SET ». Les heures clignotent.
- 6. Appuyez sur les touches $\triangle \nabla$ afin de modifier les heures.
- 7. Appuyez sur la touche *« SET »*. Les heures cessent de clignoter.
- 8. Appuyez sur la touche ∇. Les minutes sont sélectionnées.
- Répétez les étapes 5 à 7 pour valider la modification des minutes.

Réglage de la date



- Appuyez sur la touche « ESC ». Le menu « Heure/Date » apparaît à l'écran.
- 3. Appuyez sur la touche *« SET »*. La fenêtre de dialogue *« Date »* apparaît à l'écran (fig. gauche).
- 4. Appuyez sur la touche « SET ». Le jour clignote.
- 5. Appuyez sur les touches $\nabla \triangle$ afin de modifier le jour.

- Appuyez sur la touche « SET ». Les jours cessent de clianoter.
- 7. Appuyez sur la touche ∇ afin de sélectionner les mois.
- 8. Répétez les étapes 4 à 6 pour valider la modification du mois.
- 9. Appuyez sur la touche ∇ afin de sélectionner les années.
- Répétez les étapes 4 à 6 pour valider la modification de l'année.

Réglage du type de batterie

Type de batterie

Électrolyte liquide

Électrolyte fixe

- 1. Appuyez sur la touche *« ESC »* pendant 1 seconde. La position initiale de l'affichage d'état apparaît à l'écran.
- 2. Appuyez sur la touche « SET ». Le menu principal apparaît à l'écran.
- 3. Appuyez sur la touche ∇ afin de sélectionner l'entrée « Réglage batterie ».
- 4. Appuyez sur la touche « SET ». Le menu « Réglage batterie » apparaît à l'écran.
- 5. Appuyez sur la touche ∇ afin de sélectionner l'entrée *« Type de batterie »*.
- 6. Appuyez sur la touche *« SET »*. La fenêtre de dialogue *« Type de batterie »* apparaît à l'écran (fig. gauche).
- Appuyez sur les touches ∇△ afin de sélectionner un autre type de batterie.
- Appuyez sur la touche « SET ». Le type de batterie sélectionné est défini.

Réglage de la capacité de la batterie

- Appuyez sur la touche « ESC ». Le menu « Réglage batterie » apparaît à l'écran.
- 3. Appuyez sur la touche *« SET »*. La fenêtre de dialogue *« Capacité batterie »* apparaît à l'écran (fig. gauche).
- 4. Appuyez sur la touche « SET ». La valeur clignote.
- 5. Appuyez sur les touches $\nabla \triangle$ afin de modifier la valeur.
- 6. Appuyez sur la touche « SET ». La valeur cesse de clignoter.





Réglage du type de commande

Type de commande

État de charge (SOC)

☐ Commande en tension.

Avis

Le type de commande État de charge (SOC) est déjà prédéfini par défaut et doit être uniquement modifié si nécessaire. Plus d'informations à ce sujet à la section § 12.2, p. 111.

- Appuyez sur la touche ESC. Le menu Réglage batterie apparaît à l'écran.
- Appuyez sur la touche △ afin de sélectionner l'entrée Type de commande.
- 3. Appuyez sur la touche SET. La fenêtre de dialogue Type de commande apparaît à l'écran (fig. gauche).
- 4. Appuyez sur les touches $\nabla \triangle$ afin de sélectionner l'option Commande en tension.
- 5. Appuyez sur la touche SET. La Commande en tension est définie.

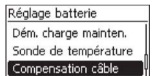
Arrêt de la compensation de ligne

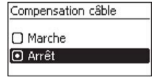
Avis

La compensation de ligne est activée par défaut et doit être uniquement arrêtée si nécessaire. Plus d'informations à ce sujet à la section § 12.2, p. 111sq.

- 1. Appuyez sur la touche *« ESC »*. Le menu *« Réglage batterie »* apparaît à l'écran.
- Appuyez sur les touches ∇ △ afin de sélectionner l'entrée « Compensation ligne » (fig. gauche).
- 3. Appuyez sur la touche SET. La fenêtre de dialogue « Compensation ligne » apparaît à l'écran.
- Appuyez sur les touches ∇△ afin de sélectionner l'option « Off ».
- 5. Appuyez sur la touche *« SET »*. La compensation de ligne est arrêtée (fig. gauche).

Arret de la compensation de lighe





Fin de la première mise en service

Appuyez sur la touche « ESC » pendant 1 seconde. La position initiale de l'affichage d'état apparaît à l'écran et la première mise en service est terminée.

Avis

La plupart du temps, le régulateur peut être utilisé sans effectuer de réglages supplémentaires. Pour plus d'informations concernant les fonctions supplémentaires importantes, voir $\mbox{\ensuremath{,}}\mbox{\ensurema$

11 Démontage du régulateur



DANGER!

Danger de mort par électrocution. Seuls les professionnels qualifiés sont autorisés à réaliser les opérations décrites dans cette section. Respectez les consignes de sécurité mentionnées à la section § 9.1, p. 90.



AVERTISSEMENT!

Risque dû à des surfaces chaudes. Laissez refroidir le dissipateur thermique sur la face arrière de l'appareil avant de toucher celui-ci.

Couper les appareils consommateurs du régulateur

- 1. Coupez tous les appareils consommateurs.
- 2. Débranchez les câbles de charge L- et L+ du régulateur.

Couper le panneau solaire du régulateur

- 3. Le cas échéant, Déconnectez l'interrupteur sectionneur DC (panneau solaire) et empêchez-le de se réenclencher ou Recouvrez le panneau solaire de façon sûre (attention au vent !).
- 4. Débranchez les câbles du panneau M- et M+ du régulateur et isolez les extrémités.

Couper la batterie du régulateur

- 5. Coupez le fusible externe de la batterie : retirez la cartouche-fusible du porte-fusible (coupecircuit à fusible) ou coupez le disjoncteur DC et protégez-le contre tout réenclenchement.
- 6. Débranchez les câbles de la batterie B- et B+ du régulateur et isolez les extrémités.

Fin du démontage

- 7. Le cas échéant, coupez les composants restants du régulateur (bus, capteurs, sondes, etc.).
- 8. Démontez et retirez le régulateur de la surface de montage.

12 Fonctions du système

12.1 Fonctions de protection

12.1.1 Surcharge du régulateur

Le régulateur est protégé contre les erreurs suivantes et son état n'est pas endommagé en cas d'apparition *isolée* de ces erreurs.

- Le panneau solaire *ou* la batterie *ou* l'appareil consommateur sont raccordés avec une polarité incorrecte
- Le panneau solaire ou la batterie ou l'appareil consommateur sont raccordés de facon incorrecte
- Le panneau solaire *ou* l'appareil consommateur sont court-circuités
- La batterie n'est pas raccordée

Si l'erreur isolée est supprimée, le régulateur fonctionne à nouveau sans qu'il ne soit nécessaire de prendre d'autres mesures.



Les erreurs suivantes endommagent le régulateur :

- Au moins deux des erreurs mentionnées ci-dessus surviennent simultanément.
- Les sorties de charge de plusieurs régulateurs sont montées en parallèle.
- Un panneau solaire est raccordé en parallèle à plusieurs régulateurs.

j

Si la tension de la batterie est inférieure à 10,5 VDC, un fonctionnement sûr du régulateur n'est plus assuré. Le régulateur interrompt toutes les fonctions et notamment la recharge de la batterie.

12.1.2 Surchauffe du régulateur

Les ailettes de refroidissement situées sur la face arrière et la régulation interne de la température empêchent le régulateur de surchauffer. Si la température du régulateur devient trop élevée, la batterie ne se recharge plus et la sortie de charge est également déconnectée si nécessaire.

12.1.3 Décharge profonde de la batterie

Afin de protéger la batterie de toute décharge profonde, le régulateur déconnecte la sortie de charge et les sorties de relais « AUX 1 » et « AUX 2 » si nécessaire. Plus d'informations à ce sujet à la section § 14, pp. 120sqq.

12.2 Type de commande

La commande du régulateur peut s'effectuer de deux façons :

- selon la charge réelle de la batterie (commande SOC)
- selon la tension de la batterie (Commande en tension)

L'usage de la commande SOC est vivement recommandé sachant que celle-ci permet de prolonger la durée de vie de la batterie.

Si la *commande SOC* est activée, la charge de la batterie s'affichera en pourcentage. Si la *Commande en tension* est activée, la charge de la batterie sera exprimée en volt. Rappel :

- Si les composants sont raccordés directement à la batterie, le régulateur peut calculer correctement l'état de charge SOC uniquement s'il mesure les courants de la batterie avec le capteur de courant Steca spécifique à l'appareil. Si les courants de la batterie ne peuvent être mesurés, il est alors nécessaire de changer le réglage du régulateur sur Commande en tension.
- Le régulateur prend en compte la température de la batterie afin de calculer avec précision la tension de fin de charge. Pour ce faire, le régulateur mesure la température ambiante à l'aide de sa sonde de température intégrée en supposant que la batterie présente également une température ambiante. Si la batterie se trouve dans une autre pièce, il est recommandé d'utiliser la sonde de température externe Steca PA TS-S (disponible en option).
- La chute de tension survenant dans les câbles de la batterie fausse la mesure de la tension de la batterie et par conséquent la tension de charge réellement appliquée à la batterie. La compensation de ligne du régulateur compense cette chute de tension une fois la première charge complète effectuée. Il n'est pas nécessaire d'utiliser de sondes supplémentaires. La compensation de ligne est activée dans la configuration d'origine.

Commande

- Type de commande : « Menu principal » ▶ « Réglage batterie » ▶ « Type de commande »
- Sonde de température : « Menu principal » ▶ « Réglage batterie » ▶ « Sonde de température »
- Compensation de ligne: « Menu principal » ▶ « Réglage batterie » ▶ « Compensation ligne »

12.3 Fonctions de charge de la batterie

12.3.1 Charge de maintien

Si la batterie est pleine, le régulateur définit automatiquement la charge de maintien (recharge avec la tension de maintien). Ce réglage empêche la batterie de se décharger.



ATTENTION!

La tension de maintien de charge doit être réglée conformément aux indications du fabricant de la batterie afin que celle-ci soit rechargée de façon optimale.

