

INSTRUCCIONES DE USO

REGULADOR DIFERENCIAL DE LA TEMPERATURA PARA INSTA-LACIONES TÉRMICAS SOLARES DE TAMAÑO MEDIO DE CALEN-TAMIENTO DE AGUA POTABLE Y SOPORTE DE CALEFACCIÓN





Estas instrucciones de montaje y manejo forman parte del producto.

- > Lea atentamente las instrucciones de montaje y manejo antes de utilizar el producto.
- > Consérvelas durante toda la vida útil del producto.

Versión original en alemán ©emz 2015 - Reservadas las modificaciones.

Los contenidos y las ilustraciones incluidos en estas instrucciones de montaje y manejo son propiedad intelectual de la empresa emz-Hanauer GmbH & Co.KGaA.

Queda prohibida toda comunicación, reproducción, divulgación o edición no autorizada de esta documentación, así como su explotación, utilización o publicación.

Los derechos sobre las marcas, nombres y diseños \times emz - smart solutions< y \times smart Sol<son propiedad exclusiva de la empresa emz-Hanauer GmbH & Co.KGaA.

Los derechos sobre marcas, nombres o logotipos que pudieran citarse son propiedad de los respectivos desarrolladores / licenciatarios.

Contenido	Página
Información básica importante	4
Símbolos utilizados	5
Descripción	6
Diagrama de medidas	7
Características técnicas	8
Denominaciones de los componentes	10
Manejo del regulador	11
Pantalla	12
Apertura de la tapa de la caja de bornes	13
Montaje mural	14
Conexión eléctrica	15
Interfaces de datos	19
Esquemas hidráulicos	20
Funciones para el control de caldera	45
Función del termostato	48
Modo puesta en marcha	49
Modo automático	66
Modo servicio	68
Avería	84
Sustitución de fusible	90
Modo profesional	91
Desmontaje/Eliminación	114
Garantía y responsabilidad	115
Informe de puesta en marcha	116
Solicitud de asistencia	117
Declaración de conformidad CE	118
Listado de palabras clave	119

Estas instrucciones describen la instalación, la puesta en marcha, el manejo, la reparación y el desmontaje del regulador diferencial de temperatura **smart Sol** para instalaciones solares térmicas.

Para manejar el sistema completo es necesario cumplir los requisitos de la documentación técnica de todos los componentes utilizados, tales como colectores solares, calderas, depósitos, bombas, mezcladores, válvulas, etc.



iPeligro!

iSolamente un especialista capacitado debe realizar el montaje, conexión, puesta en marcha, reparación y desmontaje del regulador!



El usuario de la instalación térmica/solar completa, generalmente un no especialista, se encarga del manejo del regulador.



iPeligro!

iEl regulador no sustituirá en ningún caso los componentes de seguridad necesarios para la instalación técnica!



No utilice el regulador hasta haber leído con detalle y comprendido estas instrucciones de montaje y manejo así como las indicaciones de seguridad. Siga todas las indicaciones de seguridad y en caso de duda consulte a un especialista.



iImportante!

iEl instalador del regulador deberá informar al usuario acerca del manejo, funcionamiento y modo operativo del **smart Sol**!



Guarde estas instrucciones de montaje y manejo así como todos los documentos de referencia de manera que se encuentren accesibles en caso necesario.

Entregue la documentación a su sucesor cuando transfiera o venda el equipo.



iPeligro!

iÚnicamente se permitirá el acceso al equipo en funcionamiento a adultos con los conocimientos y la experiencia necesarios!



iCuando utilice el regulador diferencial de temperatura **smart Sol** y la instalación completa, siga en todo momento estas indicaciones de seguridad incluidas en las instrucciones de montaje y manejo!



iPeligro!

iPeligro inmediato para bienes materiales, la salud y la vida!





iImportante!

iInformación importante cuyo cumplimiento es absolutamente indispensable!





iAdvertencia!

iInformación útil para el manejo del equipo y de la instalación!



El regulador diferencial de temperatura **smart Sol** es un regulador electrónico independiente para montaje superficial, que se utiliza para controlar instalaciones solares térmicas.

El regulador incorpora una carcasa de plástico robusta de tres piezas que únicamente se puede abrir con una herramienta especial (destornillador PH2).

El equipo se maneja con solo dos elementos de control; las indicaciones aparecen en una pantalla color retroiluminada.

Antes de la instalación eléctrica es preciso montar el regulador en una superficie vertical estable (pared).

Para asegurar su propia alimentación y la de las salidas, es necesario conectar el regulador a una red de alimentación eléctrica según se indica en las características técnicas.



iAdvertencia!

iHay que instalar la instalación eléctrica del equipo fijamente y conectarla a la red mediante un seccionador que permita el aislamiento completo siguiendo las disposiciones sobre instalación!



Solamente un especialista debe realizar el montaje, la conexión, la puesta en marcha, la reparación y el desmontaje del regulador.

Para un manejo correcto es preciso utilizar sensores de temperatura del tipo Pt 1000; el diseño de los sensores no influye en el funcionamiento.

Cada sensor de temperatura cuenta con dos conectores que son equivalentes, es decir, intercambiables. En este caso la polaridad no reviste importancia.

Los cables de los sensores se pueden alargar hasta una longitud de 100 m, para lo que se recomienda una sección transversal de cable de 2 x 1,5 mm².



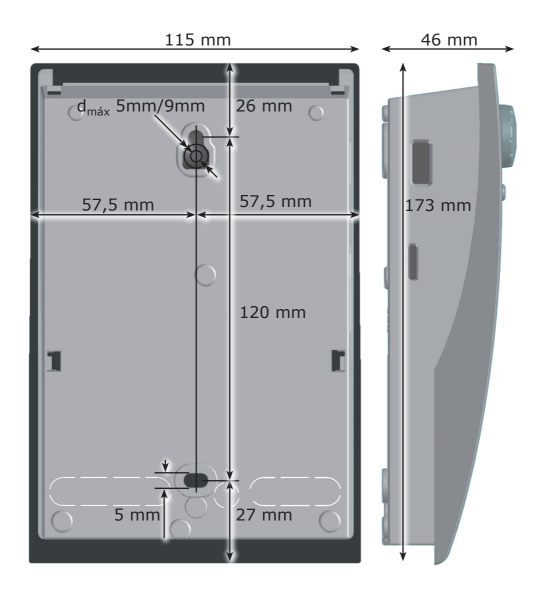
iImportante!

iConviene utilizar un paño seco o ligeramente humedecido para limpiar y mantener en buen estado la carcasa, los elementos de control y la pantalla!

Las superficies no deben entrar nunca en contacto con productos de limpieza o disolventes. iSustituya de inmediato las piezas de plástico mate, quebradizas o ligeramente disueltas!

iEstá prohibido utilizar un equipo con la carcasa dañada!





Utilización reglamentaria

El regulador diferencial de temperatura debe utilizarse exclusivamente como regulador para control de instalaciones solares térmicas. Su uso debe realizarse cumpliendo todas las especificaciones descritas. La colocación e instalación del regulador serán realizadas exclusivamente por un especialista. El instalador deberá leer y comprender primero el manual de instrucciones. El instalador tiene que explicar al usuario todas las funciones relevantes. La carcasa debe estar en perfecto estado y cerrada para poder utilizar el equipo.

Alcance de suministro

- 1 Regulador diferencial de temperatura smart Sol
- 1 Instrucciones de montaje y manejo

Regulador diferencial de temperatura smart Sol

Tipo de montaje Sujeción mural

Carcasa Plástico, v	varias pieza	ıs
---------------------	--------------	----

Funcionamiento Tipo 1
Grado de protección IP 20

Medidas [mm] ancho 115 x alto 173 x 46 profundo

Peso [q] Versión básica 370

Temperatura de

almacenamiento/manejo [°C] 0-40, sin condensación

Manejo mediante codificador giratorio y pulsador

8

Visualización Pantalla color TET 47 x 35 mm retroiluminada

Reserva de marcha del reloj en tiempo real, al menos [h]

Conexión eléctrica

Diseño 3 bornes con resorte PE, N y L

Tensión de servicio [V CA] $230 \pm 10\%$ Frecuencia de red [Hz] $50 \pm 1\%$ Consumo propio tip. [W] 1,74Potencia consumida máx. [W] 3,5

Fusible Microfusible tipo 5 x 20 mm, T2A/250V

Impulso de tensión medido [V] 2500

Máximo de secciones embornables

Virola de cable:0,25 hasta 0,75 mm²Monofilar0,50 hasta 1,50 mm²De hilo fino0,75 hasta 1,50 mm²

Interfaces TS1 / TS2 / TS3 / TS4 / TS5 / TS6

Diseño 2 bornes con resorte cada uno

Asignación como entradas

Sonda térmica admisible Sensor de temperatura Pt 1000

Asignación opcional con sensor

Asignación opcional señal PWM 100Hz...2kHz o

como salida a TS4 Salida analógica 0...10V, máx. 10mA

Interface TS7 / TS8

Diseño 2 bornes con resorte cada uno

Asignación como salida Señal PWM 100Hz...2kHz o

Salida analógica 0...10V, máx. 10mA

Salidas activas RO1 / RO2: Salidas Triac

Diseño 3 bornes con resorte cada uno PE, N y L

Tensión de salida [V CA] 230 ±10%

Tensión de salida máxima

por cada salida [VA] 200

Intensidad máx. de

corriente por salida [A] 1

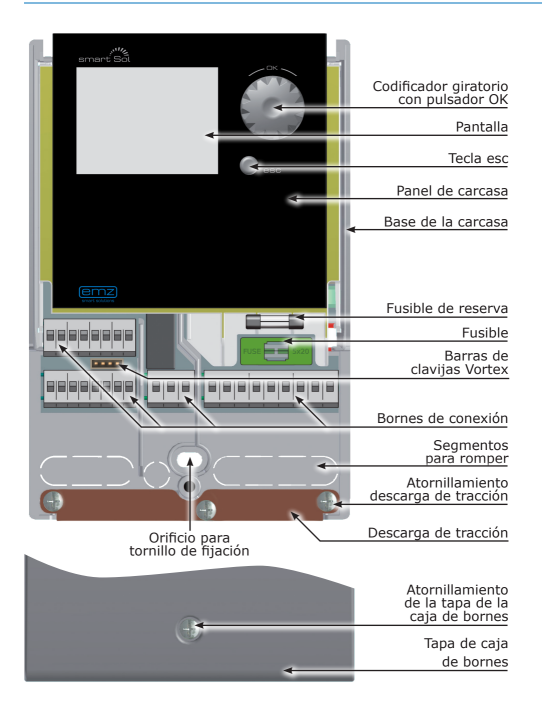
Salida de conmutación REL: Contacto inversor sin potencial

Diseño 3 bornes con resorte

Tensión de ruptura máxima [V] 253
Potencia de ruptura máxima [VA] 230
Corriente de ruptura máxima [A] 1

Interfaz para sensores analógicos de flujo Vortex

Diseño Barras de clavijas

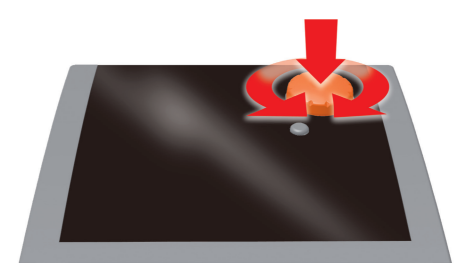


Toda la instalación y el manejo del regulador diferencial de temperatura **smart Sol** se realiza con solo dos elementos de control situados en la parte delantera del equipo.

Todos los ajustes y consultas se realizan con el codificador giratorio.

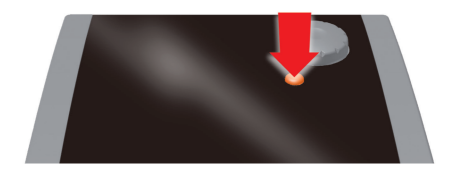
Para la búsqueda de un determinado punto del menú se desplazará por el menú dando vueltas al codificador giratorio; en la pantalla aparecerá la opción seleccionable resaltada en color.