Commande

Tension de maintien de charge : « Menu principal » ► « Réglage batterie » ► « Limites de charge » ► « Charge de maintien »

12.3.2 Charge de maintenance

La charge de maintenance permet d'assurer un entretien plus important de la batterie que celui offert par la charge de maintien. Rappel :

- La charge de maintenance démarre lorsque la valeur est inférieure au seuil de démarrage¹). La charge de maintenance peut être également lancée manuellement.
- La charge de maintenance est terminée soit après expiration de la durée de charge, soit lorsque la tension de fin de charge est atteinte, et ce, en fonction du processus qui intervient en premier lieu
- La tension de la charge de maintenance est supérieure à celle de la charge de maintien.
- Une fois la charge de maintenance terminée, le régulateur passe automatiquement en charge de maintien



Respectez les indications du fabricant de la batterie lors du réglage de la durée de charge et de la tension de fin de charge.

Commande

- Seuil de démarrage : Menu principal ▶ Réglage batterie ▶ Limites de charge ▶ Charge de maintenance ▶ Seuil de démarrage
- Durée de charge : Menu principal ➤ Réglage batterie ➤ Menu expert²⁾ ➤ Durée charge de maintenance
- Tension de fin de charge : Menu principal ➤ Réglage batterie ➤ Limites de charge ➤ Charge de maintenance ➤ Tension de fin de charge
- Démarrage manuel de la charge de maintenance : Menu principal ➤ Réglage batterie ➤ Démarrer charge de maintenance

12.3.3 Charge d'égalisation

La charge d'égalisation évite la stratification d'acide grâce à une formation de gaz contrôlée, ce qui permet de prolonger la durée de vie de la batterie. Rappel :

- La charge d'égalisation démarre si le cycle est terminé ou si la valeur est inférieure au seuil de démarrage¹⁾.
- La charge d'égalisation est terminée soit après expiration de la durée de charge, soit lorsque le seuil d'arrêt¹⁾ est atteint, et ce, en fonction du processus qui intervient en premier lieu.
- La charge d'égalisation est activée dans la configuration d'origine. Condition préalable : type de batterie = Électrolyte liquide.

¹⁾ Valeur exprimée en *pourcentage* en cas de commande SOC, en *volt* en cas de Commande en tension

²⁾ Plus d'informations à ce sujet à la section § Accès au menu expert pour les réglages de la batterie, p. 119.

- 1
- Respectez les indications du fabricant de la batterie lors du réglage de la durée de cycle et de charge.
- La charge d'égalisation est possible uniquement si le type de batterie Électrolyte liquide est défini.

Commande

- Activation ou désactivation générale de la charge d'égalisation : Menu principal ► Réglage batterie ► Charge d'égalisation ► Mode de service
- Cycle : Menu principal ▶ Réglage batterie ▶ Charge d'égalisation ▶ Durée du cycle
- Seuil de démarrage : Menu principal ► Réglage batterie ► Limites de charge ► Charge d'égalisation ► Seuil de démarrage
- Seuil d'arrêt : Menu principal ➤ Réglage batterie ➤ Limites de charge ➤ Charge d'égalisation ➤ Seuil d'arrêt
- Type de batterie : Menu principal ➤ Réglage batterie ➤ Type de batterie
- Durée de charge : Menu principal ➤ Réglage batterie ➤ Menu expert²⁾ ➤ Durée charge d'égalisation
- 1) Valeur exprimée en *pourcentage* en cas de commande SOC, en *volt* en cas de Commande en tension
- 2) Plus d'informations à ce sujet à la section

 Accès au menu expert pour les réglages de la batterie, p. 119.

12.4 Enregistreur de données

L'enregistreur de données enregistre les données suivantes dans la mémoire interne :

- tension minimale de la batterie
- tension maximale de la batterie
- courant d'entrée maximal
- courant maximal du consommateur

Les données enregistrées en interne sont affichées à l'écran et peuvent être supprimées.

13 Écran (structure, fonction et commande)

Thèmes

1. • Vue d'ensemble (structure des menus)

2. 🅟 🤄 Affichage d'état

3. 🅟 🤄 Affichage d'états particuliers, p. 117

4. \blacktriangleright 🤄 Commande générale , p. 117

5. S Commande avancée , p. 118sq.

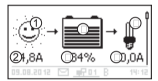
13.1 Vue d'ensemble (structure des menus)

Une vue d'ensemble de la structure de commande de l'écran est disponible à la 🖔 p. 88.

13.2 Affichage d'état

L'affichage d'état se compose de la *position initiale*, des zones latérales indiquant les *valeurs mesu*rées et de la *barre d'informations*.

Position initiale



① Le symbole panneau solaire/installation indique l'état du panneau solaire et de l'installation comme suit :



Le panneau solaire est éclairé et le régulateur a détecté le *jour*. Aucun message d'événement n'est disponible, à moins d'un message de type *Information*¹⁾.



Le panneau solaire est éclairé et le régulateur a détecté le *jour*. Un message d'événement de type *Avertissement*⁽¹⁾ ou *Erreur*⁽¹⁾ est disponible.



Le panneau solaire n'est pas éclairé et le régulateur a détecté la *nuit*. Aucun message d'événement n'est disponible, à moins d'un message de type *Information*¹⁾.



Le panneau solaire n'est pas éclairé et le régulateur a détecté la *nuit*. Un message d'événement de type Avertissement⁽¹⁾ ou Erreur⁽¹⁾ est disponible.

- 1) Plus d'informations à ce sujet à la section § 15.1, pp. 129sqq.
- 2 Courant d'entrée exprimé en ampère
- ③ Le symbole batterie indique la charge de la batterie comme suit :



Batterie pratiquement pleine

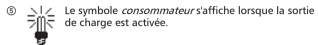


Batterie pratiquement vide

 État de charge de la batterie exprimé en pourcentage ou en volt.

Si commande SOC: charge exprimée en pourcentage

Si *Commande en tension* : tension de la batterie exprimée en volt



6 Courant du consommateur exprimé en ampère

Valeurs mesurées



- ① Désignation
 - Valeur mesurée avec unité

Les valeurs mesurées suivantes sont affichées à l'écran :

- Tension de la batterie
- État de charge : charge de la batterie exprimée en pourcentage (affichée uniquement en cas de commande SOC)

Avis

Étant donné que la capacité de la batterie change au fil du temps, la charge affichée peut différer de la charge réelle.

- Courant PV : Courant disponible maximum du panneau à cet instant
- Courant d'entrée : part du courant photovoltaïque qui est réellement utilisée à cet instant.
- Courant de la batterie¹⁾:

Positif = courant partant du régulateur vers la batterie Négatif = Courant partant de la batterie vers le régulateur

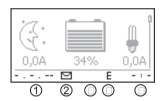
- Courant du consommateur : Courant partant du régulateur vers les consommateurs
- Entrée jour appareil²⁾: énergie du jour fournie par les panneaux
- Appareil consommateur jour²⁾: énergie du jour fournie aux consommateurs (raccordés au régulateur)
- Température appareil

- Capacité restante batterie
- Si un capteur de courant est raccordé à la batterie, la valeur mesurée sur la prise de la batterie n'est pas affichée au contraire de la valeur du capteur de courant.
- 2) Les générateurs ou consommateurs qui ne sont pas raccordés directement à l'appareil doivent être détectés au moyen d'un capteur de courant Steca spécifique à l'appareil afin d'afficher des valeurs correctes

Attention

Le régulateur n'est pas autorisé à servir d'appareil de mesure calibré.

Barre d'informations



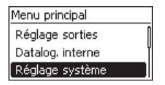
- Date
- Symbole Messages d'événements non acquittés ; plus d'informations à la section § 15.1, p. 129sqq.
- 3 Symbole Connect avec adresse du régulateur à 2 chiffres : affiche le flux de données sur le bus esclave.
- A Symbole de la fonction de charge en cours de réalisation :
 - « E » (charge d'égalisation ; anglais : equal charge)
 - « F » (charge de maintien ; anglais : float charge)
 - « B » (charge de maintenance ; anglais : boost charge)
- ⑤ Heure

13.3 Affichage d'états particuliers

- Si l'onduleur traite d'importantes quantités de données, il n'est pas en mesure d'effectuer d'éventuelles saisies ordonnées par l'utilisateur. Cet état est indiqué par un symbole animé en forme de soleil : ※
- Le rétroéclairage clignote en rouge en cas de dysfonctionnements. Un message d'événement s'affiche simultanément à l'écran.
- La représentation peut être provisoirement perturbée si le régulateur fonctionne en dehors de la plage de températures autorisée.

13.4 Commande générale

- 1. Appuyez sur la touche *« ESC »* pendant 1 seconde, si nécessaire, afin d'afficher la position initiale de l'affichage d'état.
- Appuyez sur les touches ∇ △ afin d'afficher les valeurs mesurées.



- 3. Appuyez sur la touche *« SET »*. Le menu principal apparaît à l'écran et la première entrée est sélectionnée.
- 4. Appuyez sur les touches $\nabla \triangle$ afin de sélectionner une autre entrée (fig. gauche).
- 5. Appuyez sur la touche *« SET »*. Le sous-menu apparaît à l'écran.
- 6. Répétez les étapes 4 et 5 si nécessaire.
- Appuyez brièvement sur la touche « ESC » afin de passer à un niveau de menu supérieur ou appuyez sur la touche « ESC » plus longtemps (1 s) afin d'afficher la position initiale de l'affichage d'état.

13.5 Commande avancée

Activation ou désactivation des consommateurs (sortie de charge)

- « Menu principal » ► « Réglage sorties » ►
 « Consommateur » ► « Mode de service »
- Appuyez sur les touches ∇△ afin de sélectionner l'option « On » ou « Off ».
- Appuyez sur la touche « SET ». La sortie de charge est activée/désactivée.

Affichage des informations avancées

Information Coordonnées Information système ✓ « Menu principal » ► « Information »

- Appuyez sur les touches ∇ △ afin de sélectionner une entrée (fig. gauche).
- 2. Appuvez sur la touche « SET » afin d'ouvrir l'entrée.

Les entrées contiennent les informations suivantes :

- « Coordonnées » : adresse du fabricant sous forme de texte et de code QR.
- « Information système » (fig. à gauche) :
 - désignation du produit
 - numéro de série
 - version des modules logiciels
 - adresse du régulateur sur le bus esclave
 - version de la notice correspondant au régulateur

Information système Version logiciel STM32F1 BFAPI 2.4.0 ST FBL 0.8.0 ST APP 1.3.0

Accès au menu expert pour les réglages de la batterie



ATTENTION!

Risque d'endommagement de l'installation. Le menu expert permet de modifier les réglages qui nécessitent un savoir technique particulier. C'est la raison pour laquelle seul un professionnel spécialisé qui connaît les prescriptions et les normes en vigueur est autorisé à utiliser le menu expert.

Mode expert



✓ « Menu principal » ► « Réglage batterie » ► « Menu expert »

 Appuyez sur la touche « SET ». La fenêtre de dialogue destinée à la saisie du mot de passe apparaît à l'écran et le premier chiffre en partant de la gauche est sélectionné (fig. gauche).

Avis

Le mot de passe est 17038.

- 2. Appuyez sur la touche « SET ».
- 3. Définissez « 1 » à l'aide des touches ∇△ et validez en appuyant sur la touche « SET ».
- 5. Appuyez sur la touche « SET ».
- 6. Définissez *« 7 »* à l'aide des touches ∇ △ et validez en appuyant sur la touche *« SET »*.
- 7. Répétez les étapes 4 à 6 pour valider les autres chiffres.
- 8. Appuyez sur la touche *« SET »* pendant 1 seconde. Le menu expert apparaît à l'écran (fig. gauche).
- 9. Appuyez sur les touches $\nabla \triangle$ afin de sélectionner une entrée.
- 10. Appuyez sur la touche « SET » afin d'ouvrir l'entrée.

Mode expert

Durée charge d'égal.

Durée charge mainten. Compensation de temp.

14 Fonctions de commande

Thèmes

1. 🕨 🖔 Aperçu

2. **\(\bar{9}\)** \(\bar{9}\) Commande, pp. 120sqq

3. 🄰 🤄 Fonctionnalité, pp. 124sqq

14.1 Aperçu

La sortie de charge et les sorties de relais peuvent être activées automatiquement par les fonctions de commande suivantes :

- Fonction aurore
- Fonction crépuscule
- Fonction nuit
- Gestionnaire excédent
- Gestionnaire générateur
- Alarme (uniquement pour les sorties AUX 1 et AUX 2)
- Minuterie 1 ... 4

Les informations suivantes s'appliquent aux fonctions de commande :

- Le mode de service peut être réglé sur chaque sortie (On/Off/Commandé par fonction).
- Un seuil d'arrêt personnalisé peut être réglé sur chaque sortie afin de protéger la batterie contre toute décharge profonde.
- Si une fonction de commande est désactivée, son réglage est toutefois conservé.
- Les temps et seuils de commutation des fonctions de commande peuvent être réglés au cas par cas pour chaque sortie.
- Les fonctions de commande d'une sortie présentent une fonction OU. En d'autres termes :
 - Chaque fonction de commande peut activer une sortie indépendamment des autres fonctions de commande.
 - La sortie est désactivée uniquement lorsque toutes les fonctions de commande l'ont désactivé.

14.2 Commande

Les fonctions de commande se règlent pour chaque sortie en suivant les étapes suivantes :

1. Sample 4 March 1. Sample 12 March 1. Sample 12 March 1

2. 🔈 🤄 Réglage de la protection contre les décharges profondes, p. 121

3. September 4. Activation et désactivation de chaque fonction de commande, p. 122

4. Seglage des fonctions de commande, p. 122

Réglage du mode de service

Réglage sorties Consommateur Aux 1 Aux 2

✓ « Menu principal » ► « Réglage sorties »

1. Dans la fenêtre *« Réglage sorties »*, sélectionnez une sortie (fig. gauche).

Réglages

Mode d'opération

Mode de service

Fonction

☐ Arrêt

Prot. contre déch. prof. Choix de fonction

- Appuyez sur la touche « SET ». Le menu destiné au réglage de la sortie apparaît à l'écran et l'option « Mode de service » est sélectionnée (fig. gauche).
- 3. Appuyez sur la touche *« SET »*. Les champs d'option destinés au réglage du mode de service sont affichés.

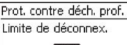
Δvis

La sortie de charge est activée dans la configuration d'origine (mode de service = « On »).

- 4. Appuyez sur les touches $\nabla \triangle$ afin de sélectionner un champ d'option :
 - « On » : la sortie est activée.
 - « Off » : la sortie est désactivée.
 - « Commandé par fonction » : les fonctions de commande activent la sortie automatiquement.
- 5. Appuyez sur la touche « SET ». Le mode de service sélectionné est activé (fig. gauche).
- 6. Appuyez sur la touche « ESC » afin de quitter la page.

Réglage de la protection contre les décharges profondes

✓ Menu principal ► Réglage sorties ► < Sortie> ► Protection contre les décharges profondes





- Appuyez sur la touche SET. Le seuil d'arrêt est affiché à l'écran (fig. gauche).
- Réglez le seuil d'arrêt à l'aide des touches ∇△ et validez en appuyant sur la touche SET.

Avis

Une valeur > 30 % est recommandée

- 3. Appuyez sur la touche ∇. La différence de réenclenchement est affichée à l'écran.
- 4. Appuyez sur la touche SET, réglez la différence de réenclenchement à l'aide des touches $\nabla \triangle$ et validez le réglage avec la touche SET.
- 5. Appuyez sur la touche ESC afin de guitter la page.

Activation et désactivation de chaque fonction de commande



√ « Menu principal » ► « Réglage sorties » ► < Sortie> ►
« Choix de fonction »

Avis

Les fonctions de commande activées s'appliquent uniquement au mode de service « Commandé par fonction » .

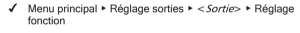
2. Appuyez sur la touche « ESC » afin de quitter la page.

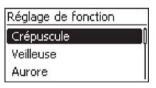
Réglage des fonctions de commande



Le réglage des fonctions de commande est décrit dans les sections suivantes à l'aide des fonctions Crépuscule et « Minuterie 1 ».

Réglage de la fonction Crépuscule





1. Appuyez sur les touches $\nabla \triangle$ afin de sélectionner la fonction Crépuscule (fig. gauche).



- 2. Appuyez sur la touche SET. La fenêtre de dialogue Retard de connex. apparaît à l'écran (fig. gauche).
- Appuyez sur la touche SET, réglez l'heure du retard de connexion à l'aide des touches ∇△ et validez le réglage avec la touche SET.
- 4. Appuyez sur la touche ∇. Les minutes sont sélectionnées.
- 5. Appuyez sur la touche SET, réglez les minutes à l'aide des touches $\nabla \triangle$ et validez le réglage avec la touche SET.

- 7. Appuyez sur la touche SET et répétez les étapes 3 à 5 afin de régler la durée d'enclenchement.
- 8. Appuyez sur la touche ESC. Le menu Réglage fonction apparaît à l'écran.

Réglage de la minuterie 1

Minuterie 1

Heure de connex. MON TUE WED THU FRI SAT SUN

00:00

Minuterie 1

Heure de connex.

00:00

Minuterie 1

Heure de connex.

00:00

Minuterie 1

Heure de déconnex.
MON TUE WED THU FRI SAT SUN

00:00

- 1. Sélectionnez la fonction Minuterie 1.
- Appuyez sur la touche SET. La fenêtre de dialogue Durée d'enclenchement apparaît à l'écran et le jour sélectionné est souligné (fig. gauche : lundi est sélectionné et désactivé).
- Appuyez sur les touches ∇△ si nécessaire afin de sélectionner un autre jour.
- 4. Appuyez sur la touche SET. L'état du jour sélectionné est modifié (fig. gauche : lundi est *activé*).
- Appuyez sur les touches ∇△ afin de sélectionner un autre iour.
- Répétez les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que tous les jours concernés par la durée d'enclenchement soient activés.
- Appuyez sur la touche

 (plusieurs fois si nécessaire) jusqu'à
 ce que les heures de la durée d'enclenchement soient sélectionnées (fig. gauche).
- Appuyez sur la touche SET, réglez les heures à l'aide des touches ∇△ et validez le réglage avec la touche SET.
- 9. Appuyez sur la touche ∇. Les minutes sont sélectionnées.
- Appuyez sur la touche SET, réglez les minutes à l'aide des touches ∇△ et validez le réglage avec la touche SET.
- 11. Appuyez sur la touche ∇ . La fenêtre de dialogue Heure de déconnex. apparaît à l'écran (fig. gauche).
- Réglez les jours et l'heure de la heure de déconnexion de façon identique à la procédure décrite pour les étapes 3 à 10.
- Le réglage des fonctions de commande Crépuscule et Minuterie 1 est terminé. Appuyez sur la touche ESC afin de quitter la page.

14.3 Fonctionnalité



Pour toutes les fonctions de commande qui dépendent de la lumière, les informations relatives à cette dernière sont obtenues à partir du panneau solaire.

14.3.1 Protection contre les décharges profondes

La protection contre les décharges profondes active et désactive la sortie indépendamment des fonctions de commande.

Comportement de commutation

La protection contre les décharges profondes désactive la sortie au-dessous du seuil d'arrêt et la réactive si la charge de la batterie dépasse le seuil d'arrêt d'une valeur équivalente à la différence de réenclenchement (fonctionnalité similaire :

Gestionnaire excédent, p. 126).

Commande

Menu principal ► Réglage sorties ► <Sortie> ► Protection contre les décharges profondes

14.3.2 Fonction aurore

La fonction aurore active et désactive la sortie en fonction de la lumière et de l'heure. L'aube constitue le point de référence. La fonction aurore est adaptée aux consommateurs qui fonctionnent pendant une certaine période avant l'aube, notamment pour le chauffage, le système d'alimentation pour les animaux et l'éclairage des arrêts de bus.

Comportement de commutation

- La sortie est activée pendant la durée d'enclenchement (5) (fig. en bas de page) et désactivée pendant le retard de connexion (6) avant l'aube.
- Si l'aube est détectée, la sortie est alors également désactivée lorsque la durée d'enclenchement n'a pas encore expiré.

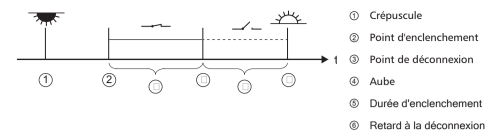


La fonction aurore se réfère à l'aube, même si les moments de commutation qui en résultent précèdent cette période et sont donc passés. C'est la raison pour laquelle le régulateur doit passer par un changement nuit-jour avant de pouvoir exécuter la fonction aurore. Le régulateur adapte ensuite la période de l'aube en permanence aux différentes modifications (météo, modification saisonnière de la durée des jours, déconnexion/obscurcissement du panneau solaire).

Commande

Menu principal ► Réglage sorties ► <Sortie> ► Choix de fonction

Menu principal ▶ Réglage sorties ▶ <Sortie> ▶ Réglage fonction ▶ Aurore



14.3.3 Fonction crépuscule

La fonction crépuscule active et désactive la sortie en fonction de la lumière et de l'heure. Le crépuscule constitue le point de référence. La fonction crépuscule est adaptée aux consommateurs qui fonctionnent pendant une certaine période après la tombée de la nuit, notamment pour le chauffage et l'éclairage.