Presionando el codificador giratorio se confirma el punto del menú seleccionado. Se visualiza el submenú correspondiente o se activa la selección.



Con una pulsación de la tecla esc el menú retrocede un nivel desde el punto en que se encuentra.

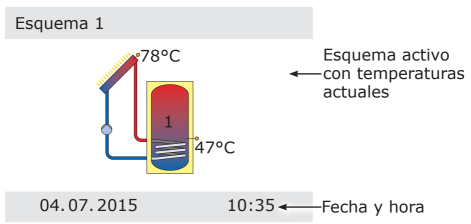
Si no se efectúa ninguna entrada durante un tiempo predeterminado (30-255 seg.), el regulador retorna automáticamente al nivel inicial.



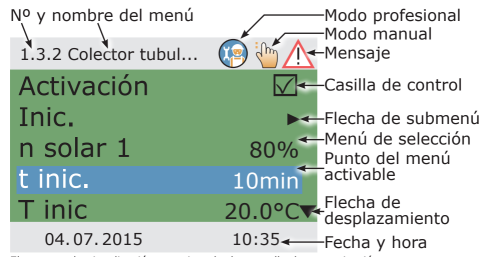
El regulador diferencial de temperatura **smart Sol** dispone de una pantalla gráfica a color permanentemente retroiluminada para mostrar el estado de funcionamiento y para fines de comunicación en caso de instalación, avería, modificación y evaluación.

La pantalla está activa mientras hay tensión de alimentación en el regulador.

Tras un tiempo predeterminado (30-255 seg.) la retroiluminación se reduce al 10%.



Elementos de visualización con ejemplo de pantalla informativa



Elementos de visualización con ejemplo de pantalla de comunicación

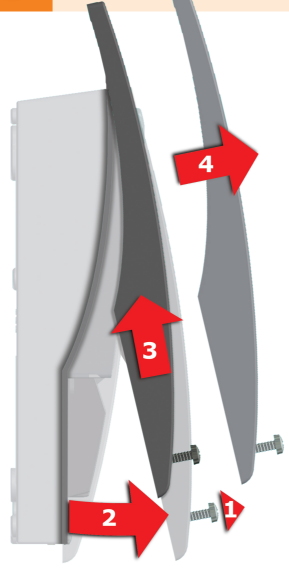


iPeligro!

iPeligro de muerte por electrocución!

iCuando se realice cualquier trabajo con la tapa de la caja de bornes abierta, es necesario desconectar todos los polos de la fuente de alimentación y prote- gerlos contra una posible reconexión!





- **1** Afloje el tornillo de fijación.
- 2 Desplace hacia delante la tapa de la caja de bornes ...
- **3** ... presione hacia arriba ...
- 4 ... y retírela.

Guarde la tapa de la caja de bornes en un lugar seguro y protéjala para que no sufra daños.

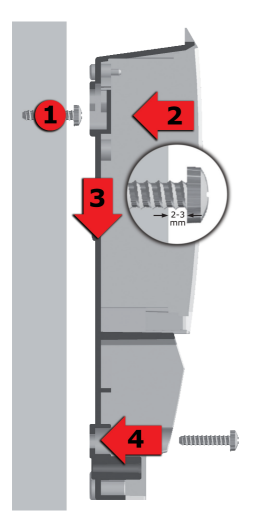
Para cerrar la tapa de la caja de bornes, siga el procedimiento inverso.



iImportante!

El equipo cumple el grado de protección IP 20. iProcure que en el lugar de montaje previsto se cumplan las condiciones necesarias! iNo utilice la base de la carcasa como plantilla para taladrar! iEstá prohibido utilizar un equipo con la carcasa dañada!





- Apriete el tornillo de fijación superior de manera que entre la pared y la cabeza del tornillo quede una distancia de 2 a 3 mm.
- 2 Coloque el equipo de modo que la abertura de fijación superior quede encima de la cabeza del tornillo ...
- **3** ... y luego presione hacia abajo.
- 4 Apriete el tornillo de fijación inferior.

iEn caso necesario, utilice tacos para sujetar a la pared!



iPeligro!

iPeligro de muerte por electrocución! iCuando se realice cualquier trabajo con la tapa de la caja de bornes abierta, es necesario desconectar todos los polos de la fuente de alimentación y protegerlos contra una posible reconexión!



La conexión eléctrica del regulador diferencial de temperatura **smart Sol** se realiza con cuatro grupos de bornes con resorte, que se ven al abrir la tapa de la caja de bornes. Para introducir los cables, es necesario retirar los tres tornillos de la descarga de tracción y, en caso necesario, desmontar la descarga de tracción.

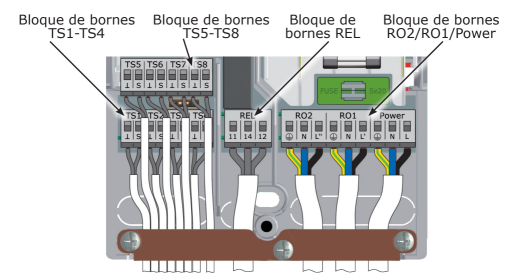
En caso de instalación empotrada de los cables, los segmentos para romper en la base de la carcasa se pueden retirar con cuidado y pasar los cables por estos orificios.

El bloque de bornes central es la interfaz con un contacto inversor sin potencial; aquí puede resultar necesario insertar las resistencias eléctricas por los bornes con resorte y conectar parte de los cables con regletas divisibles.

Los bornes con resorte para Alimentación, RO1, RO2 y REL, y también para TS1 a TS8 admiten cables sólidos hasta una sección transversal de 1,5 mm². Los cables de cordones deben premontarse con virolas de cable.

Para que la descarga de tracción funcione bien se necesitan diámetros de cable de 5 mm mínimo para TS1 a TS8 y REL, y de 7 mm mínimo para Power, RO1 y RO2.

Para diámetros de cables mayores, se puede volver a ajustar un poco la descarga de tracción para que no se formen bordes afilados. Si el número de conexiones del sensor es mayor, la descarga de tracción puede completarse con abrazaderas de cables.



Conexión de una válvula de inversión a RO1/RO2

Imagen de la conexión para una válvula de inversión sin alimentación eléctrica a RO2:



Imagen de la conexión para una válvula de inversión con alimentación eléctrica a RO2:



Conexión de una válvula de inversión a REL

Imagen de la conexión para una válvula de inversión sin alimentación eléctrica a REL:

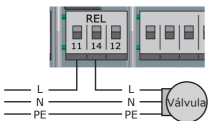
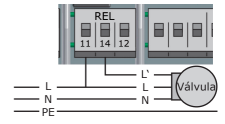
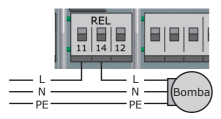


Imagen de la conexión para una válvula de inversión con alimentación eléctrica a REL:



Conexión de una bomba a REL

Imagen de la conexión para una bomba a REL:



Sensor de flujo volumétrico:

Medición de rendimiento solar (cantidad de calor):

el rendimiento solar se calcula a partir de la cantidad de caudal y la diferencia de temperatura. La diferencia de temperatura corresponde a la variación entre el sensor del colector y el sensor de retorno del circuito solar. Existen diversas opciones técnicas:

a) Utilización de un sensor de flujo volumétrico Vortex con 2 señales analógicas para caudal y temperatura. El sensor Vortex se puede enchufar directamente en la barra de clavijas prevista detrás de los bornes TS3/4.

Es posible medir el rendimiento solar en todos los esquemas.

Disposición de conectores Barra de clavijas:



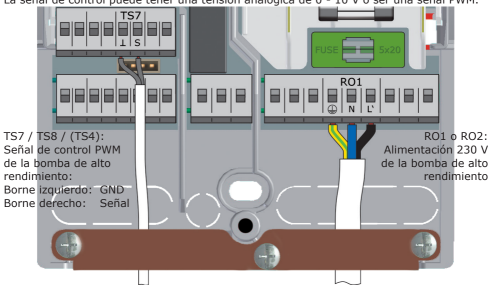
b) Sensor de rueda de paletas (entrada incremental)

Es posible conectar un sensor de rueda de paletas a TS6, que deberá ajustarse durante la instalación. El sensor de temperatura para retorno se conecta a TS3 o TS4 y es necesario ajustarlo en el menú 1.1.4 Cantidades de calor. Es posible medir el rendimiento solar con un sensor de rueda de paletas en todos los esquemas.

Bomba de alto rendimiento:

Es posible conectar una bomba de alto rendimiento a RO1 o RO2. La señal de control necesaria se emite a través de TS7 / TS8 / (TS4). TS4 deja de estar disponible como entrada.

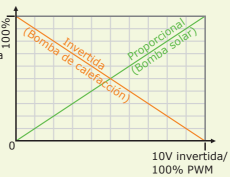
La señal de control puede tener una tensión analógica de 0 - 10 V o ser una señal PWM.



Encontrará información más detalladas en las especificaciones de la bomba. Definición y ajuste en modo profesional, apartado 1.3.7

iImportante!

Según se definan como bomba solar o de calefacción, a las bombas HE se les pueden suministrar señales de control proporcionales o invertidas (tanto invertidas como PWM).

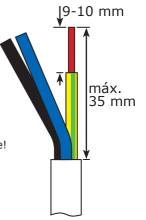


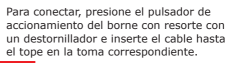


La descarga de tracción solamente puede asegurar una sujeción estable si no se quitan más de 35 mm del aislamiento de los cables.

Hay que retirar 9-10 mm del aislamiento de los cables individuales para conseguir un contacto eléctrico seguro en el borne con resorte.

iLos cordones han de incorporar virolas de cable!





Suelte el pulsador de accionamiento y tire ligeramente del cable para asegurarse de que está bien sujeto.



iImportante!

Antes de colocar la tapa nuevamente, iatornille con fuerza la descarga de tracción!

Verifique una vez más que todos los cables se encuentran en buen estado y están correctamente conectados.





El regulador solar dispone de las siguientes interfaces de datos:

En las cavidades del lado izquierdo de la parte inferior de la carcasa se encuentra una conexión para USB y una unidad enchufable para un dispositivo de almacenamiento (Microtarjeta SD).

A través de esas interfaces pueden leerse p. ei. avisos de error o datos de registro o cargarse actualizaciones de software.

A través de la conexión para USB se puede acceder a la microtarjeta SD.

Sólo deben utilizarse tarjetas SD liberadas por emz. El regulador reconoce automáticamente la microtarjeta SD.

Antes de la retirada de la microtarjeta SD se debe seleccionar en el apartado>1.2 Ajustes< el punto >Retirad seg tarj SD<, de lo contrario puede producirse una pérdida de datos.

La tarjeta Micro SD debe formatearse con un PC, el regulador solo reconoce tarjetas SD formateadas.

iAdvertencia!

Tarietas SD recomendadas por el fabricante:

_		
Transcend®	2GB	Transcend 2GB Produkt-Nr. TS2GUSDC
Transcend®	4GB	Transcend 4GB HC
Transcend®	1GB	Transcend 1GB
Verbatim	2GB	Verbatim 2GB
PNY	2GB	PNY 2GB
hp	2GB	hp 2 GB
SanDisk	2GB	SanDisk 2GB





4

iAdvertencia!

iDetermine ya durante la planificación del sistema solar térmico completo la estructura y el diseño de la instalación y compare la construcción con un esquema hidráulico del regulador!

Para complementar un sistema existente o para sustituir por otro regulador, aclare si **smart Sol** puede utilizar la configuración existente.

Los sensores se conectan por orden a TS1 hasta TS4, las bombas y las válvulas a RO1 / RO2. La asignación de las interfaces a la función correspondiente se efectúa durante la puesta en marcha.





Tubería de avance Tubería de retorno Bomba de calefacción

Válvula de inversión

Intercambiador de

calor hidráulico



Panel de colector solar Rendimiento principal



Panel de colector solar Rendimiento adicional



Heizkessel, z.B. fossil befeuert/Feststoff/ Wärmepumpe etc.