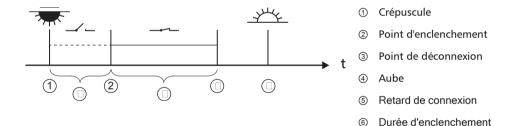
Comportement de commutation

- La sortie est activée pendant la durée d'enclenchement ⑥ (fig. en bas de page) et l'activation est retardée pendant le retard de connexion ⑥.
- Si l'aube est détectée, la sortie est alors également désactivée lorsque la durée d'enclenchement n'a pas encore expiré.

Commande

Menu principal ► Réglage sorties ► <Sortie> ► Choix de fonction

Menu principal ► Réglage sorties ► <Sortie> ► Réglage fonction ► Crépuscule



14.3.4 Fonction nuit

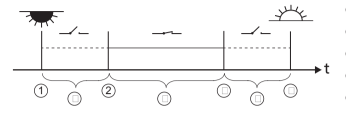
La fonction nuit active et désactive la sortie en fonction de la lumière et de l'heure. Les heures du crépuscule et de l'aube constituent les points de référence. La fonction nuit est adaptée aux consommateurs qui fonctionnent uniquement la nuit, notamment à l'éclairage de secours.

Comportement de commutation

Commande

Menu principal ▶ Réglage sorties ▶ <Sortie> ▶ Choix de fonction

Menu principal ► Réglage sorties ► <Sortie> ► Réglage fonction ► Nuit



- Crépuscule
- ② Point d'enclenchement
- 3 Point de déconnexion
- Aube
- Retard de connexion
- 6 Durée d'enclenchement
- Retard à la déconnexion

14.3.5 Gestionnaire excédent

Le gestionnaire d'excédent active la sortie tant que la batterie dispose d'une charge¹⁾ importante. Le gestionnaire d'excédent est adapté aux consommateurs sans contrainte de temps qui sont activés de façon ciblée pendant une période présentant un excédent d'énergie et notamment au chauffage à eau chaude électrique et à la station de pompage destinée au remplissage d'un ballon surélevé.

1) Valeur exprimée en *volt* en cas de Commande en tension, en *pourcentage* en cas de commande SOC

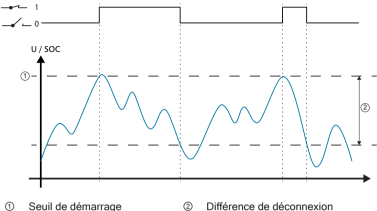
Comportement de commutation

La sortie est activée lorsque le seuil de démarrage ① (fig. du bas) est atteint et elle est désactivée lorsque la charge descend d'une valeur équivalente à la différence de déconnexion ② en dessous du seuil de démarrage.

Commande

Menu principal ▶ Réglage sorties ▶ <Sortie> ▶ Choix de fonction

Menu principal ▶ Réglage sorties ▶ <Sortie> ▶ Réglage fonction ▶ Gestionnaire excédent



Seuil de démarrage

14.3.6 Gestionnaire générateur

Le gestionnaire du générateur active la sortie tant que la batterie dispose d'une charge¹⁾ faible. Le gestionnaire du générateur est adapté à un générateur qui est activé dans le cas d'une charge faible de la batterie afin de recharger celle-ci.

1) Valeur exprimée en volt en cas de Commande en tension, en pourcentage en cas de commande SOC

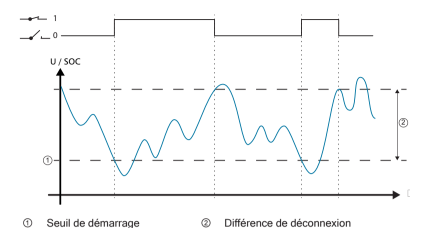
Comportement de commutation

La sortie est activée lorsque la valeur est inférieure au seuil de démarrage ① (fig. du bas) et elle est désactivée lorsque la charge dépasse le seuil de démarrage d'une valeur équivalente à la différence de déconnexion ②.

Commande

Menu principal ► Réglage sorties ► <Sortie> ► Choix de fonction

Menu principal ▶ Réglage sorties ▶ <Sortie> ▶ Réglage fonction ▶ Gestionnaire générateur



14.3.7 Alarme

L'alarme active les sorties « AUX 1 » et « AUX 2 » tant que l'un des messages d'événement sélectionnés n'est pas encore traité.

Commande

```
« Menu principal » ► « Réglage sorties » ► <Sortie> ► « Choix de fonction »
« Menu principal » ► « Réglage sorties » ► <Sortie> ► « Réglage fonction » ► « Alarme »
```

14.3.8 Minuterie 1 ... 4

Les minuteries permettent d'activer et de désactiver les sorties toutes les semaines à des heures fixes. Les heures d'enclenchement et de déconnexion se règlent en fonction de la minuterie, ainsi que les jours de la semaine auxquels ces horaires s'appliquent.

Comportement de commutation

Les jours de la semaine pour les heures d'enclenchement et de déconnexion se règlent indépendamment les uns des autres ; une durée d'enclenchement ou de déconnexion peut donc s'étendre sur plusieurs jours.

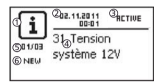
Commande

```
« Menu principal » ► « Réglage sorties » ► < Sortie> ► « Choix de fonction » 
« Menu principal » ► « Réglage sorties » ► < Sortie> ► « Réglage fonction » ► « Minuterie 1 à 4 »
```

15 Élimination des dysfonctionnements

15.1 Messages d'événements

Affichage à l'écran



- ① Symbole du type de message d'événement :
 - i Information, ∧ Avertissement, ⊗ Erreur
- ② Date/Heure à laquelle l'événement s'est produit
- 3 Date/Heure à laquelle la cause du message d'événement a été supprimée ou
 - « ACTIVE » si la cause du message d'événement est toujours présente.
- 4 Texte du message avec le numéro d'erreur
- ⑤ Compteur : n° du message d'événement affiché | total des messages d'événements ;
 - nombre maximal de messages d'événements = 30
- « NEW » indique que le message d'événement n'a pas encore été acquitté.

Fonction

Type Information (symbole i): état ou erreur qui ne nuit pas au fonctionnement de l'appareil.

Type **Avertissement** (symbole Λ) : erreur qui entraîne la charge de la batterie en alimentant les consommateurs uniquement de façon limitée.

Type **Erreur** (symbole (X)) : erreur grave qui empêche le fonctionnement de l'appareil.

Les nouveaux messages d'événements s'affichent immédiatement. Les messages disparaissent lorsqu'ils ont été acquittés et que leur cause a été éliminée.

En présence de messages dont la cause a été supprimée mais qui n'ont pas encore été acquittés, le symbole \boxtimes apparaît dans la barre d'informations de l'affichage d'état.

Si une erreur déjà acquittée survient une nouvelle fois, elle sera de nouveau affichée à l'écran.

Commande

Acquittement d'un message d'événement

- ✓ Un message d'événement portant la mention « NEW » est affiché à l'écran.
- ▶ Appuyez sur les touches « ESC »/ \triangle / ∇ . Le message d'événement est acquitté.

Affichage des message d'événements

- √ « Menu principal » ► « Compte rendu d'événements »
- Appuyez sur les touches △∇ afin de faire défiler les messages d'événements ; voir le tableau suivant § Liste des messages d'événements.

Suppression du compte rendu des événements

____ Tous les messages d'événements seront supprimés sans exception.

- √ « Menu principal » ► « Réglage système » ► « Supprimer compte rendu d'événements »
- 1. Appuyez sur la touche « SET ». La fig. 10 apparaît à l'écran.
- Appuyez sur la touche « SET » pendant 1 seconde afin de supprimer le compte rendu d'événements

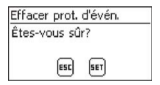


Fig. 10: La fenêtre de dialogue Supprimer compte rendu d'événements

Liste des messages d'événements



DANGER!

Dans le cas de l'élimination d'une erreur, respectez les consignes de sécurité mentionnées dans la section $\mbox{\ensuremath{,}} \mbox{\ensuremath{,}} \$

Mes	sage d'événe- ment	Cause	Résolution	1)	2)
N°	Texte				
04	Sonde temp. externe défectueuse	Court-circuit ou interruption du fonctionnement de la sonde de température externe	 Vérifiez les points suivants : Le câble d'alimentation de la sonde de température externe est-il correctement raccordé au régulateur ? Le câble d'alimentation est-il coupé ou court-circuité ? La sonde de température externe est-elle endommagée ? 	X	i
05	Surtempératu re	Le régulateur est devenu trop brû- lant et a désac- tivé la sortie de charge.	 Laissez refroidir le régulateur. Vérifiez les points suivants : L'environnement du régulateur est-il trop chaud (chauffage, rayons du soleil) ? Les ailettes de refroidissement sont-elles encrassées ? Aération insuffisante du régulateur Les conditions de sécurité ont-elles été respectées pendant le montage (section § 9.4, p. 97) ? 	X	
07	Tension batterie trop basse	La tension des cellules de la bat- terie est infé- rieure à la valeur minimale.	 Effectuez les opérations suivantes, le cas échéant : Rechargez la batterie avec un chargeur externe si un consommateur directement raccordé a causé une décharge profonde de la batterie. Vérifiez la capacité de la batterie si le message d'événement s'affiche souvent. Remplacez la batterie si nécessaire. Mesurez la tension de la batterie avec un appareil de mesure. Comparez la valeur mesurée à l'affichage du régulateur. Le régulateur est endommagé en cas de divergences importantes. 	X	
08	Tension batterie trop haute	La tension des cellules de la bat- terie a dépassé la valeur maximale.	 Effectuez les opérations suivantes, le cas échéant : Retirez les autres sources de charge raccordées à la batterie. Le problème est-il résolu ? Mesurez la tension de la batterie avec un appareil de mesure. Comparez la valeur mesurée à l'affichage du régulateur. Le régulateur est endommagé en cas de divergences importantes. 	X	

Mess	sage d'événe- ment	Cause	Cause Résolution		2)
N°	Texte				
09	Surcharge sortie consommate ur	 Attention Risque de destruction du régulateur dû à une surcharge. Raccordez directement à la batterie les appareils consommateurs qui absorbent une quantité de courant supérieure à la capacité de fourniture du régulateur. Raccordez les onduleurs toujours directement à la batterie! Avis		X	Δ
	vation consor d'évén temps consor		énement apparaît à nouveau pendant l'acti- imateurs, un nombre trop important de st raccordé au régulateur. Si le message paraît à nouveau que pendant un certain ation des consommateurs, les différents énèrent probablement de brefs pics de con- que, notamment dans le cas des moteurs nts.		
		Le courant admissible des consommateurs (courant de charge) a été dépassé et le régulateur a dés- activé la sortie de charge.	 Coupez les consommateurs afin de réduire la quantité de courant consommée. Mettez en marche les consommateurs un par un. Contactez votre revendeur si le message d'événement réapparaît dès que tous les consommateurs sont mis en marche. Indiquez si le message d'événement apparaît immédiatement ou seulement au bout d'un certain temps après la mise en marche. 		
10	Courant PV trop élevée	Le courant admissible du panneau a été dépassé car le panneau solaire est surdimen- sionné.	► Contactez votre revendeur.	X	\otimes