Heizkessel mit Nachladeunterdrückung zeit-/temperaturgesteuert kombiniert



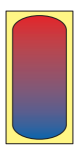
Heizkessel mit Nachladeunterdrückung effizienzoptimiert



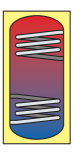
Sensor de calor



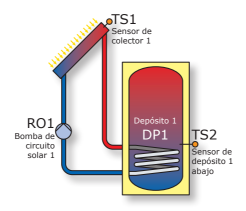
Pileta

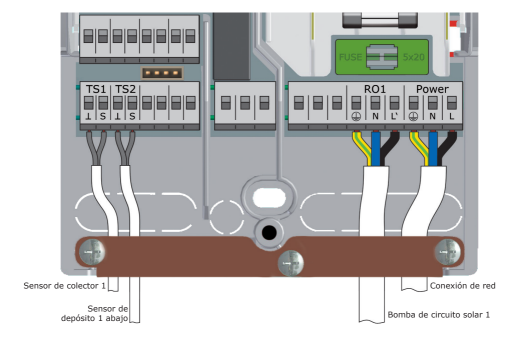


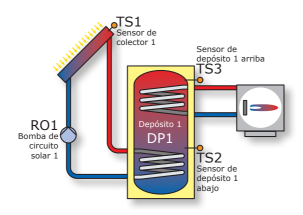
Depósito de agua caliente/ Depósito intermedio sin intercambiador de calor

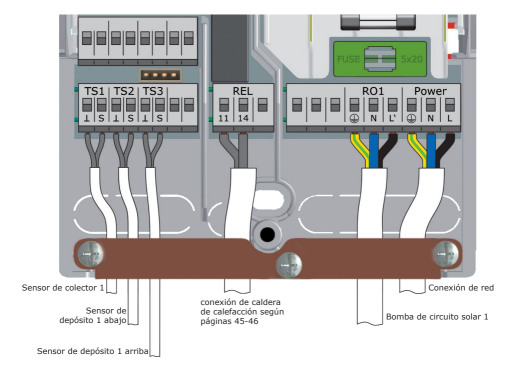


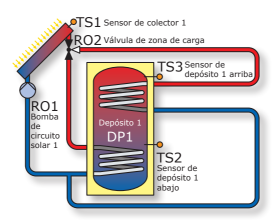
Depósito de agua caliente/ Depósito intermedio con intercambiadores de calor

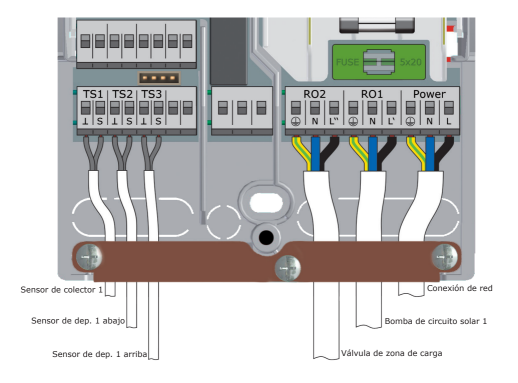


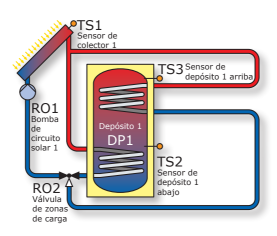


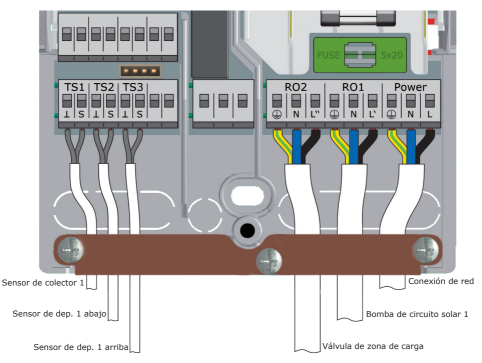


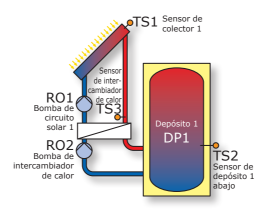


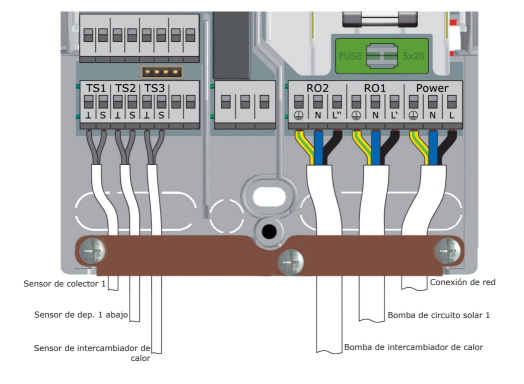


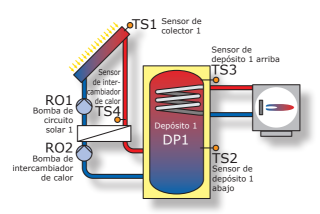


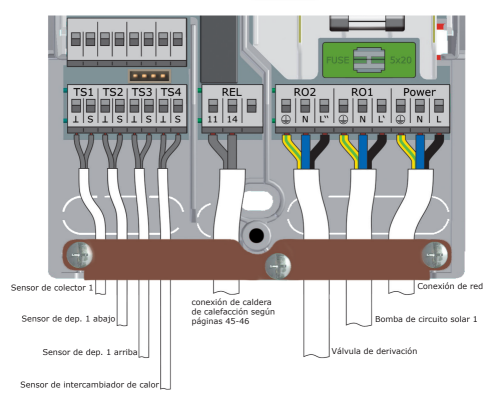


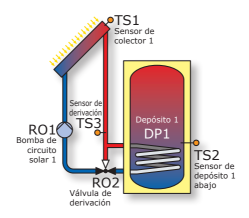


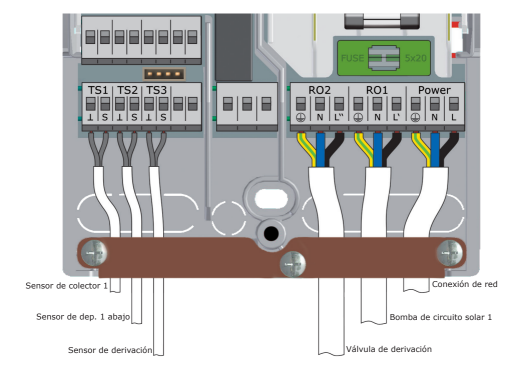


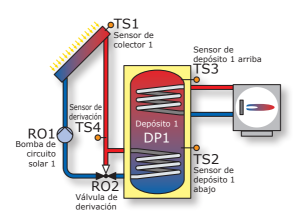


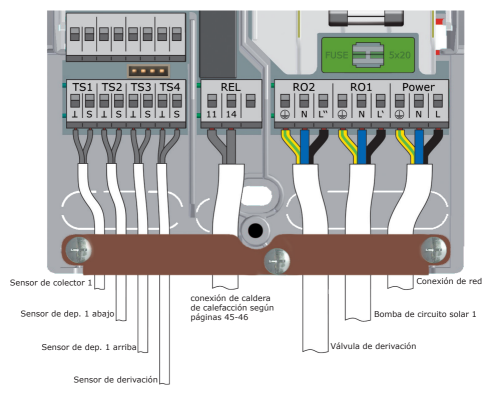


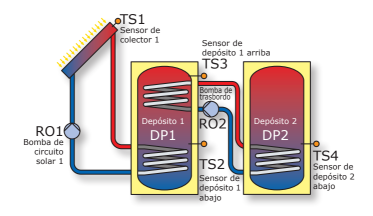


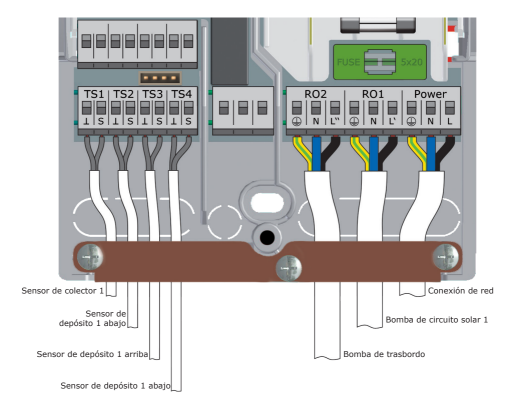


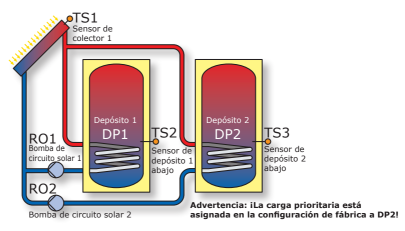


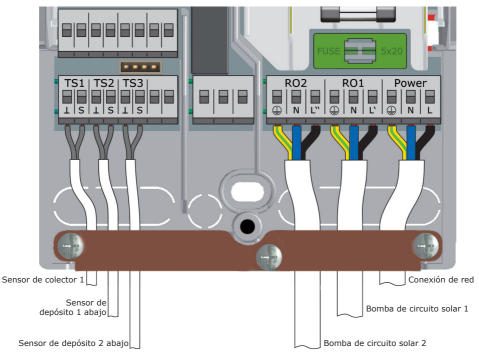


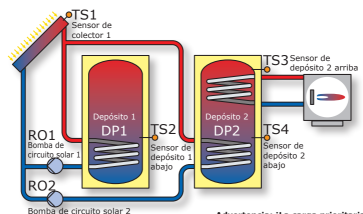




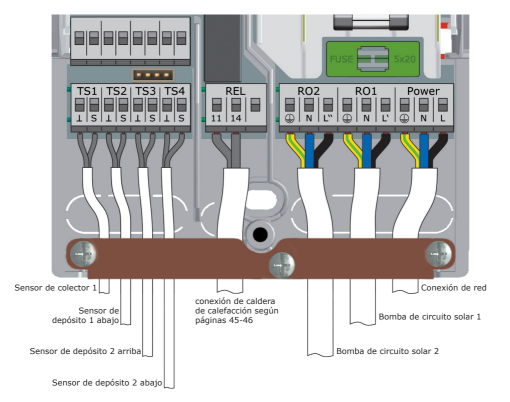


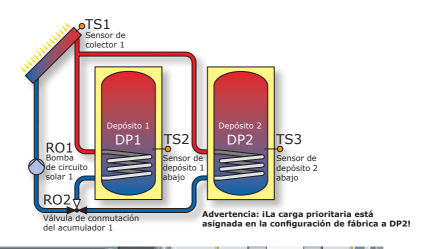


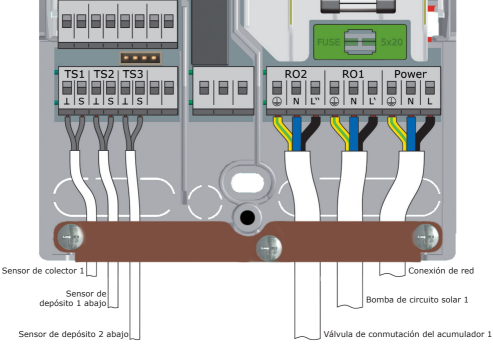


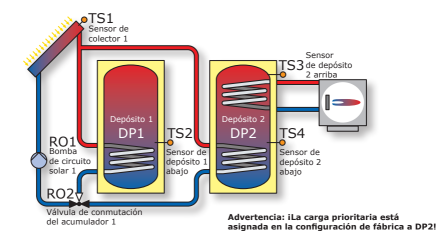


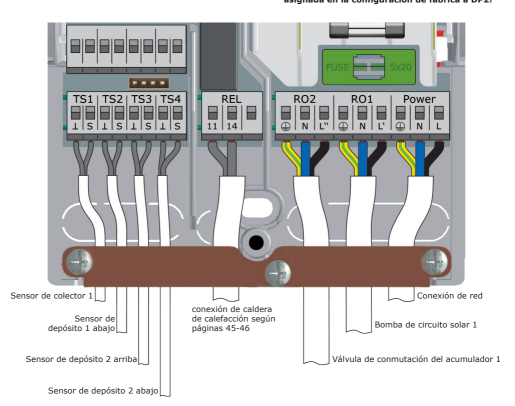
Advertencia: iLa carga prioritaria está asignada en la configuración de fábrica a DP2!