Mess	sage d'événe- ment	Cause	Résolution	1)	2)
N°	Texte				_,
11	Court-circuit sortie consommate ur	Un court-circuit s'est produit sur la sortie de charge.	 Coupez tous les appareils consommateurs. Déconnectez la sortie de charge ; voir la section \$ 13.5, p. 118. Éliminez le court-circuit (câble d'alimentation, consommateur). Mettez en marche les appareils consommateurs. 	X	▲
13	Batterie non- reconnue	Le panneau solaire fournit une tension et la batterie n'est pas détectée.	 5. Connectez la sortie de charge. Effectuez les opérations suivantes, le cas échéant : Raccordez la batterie. Vérifiez le fusible externe de la batterie et remplacez-le si nécessaire. Vérifiez les prises du câble de la batterie. Vérifiez si le câble de la batterie présente une rupture. 	X	▲
14	Polarité de batterie inversée	La batterie est raccordée au régulateur avec une polarité inversée.	▶ Raccordez la batterie en respectant la bonne polarité.		\triangle
15	Polarité inversée module PV	Le panneau solaire est rac- cordé au régula- teur avec une polarité inversée.	▶ Raccordez le panneau solaire en respectant la bonne polarité.		Δ
19 .24	Erreur interne	_	► Envoyez l'appareil à votre revendeur afin qu'il le vérifie.		\otimes
26	Tension de batterie non reconnue	La tension du système (tension de la batterie) n'a pas été détectée auto- matiquement.	 Effectuez les opérations suivantes, le cas échéant : Vérifiez la batterie et remplacez-la si nécessaire. Réglez la tension du système dans le menu expert ; voir la section § 13.5, pp. 118sqq. 		i
29	Heure indéfinie	L'heure et la date ne sont pas réglées.	Réglez l'heure et la date.		i

Mess	sage d'événe- ment	Cause	Résolution		2)
N°	Texte				
31	Tension système XX V	Le régulateur a détecté la ten- sion du système XX V (tension de la batterie).	Le message s'affiche une fois le raccorde- ment à la batterie effectué.		i
34	Fusible élec. déclenché de batterie	Le circuit de pro- tection contre les surintensités s'est déclenché ou une polarité inversée a été détectée.	Contactez votre revendeur.	X	\otimes

¹⁾ X = le message d'événement déclenche l'activation de la sortie d'alarme.

15.2 Erreur sans message d'événement

Les causes des erreurs décrites ci-après ne sont pas soumises au contrôle de l'appareil. C'est la raison pour laquelle l'appareil n'affiche aucun message d'événement si l'une de ces erreurs survient.

Erreur	Cause possible Solution		
Aucun affichage	Tension de la batterie trop basse	Chargez préalablement la batterie	
	Le fusible externe de la batterie s'est déclenché	Remplacez ou réenclenchez le fusible externe de la batterie	
	La batterie n'est pas raccordée	1. Débranchez toutes les prises.	
	La batterie est défectueuse	2. Raccordez la (nouvelle) batterie en respectant la bonne polarité.	
		3. Raccordez de nouveau le pan- neau solaire et les consommateurs.	
Le consommateur ne fonctionne pas ou uni- quement pendant une courte période	La protection contre les décharges profondes a désactivé la sortie en raison d'une tension trop basse de la batterie.	Rechargez la batterie.	
Le consommateur ne fonctionne pas	La tension des sources de charge externes n'est pas limitée	 Vérifiez les sources de charge externes Déconnectez les sources de charge externes si nécessaire 	
	Le consommateur est mal raccordé ou défectueux	Raccordez le consommateur correctementRemplacez le consommateur	

²⁾ Type du message d'événement

Erreur	Cause possible	Solution	
La batterie n'est pas rechargée	Le panneau solaire n'est pas rac- cordé	Raccordez le panneau solaire	
	Court-circuit sur la prise du pan- neau	Éliminez le court-circuit	
	Tension du panneau solaire incorrecte	Utilisez le panneau solaire à la tension appropriée	
	Panneau solaire défectueux	Remplacez le panneau solaire	
La valeur du courant de la batterie dans l'af- fichage d'état change	Courant d'impulsion élevé	Adaptez la consommation de courant à la capacité de la batterie	
brutalement	La batterie est défectueuse Remplacez la batterie		
apparaît dans l'affi- chage d'état alors que le soleil brille	Tension du panneau trop haute	Vérifiez l'installation	
clignote dans l'affichage d'état	Avertissement préalable à la protection contre les décharges profondes ; le symbole s'affiche lorsque SOC < (protection contre les décharges profondes consommateur + 10 %) ou Tension de la batterie < [(protection contre les décharges profondes consommateur + (0,05 V x nombre de cellules de la batterie)].	■ Rechargez la batterie ■ Réglez le seuil d'arrêt de la protection contre les décharges profondes consommateur comme suit Menu principal ➤ Réglage sorties ➤ Consommateur ➤ Protection contre les décharges profondes ➤ Seuil d'arrêt	

15.3 Auto-test

Fonction

L'auto-test permet de vérifier les fonctions principales de l'appareil.

Commande

Attention

Risque de destruction du régulateur. Avant de démarrer l'auto-test, coupez les consommateurs et le panneau solaire du régulateur.

Cette opération est décrite dans la section § 11, p. 109sq.

 Débranchez le câble des sorties de relais « AUX 1 » et « AUX 2 ».

Autodiagnostic

PV et consommateur déconnecté?





Autodiagnostic

Réussie

- 2. Appelez le « Menu principal » « Auto-test ». La fenêtre de dialogue représentée à gauche apparaît à l'écran.
- 3. Appuyez pendant 1 seconde sur la touche *« SET »*. L'autotest démarre, le symbole **(*)** s'affiche et les bruits de commutation des relais sont audibles.
- Si aucune erreur n'est survenue, la fenêtre de dialogue représentée à gauche apparaît à l'écran, faute de quoi le message suivant s'affiche « Auto-test non réussi ».
- 5. Appuvez sur la touche « ESC ».
- Si le message « Auto-test non réussi » est apparu précédemment, éliminez l'erreur à l'aide des messages d'événements (« Menu principal » ► « Compte rendu d'événements »).
- 7. Raccordez le panneau solaire et les consommateurs comme décrit dans les sections § 9.5.3, p. 100 et § 9.5.4.
- 8. Raccordez le câble aux sorties de relais « AUX 1 » et « AUX 2 ».

16 Maintenance

16.1 Régulateur

Le régulateur ne nécessite pratiquement aucun entretien. Il est toutefois recommandé de contrôler à intervalles réguliers si les ailettes de refroidissement ne sont pas encrassées sur la face arrière de l'appareil. Lorsque cela est nécessaire, nettoyez l'appareil comme cela est décrit ci-dessous.



Risque de destruction des composants.

- Ne laissez pas les produits et les appareils de nettoyage sur la face avant du régulateur atteindre la partie intérieure de ce dernier (fentes autour des éléments de commande).
- Les produits nettoyants suivants ne doivent notamment pas être utilisés :
 - les produits nettoyants contenant des solvants
 - les produits désinfectants
 - les produits nettoyants granuleux ou les appareils de nettoyage à angles vifs

16.1.1 Élimination de la poussière

► Il est conseillé d'éliminer la poussière à l'air comprimé (2 bar max.).

16.1.2 Élimination des encrassements importants



DANGER!

Danger de mort par électrocution! Les produits nettoyants doivent toujours être appliqués avec un chiffon légèrement humide.

- Débranchez les consommateurs, le panneau solaire et la batterie comme décrit dans la section § 9.1, p. 90.
- 2. Éliminez les encrassements importants avec un chiffon légèrement humide (utilisez de l'eau claire). Si nécessaire, utilisez une solution de savon de Marseille à 2 % à la place de l'eau. Au terme du nettoyage, éliminez les restes de savon avec un chiffon légèrement humide.
- 3. Raccordez de nouveau la batterie, le panneau solaire et les consommateurs.

16.1.3 Vérification du fonctionnement de la charge

- Si le symbole Batterie clignote pendant une longue période en dépit d'un rayonnement solaire satisfaisant et d'un panneau solaire correctement raccordé, mesurez la tension de la batterie!
- 2. Dans le cas d'une tension très basse de la batterie, rechargez cette dernière à l'aide d'un chargeur externe ou remplacez la batterie.
- Contactez votre revendeur si la tension de la batterie est supérieure à 17/34 VDC (Tarom 4545) ou à 17/34/68 VDC (Tarom 4545–48).

16.2 Installation

Il est recommandé de vérifier tous les composants de l'installation au moins une fois par an en suivant les indications du fabricant. De manière générale, il est recommandé d'effectuer les travaux de maintenance suivants :

- Vérifiez les décharges de traction
- Vérifiez la stabilité de tous les câblages
- Resserrez les vis si nécessaire
- Vérifiez si les contacts présentent des marques de corrosion
- Vérifiez le niveau d'acide de la batterie conformément aux indications du fabricant

17 Élimination

N'éliminez pas l'appareil avec les ordures ménagères ! Déposez l'appareil au point de collecte prévu dans votre pays ou expédiez-le au service après-vente Steca en inscrivant la mention *Zur Entsorgung* [Pour élimination] une fois la durée de vie du produit expirée.

L'emballage de l'appareil est composé de matériaux recyclables.