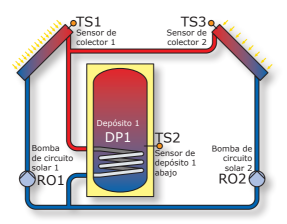


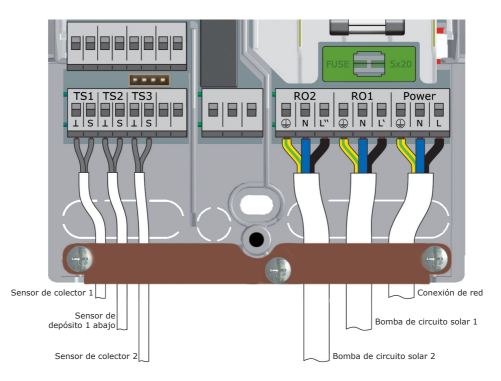


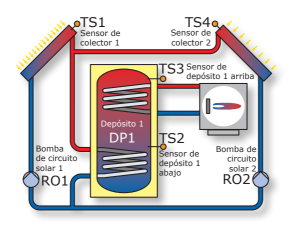


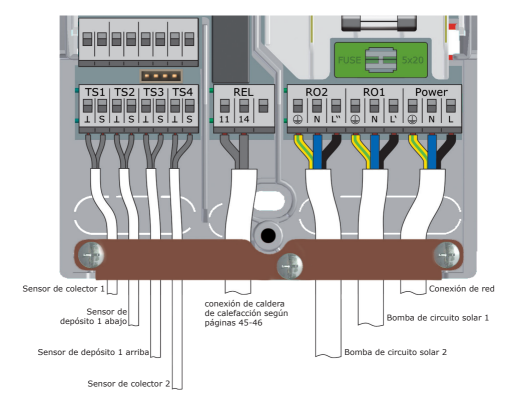


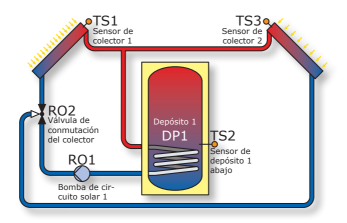


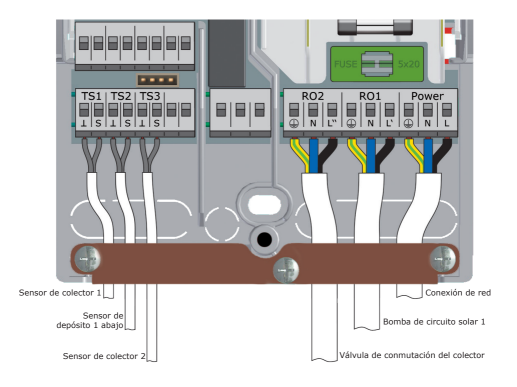


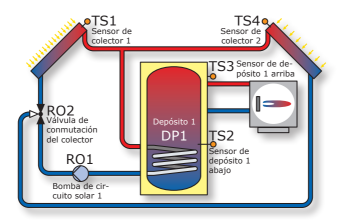


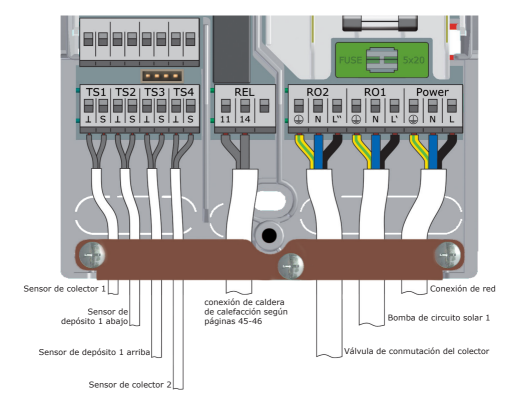


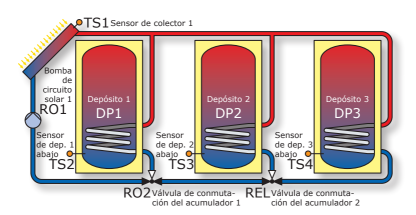


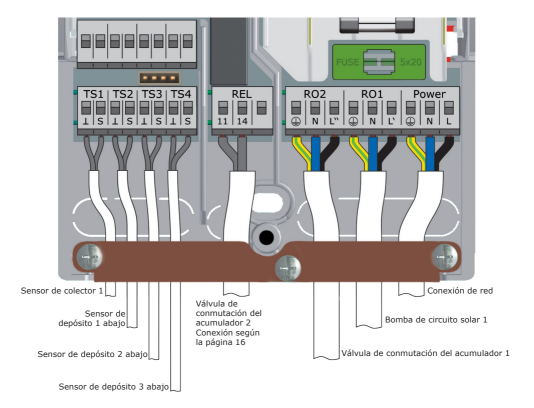


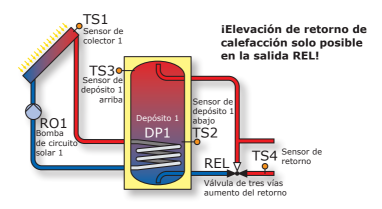


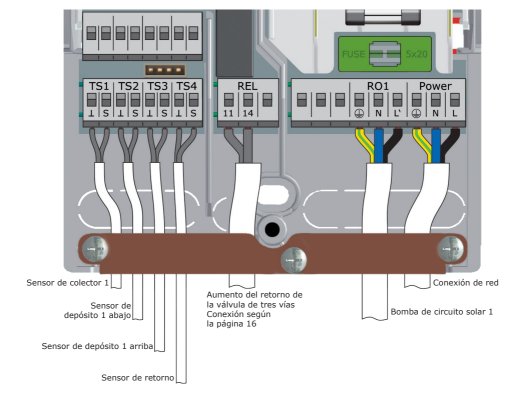


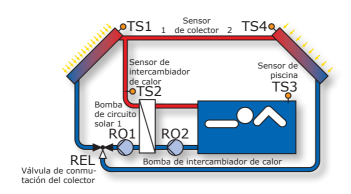


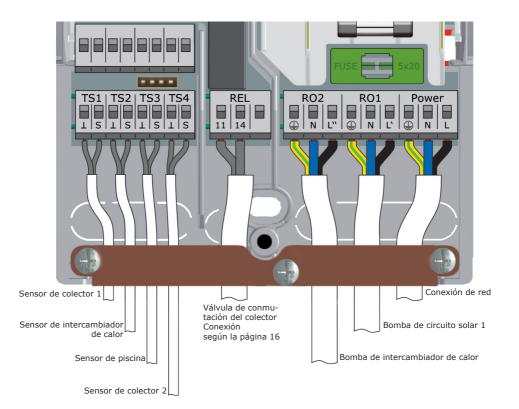


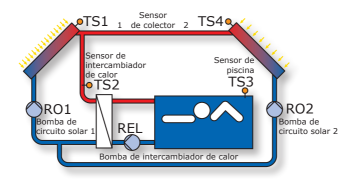


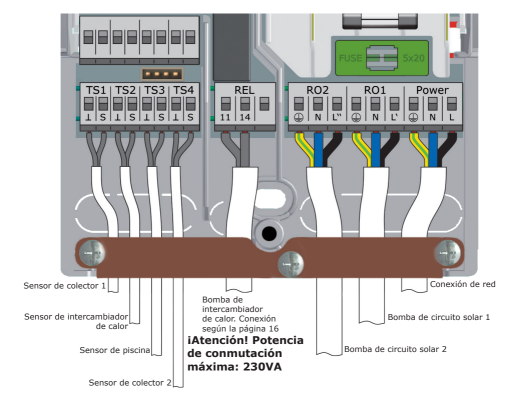


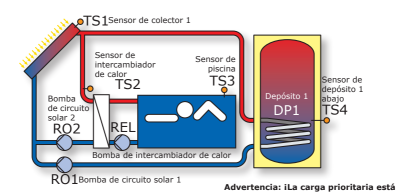






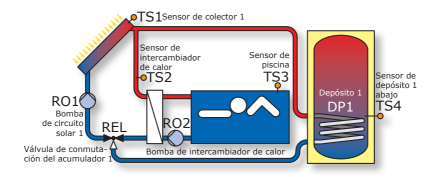




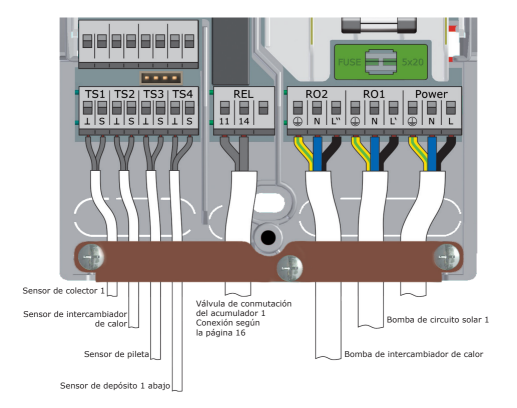


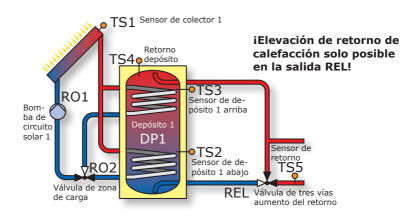
asignada en la configuración de fábrica a DP1!

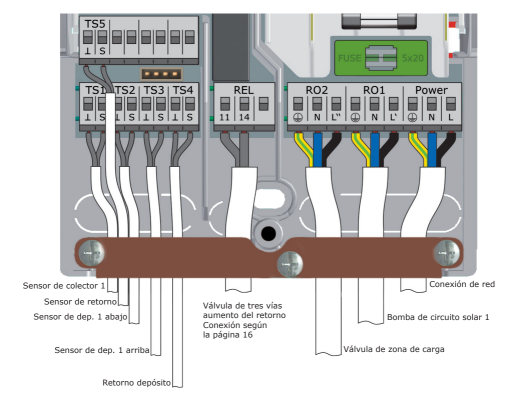
TS1 | TS2 **REL** RO₂ TS3 | TS4 RO1 Power 11 | 14 Sensor de colector 1 Conexión de red Bomba de intercambiador Sensor de intercambiador Bomba de circuito solar 1 de calor. Conexión de calor según la página 16 iAtención! Potencia Sensor de pileta Bomba de circuito solar 2 de conmutación máxima: 230VA Sensor de depósito 1 abajo



Advertencia: iLa carga prioritaria está asignada en la configuración de fábrica a DP1!



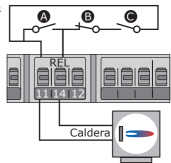




Las funciones de los controles de caldera serán ejecutadas mediante un contacto de relé sin potencial, el cual será conectado de forma correspondiente a las respectivas interfaces de la caldera de calefacción.

Las funciones individuales están ordenadas en prioridades como sigue:

- A Antilegionella Prioridad 1
- B Supresión de la recarga Prioridad 2
- C Calentamiento auxiliar Prioridad 3



Función antilegionella

La función antilegionella verifica si dentro de un intervalo ajustado, por medio de la actividad de la calefacción o de la energía solar térmica, ha tenido lugar el calentamiento mínimo para la reducción de la legionella en el depósito.

En caso de que de esta forma no se produzca un calentamiento suficiente, el regulador iniciaría un proceso de calentamiento auxiliar, especial para la reducción de la legionella.

El instalador debe ajustar los parámetros conforme a las directrices generales y a las normas locales. El momento del proceso de desinfección puede elegirse libremente.

Función de calentamiento auxiliar

El sensor de temperatura situado en la zona superior de memoria proporciona los valores del calentamiento auxiliar. En el caso de dispositivos que funcionen con petróleo o gas, el calentamiento auxiliar tiene lugar por medio de la caldera de calefacción.