18 Caractéristiques techniques

18.1 Régulateur

	Tarom 4545 12 VDC / 24 VDC	Tarom 4545–48 48 VDC
Caractérisation du comporteme	nt en service	
Tension du système	12 / 24 VDC	12 / 24 / 48 VDC
Consommation propre	30 mA	
Côté entrée DC		
Tension d'entrée maximale ^{1) 2)}	60 VDC	100 VDC
Courant du panneau ^{1) 2)}	45 A	
Coté sortie DC		
Sortie du consommateur		
Courant du consommateur ²⁾	45 A ; courant d'enclenchement valable ques	pour les charges ohmi-
Courant maximal (10 s)	45 A / 58 A	52 A
Courant de démarrage (0,5 s)	56 A / 72 A	64 A
Courant d'impulsion maximal (10 ms)	140 A / 180 A	160 A
Tension de fin de charge		
Réglage d'usine	14,1 VDC / 28,2 VDC	56,4 VDC
Plage de réglage	12,6 VDC 14,4 VDC	50,4 VDC 57,6 VDC
	25,2 VDC 28,8 VDC	
Charge de maintenance	SOC Commande en tension (tension	on de fin de charge)
Réglage d'usine	70 % 14,4 VDC / 28,8 VDC	70 % 57,6 VDC
Plage de réglage	40 % 70 %	40 % 70 %
	13,2 VDC 15,6 VDC /	52,8 VDC 62,4 VDC
	26,4 VDC 31,2 VDC	
Charge d'égalisation	SOC Commande de la tension (seu	uil de déconnexion)
Réglage d'usine	40 % 15,0 VDC / 30,0 VDC	40 % 60,0 VDC

	Tarom 4545	Tarom 4545–48		
	12 VDC / 24 VDC	48 VDC		
Plage de réglage	10 % 60 %	10 % 60 %		
	13,8 VDC 15,6 VDC /	55,2 VDC 62,4 VDC		
	27,6 VDC 31,2 VDC			
Protection contre les décharges profondes	SOC Commande de la tension (seuil de déconnexion)			
Réglage d'usine	30 % 11,7 VDC / 23,4 VDC	30 % 46,8 VDC		
Plage de réglage	10 % 70 %	10 % 70 %		
	9,6 VDC 12,3 VDC /	38,4 VDC 49,2 VDC		
	19,2 VDC 24,6 VDC			
Tension de réenclenchement	SOC Commande de la	tension		
Réglage d'usine	50 % 12,5 VDC / 25,0 VDC	50 % 50,0 VDC		
Plage de réglage	15 % 100 %	15 % 100 %		
	9,8 VDC 15,6 VDC /	39,4 VDC 62,4 VDC		
	19,7 VDC 31,2 VDC			
Avertissement préalable à la protection contre les décharges profondes	40 % 12,0 VDC / 24,0 VDC	40 % 48,0 VDC		
Tension d'alimentation mini- male (tension de la batterie)	10,0 VDC / 10,0 VDC	10,0 VDC		
Contacts auxiliaires configurable	es AUX 1 et AUX 2			
Tension de commutation pour charges ohmiques	30 VDC@1,0 A, 60 VDC@0,3 A, 125 VAC	@0,3 A, 230 VAC@0,1 A		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	−10 °C +60 °C			
Équipement				
Type de batterie défini	électrolyte liquide ; électrolyte solide ajustable dans le menu			
Bornes de raccordement (fil à faible diamètre/unifilaire)	25 mm ² AWG 4 / 35 mm ² AWG 2			
Indice de protection	IP 31			
Dimensions (X x Y x Z)	218 x 134 x 65 mi	m		
Poids	800 g			
Écran				

	Tarom 4545 12 VDC / 24 VDC	Tarom 4545–48 48 VDC
Туре	écran graphique	
Résolution	128 x 64 pixels	
Fusible externe de la batterie	≈ 100 A (= courant de service	double max.)

- Respectez la tension d'entrée maximale lors du dimensionnement du panneau solaire : la tension à vide du panneau est supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique en cas de températures < 25 °C.</p>
- ²⁾ Caractéristiques techniques à 25 °C / 77 °F

L'étiquette sur l'appareil indique les caractéristiques techniques qui divergent. Sous réserve de modifications.

18.2 Câble de raccordement

Composant	Longueur m	ax. du câble	Courant max.		recom- ndée	Isolation	
	imposée	recommandée	recommande	mm²	AWG	-,	
Panneau	Panneau 30 m		20 A	10	8	85 °C	
solaire	30 111	0 m 10 m	45 A	16	6	65 C	
Batterie	3 m	2 m	30 A	16	6	85 °C	
Batterie	3111	2 111	45 A	16	6		
Consomma-	30 m	5 m	40 A	16	6	85 °C	
teur	30 m	20 m	45 A	25	4	85 C	
Bus maître/ esclave, lon- gueur totale	10 m	10 m	-	-	-	-	
Sonde de tem- pérature	10 m	2 m	-	-	-	-	

1) Résistance à la température de l'isolation



Contactez votre revendeur à propos de la section des câbles si vous devez utiliser des câbles plus longs, notamment pour le panneau solaire, la batterie et les consommateurs, que ceux **recommandés** dans le tableau ci-dessus !

18.3 Protocole de l'interface ouverte UART

18.3.1 Réglages

Signal / Informa- tion	Valeur	Unité	Action
RS232 Sortie de données	OFF		sortie RS232 activable/désactivable via l'écran
RS232 Sortie de données	ON		sortie RS232 activable/désactivable via l'écran
RS232 Bits par seconde	4800	Baud	valeur fixe non réglable
RS232 Bits de don- nées	8	Bit	données de 8 bits ; valeur fixe non réglable
RS232 Parité	aucune		valeur fixe non réglable
RS232 Bits d'arrêt	1		valeur fixe non réglable
RS232 Commande de flux	aucune		valeur fixe non réglable

Signal / Information	Valeur	Unité	Action
RS232 Intervalle de transmission	60 ±1	S	 Les données sont sorties à un intervalle fixe de 60 s non réglable via l'écran. aucune exigence de transmission externe
RS232 Sortie de données			 Les données sont sorties dans un ordre fixe impossible à modifier. Aucune désignation de l'unité n'est affichée (par exemple V, A, °C, Ah). Les valeurs sont transmises sous la forme de caractères ASCI. La décimale est séparée par un point. décimale maximum est affichée. Un point virgule { ; } est édité après chaque valeur en tant que caractère de séparation. Si aucune valeur n'est disponible pour une information, un dièse {#} sera édité. Un CRC 16 avec polynôme CCITT, longueur de 2 octets, highbyte, lowbyte est formé. Le CRC est calculé avec un point virgule et sans CR + LF. CR + LF est édité au terme de la sortie des données.

18.3.2 Données

Signal / Information	Valeur	Unité	Action
RS232 Données Info1	numéro de ver- sion		1, compatible avec un dispositif MPPT et un régulateur Tarom 4545
RS232 Données Info2	date		AAAA/MM/JJ
RS232 Données Info3	heure		hh:mm, format 24 h
RS232 Données Info4	tension de la bat- terie U _{bat}	V	valeur et format en fonction de l'affichage de la tension de la batterie à l'écran (valeur du maître RS485)
RS232 Données Info5	tension du pan- neau 1, string 1, U _{mod1}	V	valeur et format en fonction du réglage à l'écran (valeur du maître RS485)
RS232 Données Info6	tension du pan- neau 2, string 2, U _{mod2}	V	valeur et format en fonction du réglage à l'écran (valeur du maître RS485) ; uniquement pour le régulateur Tarom 4545
RS232 Données Info7	état de charge SOC	%	valeur et format en fonction du réglage à l'écran (valeur du maître RS485)

Signal / Information	Valeur	Unité	Action		
RS232 Données Info8	SOH (State of health, état de santé en français)	%	valeur et format en fonction du réglage à l'écran (valeur du maître RS485) ; uniquement pour le régulateur Tarom 4545		
RS232 Données Info9	courant total de la batterie l _{∑bat}	A	 courant de charge de la batterie maître + courant de charge de la batterie esclave (0x) + courant de charge de la batterie des capteurs de courant ext. (0x) Le courant de charge indique une valeur positive ("+" n'est pas représenté) Le courant de décharge indique une valeur négative ("-" est représenté) valeur et format en fonction du réglage à l'écran valeur et format en fonction de l'affichage du courant de la batterie à l'écran 		
RS232 Données Info10	courant d'entrée maximal du pan- neau 1, string 1	Α	 I_{PV max} (PWM connecté) Le courant d'entrée du panneau indique une valeur positive ("+" n'est pas repré- senté) 		
RS232 Données Info11	courant d'entrée maximal du pan- neau 2, string 2	Α	 I_{PV max} (PWM connecté) Le courant d'entrée du panneau indique une valeur positive ("+" n'est pas représenté) uniquement pour le régulateur Tarom 4545 		
RS232 Données Info12	courant d'entrée instantané du panneau	А	 I_{PV in} = I_{bat} + I_{Cons} Le courant du panneau indique une valeur positive ("+" n'est pas représenté) 		
RS232 Données Info13	courant de charge total (shunts de tous les généra- teurs)	A	 courant de charge maître + courant de charge esclave (0x) + courant de charge des capteurs de courant ext. (0x) Le courant de charge total indique une valeur positive ("+" n'est pas représenté) valeur et format en fonction du réglage à l'écran 		
RS232 Données Info14	courant de l'appa- reil consomma- teur	Α	Le courant de décharge indique une valeur négative ("-" est représenté)		
RS232 Données Info15	courant du con- sommateur/de décharge total	А	 Le courant de décharge indique une valeur négative ("-" est représenté) Somme des courants de décharge de la batterie des capteurs de courant ext. (0x) valeur et format en fonction du réglage à l'écran 		

Signal / Information	Valeur	Unité	Action
RS232 Données Info16	température du capteur de la bat- terie utilisé (interne/externe)	°C	 Définissez "-" (moins) sous cette forme {-} avant la valeur, pas de "+" (plus) ; (valeur du maître RS485) Sortez la valeur en nombres entiers Seule la valeur du capteur raccordé au maître est utilisée pour un système maître/esclave. Aucune liaison RS232 n'est disponible pour les appareils isolés !
RS232 Données Info17	état d'erreur		0 = aucune erreur, 1 = Information, 2 = Avertissement, 3 = Erreur
RS232 Données Info18	mode de charge		 Information sur le mode de charge actif en cours (float, boost, equal, IUIA, NiMH, lithium-ion); (valeur du maître RS485) Lettre selon l'affichage d'état à l'écran
RS232 Données Info19	consommateur		interrupteur : 0 = Off, 1 = On
RS232 Données Info20	AUX 1		relais 1 : 0 = Off, 1 = On
RS232 Données Info21	AUX 2		relais 2 : 0 = Off, 1 = On
RS232 Données Info22	Ah max. dans la batterie de 0 à 24 heures	Ah	Sortez la valeur en nombres entiers
RS232 Données Info23	Ah max. dans la batterie depuis la première mise en service	Ah	Sortez la valeur en nombres entiers
RS232 Données Info24	Ah max. dans le consommateur de 0 à 24 heures	Ah	Sortez la valeur en nombres entiers
RS232 Données Info25	Ah max. dans le consommateur depuis la pre- mière mise en ser- vice	Ah	Sortez la valeur en nombres entiers
RS232 Données Info26	Réduction		0 = réduction off, 1 = réduction on

Signal / Informa- tion	Valeur	Unité	Action
	Cyclic redundancy code CRC		Un CRC 16 est formé.
			Name: « CRC-16-CCITT/openUART »
			Width:16
			Direction: right shift
			Polynôme formé : 0x8408 CCITT inversé, lon- gueur 2 octets, highbyte, lowbyte. Le CRC est calculé avec un point virgule et sans CR + LF.
RS232 Données Info28	caractéristiques techniques		

19 Clause de non-responsabilité

Le fabricant ne peut contrôler l'application de ce manuel ni les conditions et méthodes d'installation, de service, d'utilisation et d'entretien du régulateur. Une installation effectuée de manière incorrecte risque de provoguer des dommages matériels et de mettre en péril la vie de personnes.