En el caso de las calderas de combustible sólido, el calentamiento auxiliar tiene lugar mediante el calor disponible en el depósito de agua potable. Para ello, la temperatura en el depósito debe mantenerse dentro de los límites predeterminados.

El control de la temperatura está vinculado a seis bloques temporales.

El calentamiento auxiliar se activará tan pronto como en el correspondiente bloque temporal actual quede, alrededor del valor de histéresis, por debajo de la temperatura especificada. El proceso de calentamiento auxiliar finaliza en el momento en el que se sobrepasa el valor ideal.

4

iAdvertencia!

Símbolos de la función de calefacción posterior:



La función de calefacción posterior del regulador no se ha activado en el menú 1.3.10 y en principio no se ejecuta.



La función de calefacción posterior del regulador se ha activado en el menú 1.3.10, pero actualmente no se está ejecutando.



La función de calefacción posterior del regulador se ha activado en el menú 1.3.10 y se está ejecutando actualmente.



Supresión de recarga (NLU)

La eficiencia de la instalación solar aumenta a medida que desciende la recarga del depósito desde la caldera. Así pues, supresión de recarga significa el bloqueo de la recarga del depósito desde la caldera.

Supresión de la carga posterior en caso de rendimiento solar

Mientras que está en marcha una bomba de circuito solar, la carga posterior de la caldera de calefacción se suprime.

Supresión de recarga regulada por tiempo

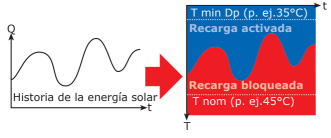
Con un programa de temporización se bloquea la recarga desde la caldera para determinadas fases. Durante el periodo ajustado (p.ej. de 7 a 19 h), la recarga desde la caldera se bloquea en general, sin que haya por ello necesidad de una temperatura mínima.

Supresión de recarga regulada por tiempo/temperatura

Cuando se supera una temperatura mínima en el depósito, la supresión de recarga se activa. Esta función se puede activar en paralelo al programa de temporización. Cuando se supera la temperatura mínima ajustada en el depósito (p.ej. 45°C), se suprime la recarga del depósito desde la caldera.Por el contrario, si no se llega al límite de temperatura mínima, se autoriza la recarga desde la caldera, independientemente de si el programa de temporización está bloqueando la recarga.

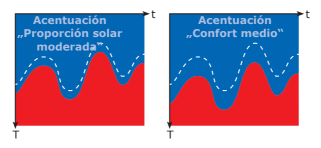
Supresión de la recarga con eficacia optimizada

Si se supera la temperatura mínima calculada en el depósito, la supresión de recarga se activa. Para calcular esta temperatura mínima, existe un factor de ponderación quedetermina el instalador en el menú 1.4.3 con el parámetro >Acentuación<: >Acentuación< se configura aquí como >Alto confort<, >Confort medio<, >Equilibrado<, >Proporción solar moderada< o >Proporción solar alta< y determina la relación de la carga posterior (confort) con respecto al rendimiento solar.



Una vez al día se determina de esta forma una temperatura mínima móvil en la que no se realiza recarga desde la caldera.

Esta temperatura móvil oscila entre >T-mín Dp< y >T-nom<.





iAdvertencia!

En las calderas que no tengan ninguna entrada de control, las funciones para el control de la caldera se pueden ejecutar simulando un valor de temperatura.

Para que sean posibles la funciones de recalentamiento y antilegionela, debe aumentarse la temperatura de la caldera desde el control de la caldera

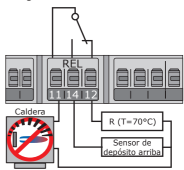


El regulador diferencial de temperatura **smart Sol** regula quí las funciones de control de la caldera a través de una resistencia de valor fijo que simula un depósito lleno para la caldera.

El valor de resistencia depende de para qué tipo de sensor esté ajustada la calefacción. Consulte esta información en el manual de la caldera

Tipo de sensor	Pt 100	Pt 500	Pt 1000
R Borne 12	130 Ω	620 Ω	1,3 kΩ
Código de color		-	

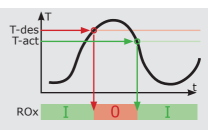
La conexión se realiza en el bloque de bornes REL, como se muestra en la figura.



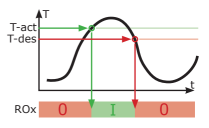
Las salidas libres del regulador se pueden utilizar como termostato para diversas aplicaciones. Los ajustes que deben efectuarse para ello se efectúan en el subpunto >1.3.1 Termostato< del modo profesional.

Como señal de inicio se pueden definir el termostato-temperatura, minutero, termostato-minutero o comparación-temperatura.

Termostato-temperatura >Calentar<: T-des>T-act La salida se desactiva al alcanzar la temperatura >T-des<; si desciende a >T-act< se vuelve a activar.

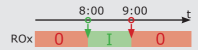


Termostato-temperatura >Enfriar<: T-act>T-des La salida se activa al alcanzar la temperatura >T-act<; si desciende a >T-des< se vuelve a desactivar.



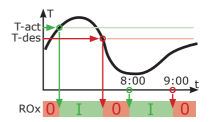
Función minutero

la salida se activa tras un intervalo de tiempo determinado.



Termostato-minutero

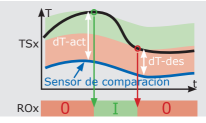
combinación de minutero y termostato. Tan pronto como se cumpla uno de los dos criterios, la salida se activa.



Comparación-temperatura

la diferencia de temperatura respecto de un sensor de comparación activa la señal de control.

La salida se activa tan pronto como se alcance >dT-act<; si desciende a >dT-des< se vuelve a desactivar.





iImportante!

Para la puesta en marcha es necesario montar correctamente el regulador, conectar todas las entradas y salidas y dejarlas listas para funcionar, atornillar la descarga de tracción y cerrar la tapa de la caja de bornes.



La puesta en marcha del regulador diferencial de temperatura **smart Sol** se explica a modo de ejemplo; los detalles varían dependiendo de la configuración hidráulica y de la versión de software.

La puesta en marcha se notifica en texto claro; el usuario debe realizar una selección, confirmar y dado el caso saltar al siguiente punto del menú. El regulador diferencial de temperatura **smart Sol** le guiará durante toda la configuración y le preguntará qué debe tener en cuenta para conseguir un funcionamiento óptimo.

Ahora hay que conectar la alimentación eléctrica del regulador, o insertar en un enchufe la clavija de toma a tierra del cable de alimentación: aparecerá la información en pantalla.

Para repetir la puesta en marcha, el instalador debe activar el modo profesional con el código de acceso (365).

0.1 Selec idiom	
Svenska	
Dansk	
Suomi	
Česky	
Español	✓ •
04.07.2015	09:14

Tras una breve secuencia de inicialización aparece >0.1 Idioma<.

En la versión actual del **smart Sol** hay varios idiomas resaltados para seleccionar.

Active la variante deseada y confirme con >Siguiente<.

Se visualiza >0.2 Hora/Fecha<.

Pulse >OK< - el primer valor aparece marcado.

Gire el codificador rotatorio hasta que aparezca el valor correcto y confírmelo con >OK<.

Introduzca todos los valores de este modo.

Si en el lugar de la instalación se aplica el horario de verano europeo, aquí se activa el ajuste horario automático.

Seleccione >Seleccionar esquemas < 0 >Configuración libre < y confírmelo con >OK < - Encontrará más información en las páginas siguientes.

0.2 Ajuste de fecha



Fecha 04.07.2015
Hora 09:14
Interr. Ver./Inv. ✓
Selección esquema
Configuración libre
04.07.2015 09:14

Si en el dispositivo hay una tarjeta SD en la que ya se han guardado configuraciones, al final aparece el punto del menú >Seleccionar archivo<.

Seleccione > Seleccionar archivo < y confírmelo con > OK < .

0.2 Ajuste de fecha

Hora

09:14

Interr. Ver./Inv.

Selección esquema

Configuración libre

Selección archivo

04.07.2015

09:14

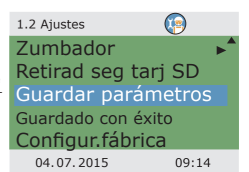
Aparece una lista de ajustes preconfigurados de la instalación. Seleccione el archivo deseado y confírmelo con >OK<.

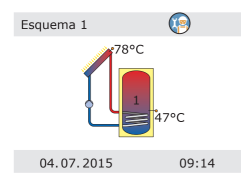
Se carga la configuración, los ajustes se incluyen ya en la siguiente puesta en marcha.

Los archivos se encuentran en la tarjeta SD, en la carpeta >PARAMS<. Los nombres de los archivos pueden modificarse en el PC: máximo 8 caracteres, solo letras y cifras. iLa extensión del nombre del archivo no se puede modificar!

0.5 Lista de archivos 04271230.TOP 06041715.TOP

La configuración de una instalación puede guardarse más tarde en la tarjeta SD durante la operación en el modo Profesional en >Ajustes 1.2< seleccionando el punto del menú >Guardar parámetros<.





En >Seleccionar esquema < aparece la representación gráfica de un esquema hidráulico.

Desplácese por todos los esquemas disponibles con el codificador rotatorio, seleccione el esquema representado con >OK<.

A continuación, se consultan todos los parámetros relevantes para el esquema seleccionado.

En >Configuración libre<, el proceso tiene lugar en el orden inverso: primero se asignan las salidas y las entradas, y después el regulador solo sigue ofreciendo los esquemas adecuados para su selección.



iAdvertencia!

Después, la puesta en marcha se describe con una configuración libre. La configuración libre debe emplearse especialmente en las puestas en marcha sucesivas que no difieren o difieren poco de la última configuración.



0.3 Salidas	
RO1	Bomba sol.1
RO2	
REL	
	Sigui.
04.07.2015	09:15

Se visualiza > 0.3 Salidas<.

Seleccione las interfaces de salida utilizadas RO1, RO2, REL, actívelas y desplácese para asignar la disposición elegida.

Para ocupar las salidas se puede seleccionar: Bomba sol 1 / Bomba sol 2 / Interc.calor / Bomba p / V.deriv. / Zona carga v / V.inver.Dp1 / V.inver.Dp2 / V.inver.col. Las ocupaciones propias de las salidas ofrecen aún más opciones: p. ej., las bombas pueden definirse como bombas de alta eficiencia.

Para las ocupaciones concretas pueden seleccionarse opciones específicas.

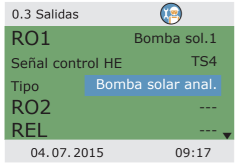


Como > Señal de control HE<, asigne una de las interfaces TS ofrecidas...

0.3 Salidas	
RO1	Bomba sol.1
Señal control RO2	HE TS4
REL	
	Sigui.
04.07.2015	09:15

...y determine el tipo.

0.3 Salidas	
RO1	Bomba sol.1
Señal control l	HE TS4
Tipo	
RO2	
REL	🔻
04.07.2015	09:16



La señal de control HE se define como: Bomba solar anal. / bomba solar PWM / Bomba calef.anal. / Bomba calef.PWM. / Wilo ST25/7 PWM.

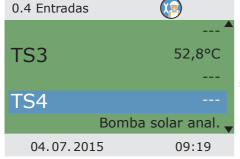
Si se han ocupado correctamente todas las salidas, confírmelo con >Continuar<.

0.4 Entradas	
TS1	59,6°C
	Col 1
TS2	45,8°C
TS3	52,8°C ▼
04.07.2015	09:18

Aparece > Entradas 0.4<.

Seleccione las interfaces de entrada utilizadas, actívelas y asigne la ocupación seleccionada desplazándose.

Las entradas se definen como: Col 1 / Col 2 / Dp1 abajo / Dp2 abajo / Dp3 abajo / Dp1 arriba / Dp2 arriba / Dp3 arriba / Incr.retorno / Retorno dep. / Piscina / Int calor / Derivac



Las interfaces ya preestablecidas se muestran con su función.

Si están asignadas todas las entradas ocupadas, continúe con >Sensores<.

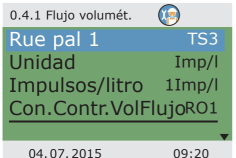


Si la corriente de volumen se determina con un sensor de rueda helicoidal, seleccione >Rueda helicoidal 1<.



Asigne la interfaz correspondiente y, a continuación...



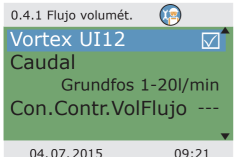


...establezca la unidad como Imp/l o l/Imp, así como el factor correspondiente con 1 hasta 100 Imp/l o 0.1 hasta 10.0 l/Imp. Seleccione la salida asociada a esto.

Siga desplazándose por la pantalla.



Aquí se seleccionan los sensores Vortex para registrar la corriente de volumen.



Para el caudal se pueden seleccionar los siguientes tamaños: Grundfos 1-12l/min / Grundfos 1-20l/min / Grundfos 2-40l/min / Grundfos 5-100l/min / Grundfos 10-200l/min / Grundfos 20-400l/min

A continuación, seleccione la salida asociada a esto.

Seleccionar > Cantidad de calor < .



Seleccione un contador de calor.

1.1.4 Cantid.calor

Cantid.calor 1

Cantid.calor 2

Diagrama Semana

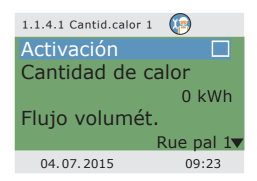
Cantid.calor

OkWh

04.07.2015

09:22

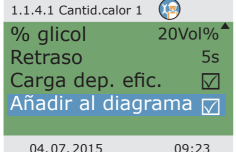
Después de activar el sensor de corriente de volumen, así como...





Determine los sensores de retorno y de avance.

Defina el producto del intercambiador de calor: agua / propilenglicol / etilenglicol / Tyfocor / como anticongelante.



Indique la proporción de anticongelante en el intercambiador y el retraso.

Si es necesario, active la carga efectiva del acumulador y añada el registro de calor al contador de calor.

Volver con >esc<.

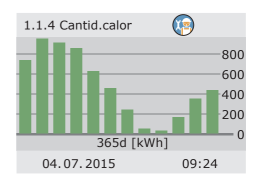


La cantidad de energía registrada por el contador de calor se muestra aquí en kWh, o en el diagrama.

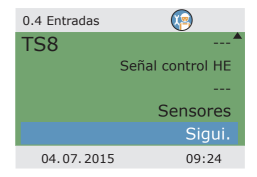
La representación se realiza por >Semana<, >Mes< o >Año<.

Con >Restablecer<, el contador de calor se pone a 0.

Visualización del diagrama Volver con >esc<.

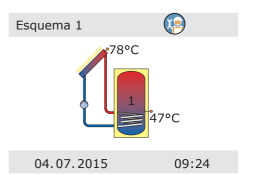


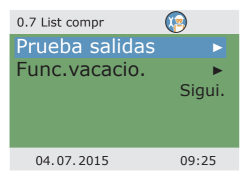
Aparece de nuevo >Entradas 0.4 < Confirmar las entradas con >Siqui. <



Se muestran todos los esquemas hidráulicos posibles tomando como base las entradas.

Realice la selección desplazándose por el codificador rotatorio y confírmela con >OK<.





Aparece > 0.7 List compr<.

Para comprobar la función, seleccione >Prueba salidas<.

0.7.1 Prueba salidas	P
RO1	Apagado
RO2	Apagado
REL	Apagado
	Sigui.
04.07.2015	09:25

Aparecerá > 0.7.1 Prueba salidas<.

Seleccione la salida, actívela con >OK<, ajuste >On< en el codificador rotatorio y enciéndala con >OK<. La bomba o la válvula conectada debe estar activada ahora.

Finalice la operación de prueba con >Sigui.<.

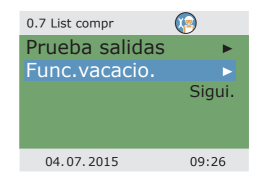


iAdvertencia!

Si en la instalación hidráulica se produce una divergencia de la norma, o si se utilizan productos especiales para que una válvula siempre muestre una posición de conmutación invertida en la operación de prueba, al terminar la puesta en marcha en el modo profesional se debe activar el correspondiente menú de salida 1.3.7 para activar la opción >Invertido<. El regulador invierte los estados con y sin corriente entre sí.



Seleccione la >Función Vacaciones<.



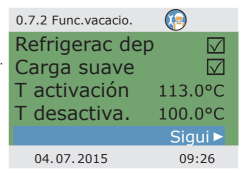
Es posible seleccionar varias opciones para la función vacaciones.

Con temperaturas ambiente más bajas (p.ej. por la noche), el enfriamiento de depósito intenta liberar calor a través de los colectores.

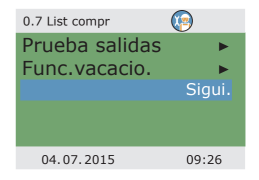
La carga suave está diseñada de manera que la entrada de calor al depósito sea lo más reducida posible.

En caso necesario se pueden modificar las temperaturas de conexión y desconexión correspondientes.

Confirme con >Sigui.<.



Finalizar la lista de verificación con >Sigui.<



0.8 Parámetros	
T límit.1	60.0°C
T-máx Dp1	59.0°C
T límit.2	60.0°C
T-máx Dp2	59.0°C
Si T-límit.>60°, in	stalar 🔻
04.07.2015	09:27

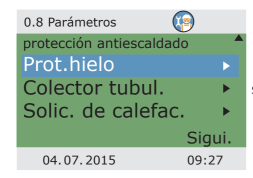
Aparece > 0.8 Parámetros<

Ajuste de las temperaturas límite:

Los acumuladores solo se cargan hasta la temperatura máxima >T-máx Dp<.

Si existe el riesgo de que se sobrecaliente el colector, los acumuladores se cargan hasta >T-límit.<.

Si en un acumulador la temperatura asciende por encima del valor >T-límit.<, la bomba de circuito solar debe apagarse sin falta y volver a encenderse solo cuando se haya bajado de la >T-límit.<.



Seleccione > Prot. hielo < .



iAdvertencia!

La función de anticongelante del regulador puede proteger la instalación de calefacción de daños causados por la congelación de un producto.

Para ello, introduzca la temperatura más baja >T act< en la que permanece libre de daños de forma segura una instalación con llenado de agua puro sin anticongelante. Al usar anticongelantes, el regulador determina la temperatura adaptada del anticongelante a partir de los valores de clase y proporción introducidos y la muestra como >T ref<.



Activación y ajuste de la función de protección antihielo para el colector.

Con >T con< se introduce la temperatura de protección antihielo para instalaciones llenas de agua.

Cuando se utilizan anticongelantes es posible introducir el tipo y la proporción; la temperatura de protección antihielo se calcula automáticamente.

Vuelva con >esc<.

1.5.3 Prot.hielo	
Activación	
T ref	5.0°C
T act	5.0°C
Tip glicol	
	Agua▼
04.07.2015	09:27

Seleccione > Colector tubul. < siempre que la instalación cuente con colectores de tubos de vacío.

0.8 Parámetros	9
protección antiescaldade	0
Prot.hielo	•
Colector tubul.	>
Solic. de calefac.	, •
	Sigui.
04.07.2015	09:28

Para obtener valores de medición correctos de los sistemas de colectores tubulares, es necesario conectar brevemente la bomba.

Activando esta función es posible iniciar la bomba del circuito solar con regulación de tiempo.

Se determina la secuencia temporal, la duración de conexión de la bomba y...

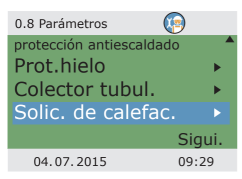
1.3.2 Colector tubul.	
Activación	
Start	temporal
t act	10min
T act	20.0°C
t solar 1	20s _▼
04.07.2015	09:28

1.3.2 Colector tubul.	
n solar 1	100%
t solar 2	0s
n solar 2	30%
t inic.	06:00
t fin	20:00
04.07.2015	09:28

... Se puede introducir la potencia de bomba en porcentaje.

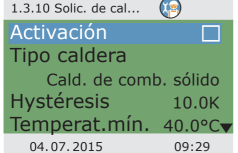
Ambos programas de temporización se ejecutan sucesivamente.

Vuelva con >esc<.



Si se ha seleccionado un esquema hidráulico con funciones de control de la caldera, aquí se configuran los requisitos de calefacción posterior.

Seleccione >Solic, de calefac.<.



Aquí se puede activar el calentamiento auxiliar.

La caldera será definida como >Cald. de comb sólido< o >Gas/petróleo<.

En el caso de calderas de combustible sólido, el calentamiento auxiliar se realizará mediante la bomba de carga del depósito de agua potable y sólo se activará si la temperatura del depósito se encuentra dentro de los valores >Temperatura mín.
y >Temperatura máx. <.

Con >Sensor caldera< determine la asignación del sensor de calor que suministra el valor de temperatura de la caldera.

Para el calentamiento auxiliar pueden activarse hasta seis bloques temporales.

1.3.10 Solic. de cal	P
Temperat. máx.	55.0°C [♠]
Sensor caldera	TS4
Bloque tiempo 1	•
Bloque tiempo 2	>
Bloque tiempo 3	>
04.07.2015	09:29

Con la >T-Ref< será fijada la temperatura ideal en el sensor del depósito superior.

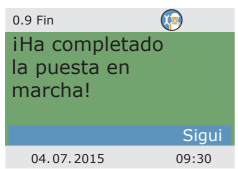
En caso de que se quede por debajo de la >T-Ref< por el valor de >Histéresis<, el control activa el calentamiento auxiliar por medio de la caldera de calefacción hasta que se alcance la >T-Ref<.

1.3.10 Bloque tiemp	o 1 😰
Activación	
T-Ref	45.0°C
Inicio	00:00
Fin	23:59
	lacksquare
04.07.2015	09:29

El periodo de tiempo puede definirse respectivamente con >sábado<, >domingo< >Fin de semana<, >Lunes - domingo< o >Lunes - viernes<.

Vuelva a >Solic. de calefac. < con >esc <.

1.3.10 Bloque tiem	ро 1 🕼
T-Ref	45.0°C [♠]
Inicio	00:00
Fin	23:59
Período	
Lunes	s - domingo
04.07.2015	09:29



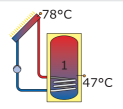
Se visualiza nuevamente >0.7 Lista de comprobación<.

Confirme con >Siguiente<.

>0.9 Fin< anuncia el final de la puesta en marcha.

Confirme con >Sigui.<.

Esquema 1



La puesta en marcha ha finalizado.

A partir de aquí, la instalación térmica solar se regula automáticamente.

04.07.2015

09:30

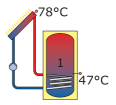
En modo automático, se visualiza en la pantalla la fecha, la hora y el esquema hidráulico activo.

Para cada sensor de temperatura se muestra la temperatura actual.

La actividad de la bomba y la posición de las válvulas se representan de manera animada en la pantalla.

No hay necesidad de intervención por parte del instalador o el usuario.

Esquema 1



04.07.2015

09:17



iAdvertencia!

Controle regularmente las indicaciones en pantalla para poder reparar las averías lo antes posible.





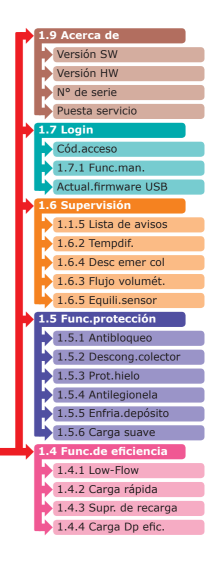
iAdvertencia!

La siguiente imagen muestra la estructura del menú de manejo. El regulador no representa los submenús que no necesitan ni el esquema seleccionado ni las opciones activadas.