Aussi, le fabricant décline toute responsabilité pour les pertes, les dommages ou les coûts qui résulteraient ou auraient une quelconque relation avec une installation incorrecte, une réalisation incorrecte des travaux d'installation, un service inapproprié ainsi qu'une utilisation et un entretien erronés.

De même, nous déclinons toute responsabilité pour des violations de droit de brevet ou de droit de tiers résultant de l'utilisation de ce régulateur.

Le fabricant se réserve le droit d'effectuer des modifications concernant le produit, les caractéristiques techniques ou les instructions de montage et de service sans avis préalable.

20 Conditions de garantie légale et de garantie commerciale

Conditions de garantie commerciale pour les produits PV de la société Steca Elektronik GmbH



Conditions de garantie commerciale pour les produits PV de la société Steca Flektronik GmbH

Conformément aux réglementations légales, le client dispose au sein de l'Union européenne d'une garantie légale de deux ans sur l'ensemble des produits PV de Steca.

L'achat de tout produit PV de Steca est associé à une garantie fabricant de 2 ans de la société Steca Elektronik GmbH. De nombreux onduleurs en site isolé et régulateurs PV de Steca disposent en outre d'une extension de 5 ans sur la garantie fabricant.

1. Produits bénéficiant de la garantie commerciale

Cette garantie fabricant est valable pour les produits PV Steca de la société Steca Elektronik GmbH (désignée ci-après par le nom Steca), si l'acheteur est en mesure de prouver que les produits ont été acquis à l'état neuf auprès d'un commerçant spécialisé, d'un grossiste ou d'une société spécialisée en installation agréés (« produits bénéficiant de la garantie commerciale »).

La garantie fabricant de 5 ans s'applique aux familles de produits Steca Solsum¹⁾, Solarix, Tarom, Power Tarom et Xtender:

Les produits de ces familles fabriqués à partir du 1er juin 2012 bénéficient d'une garantie fabricant de 5 ans.

Cette garantie fabricant volontaire prend effet à compter de la date de la facture ou du justificatif d'achat et prend fin 5 ans après la date du justificatif d'achat (preuve d'achat du client), ou au plus tard 5,5 ans après la date de production. Cette garantie fabricant s'applique aux produits achetés dans un État membre de l'UE et dans les autres pays dans lesquels Steca commercialise ses produits.

Les droits de garantie légaux ne sont pas restreints par la garantie fabricant.

Pour être en mesure de recourir à la garantie commerciale, le client devra présenter une pièce justificative du paiement (justificatif d'achat).

Si le client constate un problème, il contactera son distributeur, son installateur ou la société Steca Elektronik GmbH.

2. Bénéficiaires de la garantie commerciale

Steca n'accorde cette garantie fabricant qu'aux exploitants qui peuvent prouver qu'ils ont acheté un produit pouvant bénéficier de cette garantie et qui exploitent eux-mêmes le produit concerné (« produits bénéficiant de la garantie commerciale »). La preuve est considérée comme de le justificatif d'achat du produit établi au nom de l'exploitant bénéficiant de la garantie est présenté à Steca. Cette garantie commerciale de Steca n'est aucunement due aux commerçants, quel que soit leur type d'activités et leur stade commercial.

3. Durée et champ d'application de la garantie fabricant

La garantie commerciale confère à l'exploitant bénéficiant de cette garantie des droits de recours en garantie vis-à-vis de Steca.

Cette garantie donne exclusivement droit à l'élimination du vice du produit.

Selon la garantie fabricant, un vice est une dégradation non négligeable des fonctions du produit bénéficiant de cette garantie. Les droits à la garantie commerciale vis-à-vis de l'acheteur respectif et les droits de responsabilité produit ne sont pas modifiés par la garantie commerciale.

La garantie fabricant est valable sur justificatif pour les vices des produits bénéficiant de cette garantie qui surviennent entre la date d'achat (date du justificatif d'achat) et la fin du 60e mois d'un produit bénéficiant de cette garantie, et ce chez l'exploitant ayant droit (« période de garantie commerciale »). Cette garantie commerciale ne donne pas droit à des droits à la garantie légale de quelque sorte que ce soit. L'ensemble des droits découlant de la garantie commerciale doivent être revendiqués auprès de Steca par l'exploitant bénéficiaire dans les deux mois suivant la première apparition du vice. De telles réclamations doivent être signalées à votre revendeur (chaîne de distribution) ou directement à Steca, le cas échéant. Au terme des deux mois, les droits à la garantie fabricant deviennent caducs.

Conditions de garantie commerciale pour les produits PV de la société Steca Elektronik GmbH



1) ne s'applique pas aux produits Solsum ESL 5,7,11W / Solsum VC / Solsum x.x i / Solsum x.x. B

4. Mise en jeu de la garantie fabricant

Il convient de procéder comme suit pour le traitement des cas de garantie.

Il faudrait d'abord clarifier dans quelle mesure le problème a été causé par le produit.

Pour cela, prenez contact avec votre revendeur ou adressez-vous directement à Steca.

Retournez tout appareil défectueux au revendeur ou directement à Steca accompagné d'une description du vice, d'une copie du justificatif d'achat et d'une description du système en exploitation. Steca analysera l'appareil en cas de droit et le réparera ou le remplacera le cas échéant avant de vous le retourner gratuitement.

En cas d'absence de droit à la garantie, le client sera informé et recevra sur demande un devis payant des frais de réparation ou une offre pour une unité de remplacement.

Pour toute inspection d'un appareil intact, sans défauts, et en cas de rejet du devis, Steca se réserve le droit de facturer un montant forfaitaire.

Si aucune réparation ou aucun remplacement n'est effectué(e), le donneur d'ordre supporte les frais d'un éventuel retour du produit défectueux. Steca offre toutefois une élimination professionnelle gratuite de l'appareil défectueux.

5. Vice de matériau ou de fabrication

La garantie fabricant s'applique uniquement aux vices de matériau, de fabrication et de logiciel dans la mesure où ils sont imputables au manque de savoir-faire des techniciens de Steca.

Steca se réserve le droit de réparer, d'adapter ou de remplacer les produits défectueux selon sa propre appréciation. En cas d'erreur dans le logiciel, une mise à jour du logiciel peut être installée. Un droit général à une mise à jour du logiciel en cas d'extension du produit est exclu.

En ce qui concerne les produits bénéficiant de la garantie commerciale et réparés ou remplacés par Steca, la garantie commerciale est valable jusqu'au terme de la période de garantie d'origine.

Steca offre en général une garantie de 6 mois sur les produits réparés.

6. Droits découlant de la garantie commerciale – dommages et coûts non couverts

En cas d'apparition d'un vice sur un produit bénéficiant de la garantie commerciale pendant la période de garantie commerciale, le produit concerné est réparé gratuitement ou remplacé par un produit présentant au moins des spécifications identiques, à la discrétion de Steca. La réparation et/ou le remplacement sont uniquement réalisés dans l'usine Steca ou par les points de service Steca agréés.

Le transport jusqu'à l'usine Steca doit être effectué dans l'emballage d'origine ou dans un emballage présentant au moins une qualité équivalente. L'intégralité des frais d'envoi est à la charge de l'exploitant bénéficiant de la garantie commerciale. Pendant la période de garantie, Steca supporte les frais du retour de l'appareil. En dehors de la période de garantie, les frais d'un éventuel retour seront facturés au donneur d'ordre. Tout dommage de transport devra immédiatement être signalé au transporteur.

Toute revendication découlant de cette garantie commerciale et sortant du cadre de la réparation gratuite ou d'un remplacement gratuit est exclue, notamment les demandes de remplacement de dommages pécuniaires suite à des vices, comme p. ex, les manques à gagner, y compris l'indemnisation pour les prestations non réalisées, les coûts de montage et de démontage et les frais engagés dans le cadre de la recherche d'erreurs. Si aucun vice important n'est constaté sur le produit garanti livré ou si, pour une autre raison, aucun recours à la garantie commerciale n'a été demandé, Steca peut exiger de l'exploitant bénéficiant de la garantie commerciale un forfait de traitement pour chaque produit livré. Cette garantie fabricant ne donne pas droit aux prestations d'entretien du produit, comme la maintenance sur le site, la réparation ou le remplacement.

Conditions de garantie commerciale pour les produits PV de la société Steca Elektronik GmbH



7. Exclusion de la garantie commerciale

Les garanties commerciales sur les produits de la société Steca Elektronik GmbH sus-spécifiées au point 1 ne s'appliquent pas si le vice est dû : (1) aux spécifications, conceptions, accessoires ou composantes rajoutées au produit par le client ou sur la demande du client, ou à des instructions particulières du client en rapport avec la fabrication du produit, au couplage (des produits Steca) avec d'autres produits, ou copies du produit n'étant pas expressément autorisés par la société Steca Elektronik GmbH; (2) à des modifications ou adaptations du produit effectuées par le client ou à d'autres causes imputables au client; (3) à une disposition ou à un montage non conformes, à un maniement incorrect ou négligent, à un accident, au transport, à une surtension, à l'emmagasinement ou à un endommagement imputable au client ou à des tiers ; (4) à un sinistre inévitable, à un incendie, à une explosion, à une construction ou nouvelle construction de tout type situés dans les alentours de la pose du produit, à des catastrophes naturelles telles que foudre, tremblement de terre, inondation ou tempête, ou à tout autre événement sur lequel la société Steca Elektronik GmbH n'a aucune influence ; (5) à tout événement non prévisible ou évitable lié aux technologies employées intervenant dans l'assemblage du produit ; (6) lorsque le numéro de série et/ou le numéro du modèle ont été manipulés ou rendus illisibles; (7) si le vice est dû à une utilisation des produits solaires dans un objet en mouvement, par ex. sur des bateaux, dans des caravanes ou autres; (8) au non-respect des consignes d'entretien et des opérations de maintenance sur le produit qui ont été recommandées par Steca dans la notice d'utilisation :

(9) Le boîtier est tellement endommagé, sale ou peint qu'il est impossible de le nettoyer et/ou de le réparer.