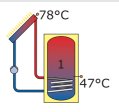


1 Menú princ 1.1 Evaluación 1.1.1 Val.med. 1.1.2 Horas servicio 1.1.3 Ahorro CO2 1.1.4 Cantidad.calor 1.1.5 Lista de avisos 1.2 Ajustes 1.2.1 Fecha/Hora 1.2.2 Idioma 1.2.7 Panta. 1.2.3 Limitación temp. 1.2.5 Descon.tem.máx. 1.2.6 Temperatura mín. 1.2.8 Carga priorit. **Zumbador** Tarieta SD Configur.fábrica 1.3 Funcio.básicas 1.3.1 Termostato 1.3.7 Parámet de salida 1.3.2 Colector tubul. 1.3.3 Func.vacacio. 1.3.4 Enfriam.colector Puesta servicio 1.3.5 Regulac.Delta T 1.3.6 Regulac.T fija 1.3.8 Increm.retorno

1.3.10 Solic, de calefac.



Esquema 1



04.07.2015

04.07.2015

10:19

10:19

El usuario puede realizar diversos ajustes en el regulador y recibir información sobre estados y procesos.

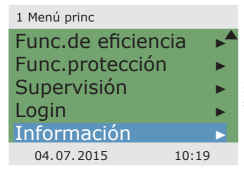
Para ello, presione el pulsador >OK< en modo automático.

1 Menú princ Evaluación Ajustes Func.básicas Func.de eficiencia Func.protección ►

Se visualiza >1 Menú princ<.

Aparece una lista de subpuntos.

Desplazándose por la pantalla...



...se muestra la parte inferior del menú.

Seleccionando el primer subpunto >Evaluación<...

...aparece >1.1 Evaluación<.

Se muestra otro nivel de selección.

Seleccionando el primer subpunto >Val.med.<...

1.1 Evaluación	
Val.med.	•
Horas servicio	>
Ahorro CO2	>
Cantidad.calor	•
Lista de avisos	•
04.07.2015	10:20

...aparece >1.1.1 Val.med.<.

Aquí se visualizan las temperaturas y los datos referentes al regulador.

En caso de que durante la puesta en funcionamiento se hayan definido otros sensores de depósito adicionales, también aparecerían estos valores de medición aquí. Desplazándose por la pantalla...

1.1.1 Val.med.	
Col 1	78.2°C
Dp 1 abajo	47.0°C
Dp 2 abajo	42.1°C
Dp 2 arriba	61.4°C
Bomba sol. 1	80%
04.07.2015	10:20

...se muestra la parte inferior del menú (si existe).

Vuelva a >1.1 Evaluación<.

Seleccionando el segundo subpunto >Horas servicio<...

1.1.1 Val. med.	
Dp 2 abajo	42.1°C [▲]
Dp 2 arriba	61.4°C
Bomba sol. 1	80%
Bomba sol. 2	34%
Caldera	des
04.07.2015	10:20

1.1.2 Horas servicio	
Bomba sol. 1 Bomba sol. 1 restablecer	112h 94h
04.07.2015	10:21

...aparece >1.1.2 Horas servicio <.

El rendimiento registrado de los componentes de la instalación en marcha se indica en horas.

Activando el subpunto >Restablecer< todos los contadores se ponen a cero.

Los valores se guardan en memoria una vez al día, para que en caso de corte de suministro eléctrico se pierda como máximo la información de un día.

Vuelva a >1.1 Evaluación<. Seleccionando el tercer subpunto >Ahorro CO2<...

1.1.3 Ahorro CO2	
Activación	\square
Ahorro	447 kg
restablecer Combust.	Gas n
04.07.2015	10:21

...aparece >1.1.3 Ahorro CO2<.

Aquí es posible activar, leer y reponer un cálculo del dióxido de carbono ahorrado .

Seleccionando > Combust. < . . .

Editar	
Combust.	
	Gas n
Restablecer último valor Ajuste de fábrica	

...aparece >Editar<.

Aquí se seleccionan los combustibles gas natural o gasóleo para calcular el CO₂.

Vuelva a >1.1 Evaluación<.

Continúe con >Cantidad.calor<.

aparece >1.1.4 Cantid.calor <.

Para registrar las cantidades de energía obtenidas se pueden configurar hasta dos contadores de calor.

El periodo de la evaluación se selecciona con el >Diagrama< - >Semana<, >Mes< o >Año<.

Con >restablecer< se pone el contador nuevamente a 0.

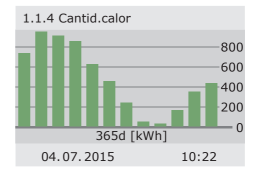
1.1.4 Cantid.calor

Cantid.calor 2
Diagrama Semana
Cantidad de calor
108kWh

restablecer
04.07.2015 10:22

La evaluación se muestra como gráfico de barras.

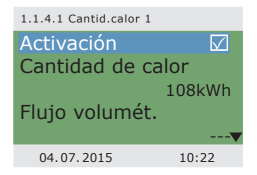
Al seleccionar un submenú, por ejemplo, >Cantid.calor 1< ...

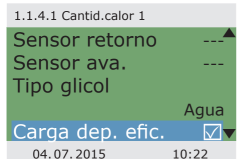


...aparece >1.1.4.1 Cantid.calor 1<

Al activarlo, se inicia un contador que transmite un rendimiento de calor.

Con >Flujo volumét.< se define el sensor de flujo volumétrico que se ha de emplear.

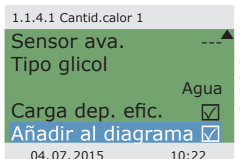




Se asignan los sensores de retorno y de avance.

El llenado de la instalación puede definirse como agua, tyfocor, glicol propileno o glicol etileno.

Con >Carga depósito eficiente< se define si esta cantidad de calor se emplea para la carga eficiente del depósito.



Con >Añadir al diagrama< se añade cada cantidad de calor al contador total.

Continúe con >Lista erro<.



Aparece >1.1.5 Lista erro.<.

A título informativo aparece aquí una tabla con los errores más recientes.

Seleccionando el error...

... aparece el mensaje de error en texto claro.

Tome las medidas necesarias.

Vuelva a >1 Menú princ<.

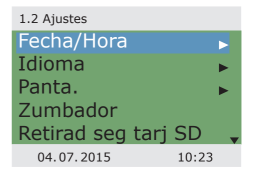
Continúe con >Ajustes<.

1.10 Lista de avisos	
M05: iCortocircuito sensor en TS3! Volver con ESC	
04.07.2015	10:22

Se visualiza >1.2 Ajustes<.

Se muestra otro nivel de selección.

Seleccionando el primer subpunto >Fecha/Hora<...



...aparece >1.2.1 Ajuste de fecha<.

Aquí es posible ajustar la fecha y la hora en caso de desviación o si ha pasado bastante tiempo sin alimentación eléctrica.

En caso de que la instalación del regulador diferencial de temperatura tenga lugar en un lugar en el que haya período de verano, puede activarse aquí la desviación.

Seleccione el subpunto >Fecha< u >Hora< con >OK<.

1.2.1 Ajuste de fecha		
Fecha	04.07.2015	
Hora	10:23	
Interr. Ver./Inv. ✓		
04.07.2015	10:23	

1.2.1 Ajuste de fecha		
Fecha	04.07. <mark>2015</mark>	
Hora	10:23	
Interr. Ve	er./Inv.	
04.07.201	5 10:23	

Se activa un grupo de dígitos que puede modificarse con el codificador giratorio; cada vez que se pulsa >OK< la activación avanza un grupo.

Vuelva a >1.2 Ajustes<.

Continúe con >Idioma<.



Se visualiza >0.1 Selec.idio.<.

Aquí es posible pasar a otro idioma resaltado.

Continúe con >Panta.<.

1.2.7 Panta.		Aparece >1.2.7 Panta.<.
Brillo Tiemp.desc.	100% 180s	Con >Brillo< se regula la retroiluminación de la pantalla a intervalos de 10%, desde 5% hastat 100%. Con >Tiemp.desc.< se determina el tiempo tras el cual la retroiluminación se reduce desde el valor ajustado hasta el 10% en caso de inactividad. Ajustable de 30 a 255 segundos.
04.07.2015	10:23	Vuelva a >1.2 Ajustes<.

Si se activa el >Zumbador<, el regulador señaliza las averías y los mensajes también de forma acústica.

Antes de la retirada de la microtarjeta SD debe seleccionarse la opción >Retirad seg tarj SD<.

>Guardar parámetros < guarda la configuración actual en la tarjeta Micro-SD.

El último punto del menú es >Configur.fábrica<.

Seleccionando y presionando el pulsador >OK< y después >esc< se borran los valores introducidos y se sustituyen por la configuración de fábrica.

Vuelva a >1 Menú princ<. Continúe con >Func.básicas<.

Se visualiza >1.3 Funcio.básicas <.

Se muestra otro nivel de selección.

Seleccionando el primer subpunto >Termostato<...

1.2 Ajustes

Zumbador
Retirad seg tarj SD
Guardar parámetros
Guardado con éxito
Configur.fábrica

04.07.2015 10:24



...aparece >1.3.1 Termostato<.

Las salidas libres del regulador se pueden utilizar como termostato para diversas aplicaciones.

Para ello, en el modo profesional deben realizarse ajustes predeterminados; su instalador le explicará el funcionamiento en caso necesario.

Seleccionando un subpunto...



1.3.1 Termostato		
Activación		aparece la máscara de activación correspondiente. Vuelva a >1.3 Funcio.básicas<. Continúe con >Colector tubul<.
04.07.2015	10:25	

1.3.2 Colector tubul.		
Activación		Aparece >1.3.2 Colector tubul<.
		Esta opción debe estar activada en caso de utilizarse colectores tubulares de vacío.
		Vuelva a >1.3 Funcio.básicas<.
		Continúe con >Func.vacacio<.
04.07.2015	10:25	

Inicio	19.07.2015	Introduzca aquí el periodo de sus próximas vacaciones. Por vacaciones se entiende la no utilización de la instalación de calefacción/agua caliente en verano.
Fin	02.08.2015	El regulador adaptará la regulación durante este periodo de tiempo para evitar un sobrecalentamiento de la instalación.
04.07.2015	10:26	Primero seleccione el subpunto >Inicio<, después >Fin< con >OK<.

1.3.3 Func.vacacio.

Aparece >1.3.3 Func.vacacio.<.

...aparece >Editar<.

Aquí se introducen los datos de su ausencia.

Vuelva a >1.3 Funcio.básicas<.

Continúe con >Regulac.Delta T<.

Editar	
Inicio	
	19.07.2015
Restablecer últim Ajuste de fábrica	o valor
04.07.2015	10:26

Aparece >1.3.5 Regulaci.dT<.

Aquí se modifican los parámetros del regulador.

La configuración de fábrica del **smart Sol** es aplicable para casi todas las instalaciones.

Antes de realizar cualquier cambio, consulte a un instalador

Vuelva a >1.3 Funcio.básicas<.

Continúe con >Regulac.T fija<.

1.3.5 Regulaci.dT	
dT act 1	8.0K
dT des 1	4 k
dT act 2	8.0K
dT des 2	4 k
04.07.2015	10:27

Aparece >1.3.6 Regulac.tem...<.

Aquí se introducen los valores de temperatura para los paneles de colector que se deben alcanzar con la regulación de la correspondiente potencia de bomba.

No obstante, la configuración de fábrica del **smart Sol** es aplicable para casi todas las instalaciones.

Vuelva a >1.3 Funcio.básicas<.

Continúe con >Increm.retorno<.

1.3.6 Regulac.tem	
T fija 1	70.0°C
T fija 2	70.0°C
04.07.2015	10:27

1.3.8 Increm.retorno	
Aktivación	abla
T act	8.0K
T des	4.0K
T mín	15.0°C
04.07.2015	10:27

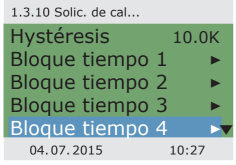
Aparece >1.3.8 Increm.retorno<.

En caso de que durante la puesta en funcionamiento se haya elegido el esquema 16, pueden definirse aquí los parámetros para el aumento del retorno.