8. Transmissibilité de la garantie commerciale

La garantie fabricant spécifiée s'applique uniquement aux ayants droit de la garantie fabricant (voir chapitre 2).

La présente garantie commerciale n'est pas transmissible à des tiers. Le client ne transmettra pas de quelque manière que ce soit les droits ou obligations qui résultent de la présente garantie commerciale sans en avoir obtenu par écrit l'autorisation préalable de la part de la société Steca Elektronik GmbH. En outre, la société Steca Elektronik GmbH n'est en aucun cas responsable des dommages indirects ou du manque à gagner. Sous réserve d'éventuelles dispositions légales contraignantes en vigueur, la société Steca Elektronik GmbH décline toute responsabilité quant à d'autres dommages que ceux pour lesquels elle reconnaît expressément sa responsabilité par la présente.

9. Dispositions générales

Les droits de l'exploitant bénéficiant de cette garantie commerciale sont uniquement transférables à des tiers avec accord écrit préalable de Steca.

Si une clause de cette garantie commerciale devait être ou devenir caduque, la validité des points restants de la garantie commerciale reste inchangée. La clause caduque ou devenue caduque est automatiquement remplacée par une disposition valable convenue, dont la valeur économique est aussi proche que possible que celle de la clause caduque ou devenue caduque. En cas de lacune, le point mentionné précédemment s'applique. Cette garantie commerciale relève du droit allemand à l'exclusion de la CVIM (Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises) et du droit international privé. La seule juridiction compétente en cas d'éventuels litiges ou en rapport avec cette garantie commerciale est celle de Memmingen en Allemagne, dans la mesure où le client est un commerçant indépendant.

21 Contact

En cas de réclamations et de dysfonctionnements, veuillez contacter le commerçant local chez qui vous avez acheté le produit. Il vous aidera dans toutes vos démarches.

Revendeur :	
Adresse :	
Ville :	
Téléphone :	
Fax :	
E-mail :	
Internet :	
	Tampon

22 Notes

Régulat	teu	
---------	-----	--

Type

Numéro de série

748.429 153

Appendix

Certificationes - Certificats



EU – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EC – DECLARATION OF CONFIRMITY DECLARATION DE CONFORMITE DE LA CE

Zertifikat/ Certificat/ Certificat Nr.

Die Firma The company La société 005-0213

Steca Elektronik GmbH Mammostraße 1 87700 Memmingen Germany www.steca.com

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt hereby certifies on its responsibility that the following product se déclare seule responsable du fait que le produit suivant Solarladeregler Tarom 4545 Tarom 4545-48

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Richtlinien bzw. Normen übereinstimmt. which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s). qui est l'objet de la présente déclaration correspondent aux directives et normes suivantes.

Elektromagnetische Verträglichkeit – Richtlinie Electromagnetic Compability – Directive Compatibilité éléctromagnetique – Directive 2004/108/EG

Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive Directive de basse tension 2006/95/EG

Europäische Normen

1) (2/2)
European Standard
Norme européenne

EN 62109-1

EN 61 000-6-2

EN 61 000-6-3

EN 55014-1

EN 55014-2

Die oben genannte Firma hält Dokumentationen als Nachweis der Erfüllung der Sicherheitsziele und die wesentlichen Schutzanforderungen zur Einsicht bereit.

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above company.

En tant que preuve de la satisfaction des demandes de sécurité la documentation peut être consultée chez la société sousmentionnée.

Memmingen, 27.02.2013

17



FU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EC - DECLARATION OF CONFIRMITY DECLARATION DE CONFORMITE DE LA CE

Solarladeregler

Tarom 4545

Tarom 4545-48

BG

ВС Декларация за съответствие на европейските норми С настоящето декларираме, че посочените на страница 1 продукти, отговарят на следните норми и директиви:

Електромагнитна устойчивост 2004/108/ЕG, директива за ниско напрежение – 2006/95/EG. Приложими съгласувани стандарти и норми в частност:¹⁾

EEL vastavusavaldus Käesolevaga avaldame, et nimetatud toode on kooskõlas järgmiste direktiivide ja standarditeg Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2004/108/EG.

Madalninnadirektiiv 2006/95/EG Kohaldatud Euroopa standardid, eelkõige: 1)

GR Δήλωση προσαρμογής στις προδιαφές της Ε.Ε. (Ευρωπαϊκής Ένωσης) Δηλώνουμε ότι το προϊόν αυτο ο' συτή την κατάσταση παράδοσης κανοπαεί τις ακέλουθες διατάξεις:

ΗλΕκτρομαγνητική συμβατότητο 2004/108/ΕG. Οδηγία χαμηλής τάσης 2006/95/EG. Εναρμονισμένα χρησιμοποιούμενα πρότυπα, ιδιαίτερα:¹⁾

Atitikties pareiškimas su Europos Sąjungoje galiojančiomis normomis

Šiuo mes pareiškiame, kad nurodytas gaminys attinka sekančias direktyvas bei normas: Elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2004/108/EG.

Žemosios įtampos direktyvą 2006/95/EG. Naudojamas Europoje normas, ypač:

NO EU-Overensstemmelseserkæring Vi erklærer hermed at denne enheten i utførelse som levert er i overensstemmelse med følgende refevante bestemmelser:

EG-Lavspenningsdirektiv 2006/95/EG Anvendte harmoniserte standarder, særlig: 11

RO

Declarație de conformitate UE
Prin prezenta se declară că produsul mai sus menționat
este în conformitate cu următoarele directive, respectiv

Compatibilitate electromagnetică 2004/108/EG, Directiva CE referitoare la tensiunile joase 2006/95/EG. Norme europene utilizate, în special: 1)

SI EU-izjava o skladnosti Izjavljamo, da je navedeni izdelek skladen z naslednimi direktivami oz. standardi:

Direktiva o elektromagnetni zdrużljivost 2004/108/EG. Direktiva o nizkonapetostni opremi 2006/95/EG. Uporabljene ewopski standardi, še posebej: 1

CZ
Prohlášení o shodě EU
Prohlášujeme římto, že tento agregát v dodaněm
provedení odpovídá následujícím príslušnym
ustanovením:

Smérnicim EU-EMV 2004/108/EG, Směrnicím EU-nizké napěti 2006/95/EG Pouzité harmonizační normy, zejména: 1)

Declaración de conformidad CE
Por la presente declaramos la conformidad del
producto en su estado de suministra con las
disposiciones pertinentes siguientes:

Compatibilidad electromagnética 2004/108/EG. Directiva sobre equipos de baja tensión 2006/95/EG. Normas armonizadas adoptadas, especialmente: 1)

HU EK. Azonossági nyilatkozat Ezennel kijelentjűk, hogy az berendezés az alábbiaknak megfalet:

Elektromágneses zavarás/tűrés: 2004/108/EG, Kisfeszültségű berendezések irány-Elve: 2006/95/EG. Felhasznált hamonizált szabványok, különösen: 1

ES Atbilstības deklarācīja Paziņojam, ka minētais izstrādājums atbilst sekojošām direktīvām jeb nomām: 2004/108/EG Par elektromagnētisko panesamību,

2006/95/EG Direktīvai par zemspriegumu. Izmantotās Eiropas normas. Ipaši: 1

Deklaracja Zgodnošci CE

Niniejzym deklarujemy z pelną odpowiedzialnością że dostarczony wyrób jest zgdony z następującymi dokumentami:

2004/108/EG.

Normie niskich nanieć 2006/95/EG Wyroby są zgodne ze szczególowymi normami zharmonizowanymi: ⁽⁾

ПО Деклация о соответствии Европейским нормам Настоящим документом заявляем, что данный атрегат в его объеме поставки соответствует следующим нормативным документам. спедующим нормативным документам. Эпектромагнитная устойчивость 2004/108/EG, Директивы по низковольтному напряжению 2005/95/EG.

Použité európske normy, predovšetkým:1)

SK Prehlásenie o zhode ES Týmto prehlasujeme, že sa uvedený produkt zhoduje s nasledovnými smernicami príp. nomami: Elektromagnetická zlučiteľnosť 2004/108/EG Smernica o nízkom napätí 2006/95/EG.

EF-overensstemmelseserklæring
Vi erklærer hermed, at denne enhed ved levering
overholder følgende relevante bestemmelser: Elektromagnetisk kompatibilitet: 2004/108/EG. Lavvolts-direktiv 2006/95/EG.

Anvendte harmoniserede standarder, særligt: 1)

F1 CE-standardinmukaisuusseloste Ilmoitamme täten, että tämä laite vastaa seuraavia asiaankuuluvia määräyksiä:

Sahkomanneettinen soveltuvuus 2004/108/EG Matalajannite direktivit: 2006/95/EG Käytetyt yhteensovitetut standardit eritysest 19

II
Dichiarazione di conformità CE
Con la presente si dichiara che i presenti prodotti sono
conformi alle squenti disposizioni e direttive rilevanti: Compatibilità elettromagnetica 2004/108/EG. Direttiva hassa tensione 2006/95/EG Nome amonizzate applicate, in particolare: 1

NL. EU-verklaring van overeenstemming. Hiermede verklaren wij dat dit aggregaat in die geleverde uitvoering voldoet aan de volgende bepalingen:

EG-laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG. Gebruikte geharmoniseerde normen, in het bijzonder: 19

Declaração de Conformidade CE Pela presente, declaramos que esta unidada no seu estado original, está conforme os seguintes requisitor Compatibilidade electromagnétice 2004/108/EG, Directiva de baixa voltagem 2006/95/EG. Normas harmonizadas aplicadas, especialmente: 10

CE-försäkran Härmed förklarar via tt denna maskin i levererat utförande motsvarar följande tillämpliga bestämn EG-Elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG, EG-Lagspanningsdirektive 2006/95/EG. Tilämnada harmoniserade nomer, i synnerhet: 1)

TR EC Uygunluk Teyid Belgesi Bu cihazın tesim edidiği şekliyle aşağıdaki standartlara uygun olduğunu teyid ederiz: Elektromanyetik Uyumluluk 2004/108/EG, Alcak gerlim direktifi 2006/95/EG. Kısmen kullanılan standartlar: 1

Steca Elektronik GmbH | Mammostraße 1 | 87700 Memmingen | Germany | www.steca.com