Antes de realizar cualquier cambio, consulte a un instalador.

Vuelva a >1.3 Funcio.básicas<.

Continúe con >Solic. de calefac.<.



Aparece >1.3.10 Solic. de cal...<.

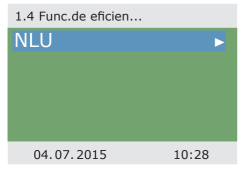
El control del calentamiento auxiliar reacciona ante los valores del sensor del depósito superior.

En caso de que, descontando la histéresis, se quede por debajo de la >-Ref<, el control activa el calentamiento auxiliar por medio de la caldera de calefacción.

El proceso de calentamiento auxiliar termina cuando se alcanza el valor especificado.

Vuelva a >1 Menú princ<.

Continúe con >Func.de eficiencia<.



Se visualiza >1.4 Func.de eficien...<.

Se muestra otro nivel de selección.

Seleccionando un subpunto >NLU<...

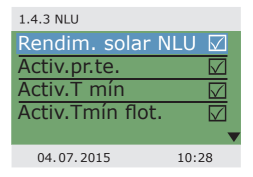
... aparece >1.4.3 NLU<.

Esta opción debe activarse cuando la carga posterior de la memoria durante la carga solar debe apagarse en función del tiempo o la temperatura.

Para ello, el instalador debe realizar preajustes.

Vuelva a >1 Menú princ<.

Continúe con >Func.protección<.



Se visualiza >1.5 Func.protección. Se muestra otro nivel de selección. Continúe con >Descong.colector.



Se visualiza >1.5.2 Descong.<.

>Descongelación< permite calentar colectores congelados.

iEl depósito se refrigera durante esta acción!

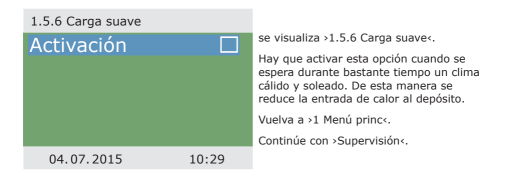
Se trata de una función única que en caso necesario se puede repetir.

Vuelva a >1.5 Func.protección<.

Continúe con >Enfria.depósito<.



1.5.2 Descong. Activación		Se visualiza >1.5.5 Func.enfri<. Hay que activar esta opción si durante una ola de calor la entrada de calor supera la energía absorbida. En ese caso, el regulador enfría el depósito, p.ej. de noche, a través de los colectores.
		Vuelva a >1.5 Func.protección<.
04.07.2015	10:29	Continúe con >Carga suave<.





Se visualiza >1.7 Login<.

El instalador puede introducir aquí su clave de acceso, para realizar si lo desea más justes y cambios.

Vuelva a >Menú princ<.

Continúe con >Acerca de smart Sol <.

1.7 Login	
Cód.acceso	350
04.07.2015	10:29

Se visualiza >1.9 Acerca de<.

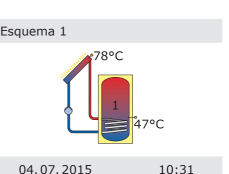
Aquí se muestra la versión del software y del hardware del regulador, el número de serie y la fecha de puesta en funcionamiento.

Esta información es necesaria para las reparaciones y para gestionar la versión.

1.9 Acerca de	
Versión HW	8.00
N° de serie	
	3044
Puesta serv	ricio 💮 💮
	04.07.2015
04.07.2015	10:30

Si durante el periodo predeterminado (30 - 255 seg.) no se efectúa ninguna entrada en **smart Sol**, la pantalla retorna a >Instalación<.

Con la tecla >esc< se vuelve de cualquier menú a la imagen de partida.

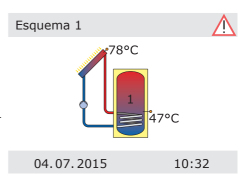


En la parte superior derecha de la pantalla aparece el símbolo >Atención<.

Si el símbolo parpadea, hay un mensaje o está activa una función de seguridad.

Si el símbolo aparece de forma permanente, la avería está activa y el regulador se encuentra en el modo de errores.

Seleccione con >OK<

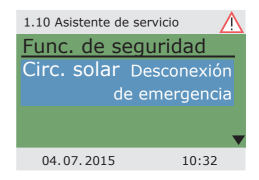


Si en la pantalla se lee >Función de seguridad<, se trata de un mensaje, no de una avería.

En este caso no se ha producido una deficiencia, sino que se han superado los valores límite.

El regulador señaliza que se ha activado una función de protección.

El mensaje se mantiene activo hasta que se retoma el funcionamiento del regulador.





iAdvertencia!

Si en la pantalla se muestra un mensaje de avería, el usuario puede limitar ya las posibles causas con el Asistente de servicio, de manera que el instalador reciba información más precisa.



El regulador diferencial de temperatura **smart Sol** comunica los procesos de avería en texto claro. El Asistente de servicio indica las posibles causas basándose en los síntomas detectados y ayuda con ello a detectar las deficiencias de manera cómoda e inmediata.

En un sistema solar térmico se pueden producir múltiples deficiencias, que requieren enfoques muy distintos para su resolución. El regulador notifica al usuario o instalador cada paso a través de la pantalla, de modo que no es necesario describir todas las averías detalladamente en estas instrucciones. A continuación se presenta un mensaje de avería con localización de errores a modo de ejemplo.



iPeligro!

iPeligro de muerte por electrocución!

iPara reparar los errores en la instalación hay que suprimir la alimentación eléctrica en todos los polos y protegerla contra la reconexión!



1.10 Asistente de servicio



M02:

iRotura sensor en TS1!

Menú

Siguiente

04.07.2015

10:33

Se visualiza >1.10 Asistente de servicio <.

La avería se indica en texto claro. En este caso:

>M02: Rotura de sensor en TS1<.

Si no desea realizar un análisis/reparación, con >Menú< podrá retornar al menú principal.

1.10 Asistente de servicio



M02:

iRotura sensor en TS1! Menú

Siguiente

04.07.2015

Sensor

10:33

El Asistente de servicio ayuda a identificar las posibles causas de la avería.

Confirme con >Siguiente<.

1.10 Asistente de servicio



Posibles causas:

Cable/Conexión



Finalizar

04.07.2015

10:33

En esta avería se barajan las siguientes causas: >Cable/Conexión< o >Sensor<: seleccione el primer punto del menú y confirme con >OK<.

Para localizar el error, el regulador recomienda aquí comprobar el cable de conexión.

Proceda conforme a las indicaciones del regulador.

Confirme con >Siguiente<.

iCompruebe los cable de conexión con el sensor!

Siguiente

En caso necesario, puede acceder a instrucciones más precisas.

Confirme con >Siguiente<.

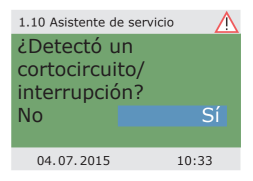
1.10 Asistente de servicio

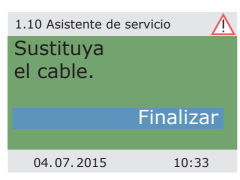
Desconéctelo
y mida su
resistencia.
Siguiente

04.07.2015
10:33

Se solicita el resultado de la localización de errores.

Continúe con >Sí< en caso de haber detectado ya la avería.

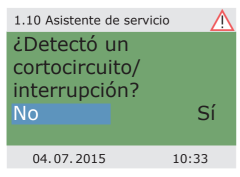




Se mostrarán sugerencias de reparación.

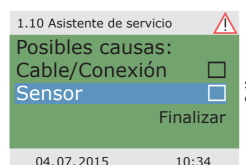
Realice la reparación.

Para salir del >Asistente de servicio<, pulse >Finalizar< .



Si todavía no se ha determinado la causa de la avería , puede continuar con la localización de errores.

Continúe con >No<.



Seleccione todas las causas de avería enumeradas por orden y confirme con >OK<.

Para cada fuente de error se muestran las instrucciones correspondientes.

Proceda conforme a las indicaciones del regulador.

Continúe con >Explicación<.

1.10 Asistente de servicio

Ņ

iCompruebe los valores plausibles del sensor!

Explicación.

04.07.2015

10:34

Es posible que parte de la información y las instrucciones se expliquen con bastante detalle, por lo que

1.10 Asistente de servicio



Desconéctelo y mida su resistencia.

Siguiente

04.07.2015

10:34

...los textos podrían ocupar varias ventanas en la pantalla.

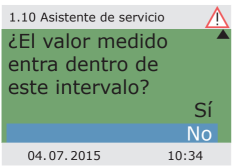
1.10 Asistente de servicio



En sensores PT 1000 0°C a 100°C corresponden a una resistencia de 1000-1385 ohm.

04.07.2015

10:34



Después de la descripción de las medidas tomadas para localizar errores, el sistema solicita el resultado seleccionado por el usuario...

1.10 Asistente de servicio



Sensor defectuoso Es necesario cambiarlo.

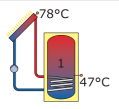
Finalizar

04.07.2015

10:34

...y una vez determinada la conclusión lógica, se muestran las medidas de reparación apropiadas.

Esquema 1



Una vez reparada la avería, la pantalla muestra nuevamente la ventana sin el símbolo >Atención<; a partir de ahora se continúa en modo automático.

04.07.2015

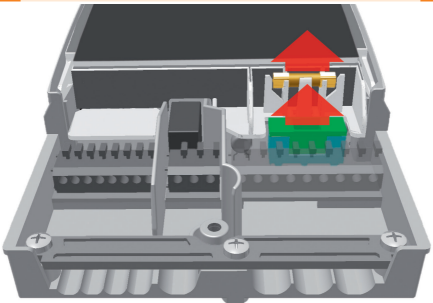
10:38



iPeligro!

iPeligro de muerte por electrocución! iAntes de abrir la tapa de la caja de bornes, desconecte la alimentación de corriente de manera segura!





Para desmontar el fusible, abra la tapa de la caja de bornes.

Encima del grupo de bornes derecho se encuentran la base del fusible y
un fusible de reserva. Tire y extraiga la parte superior del soporte y la pieza de repuesto.

El cartucho del fusible está sujeto a la pieza de molde y se extrae junto con el soporte de plástico.

Presione lateralmente el microfusible para sacarlo de su soporte. Para el montaje, siga el procedimiento inverso. iAdquiera rápidamente un nuevo fusible de reserva!



iPeligro!

iPeligro de incendio por sobrecarga o cortocircuito! iUtilice solamente cartuchos de fusible del tipo 5×20 mm, T2A!



iImportante!



En modo profesional se realizan ajustes que requieren un conocimiento exhaustivo de la instalación solar y de calefacción. iAdemás es necesario poseer una formación especializada en ingeniería de control, esquemas hidráulicos y calentamiento solar térmico de agua!

La mera modificación de un parámetro puede tener repercusiones sobre la seguridad, el funcionamiento y la eficiencia de toda la instalación!

iPara realizar los ajustes en modo profesional confíe en un taller especializado, un instalador o un fabricante de instalaciones de calefacción!

iLos cambios efectuados por no expertos pueden provocar daños en la instalación más que mejoras en el rendimiento!



1.7 Login	
Cód.acceso	350
04.07.2015	10:29
04.07.2015	10:29

Para acceder al modo profesional, seleccione >1.7 Login< en el menú principal, actívelo e...

Editar	
Cód.acceso	
	365
Restablecer último valor Ajuste de fábrica	
04.07.2015	10:31

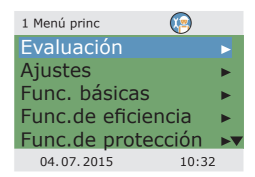
...introduzca el código de acceso.

El código de acceso para modo profesional es >365<.

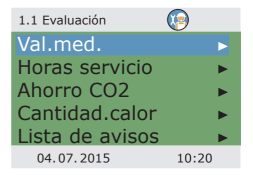
Es una buena regla mnemotécnica, ya que el instalador debe estar disponible para sus clientes los 365 días del año.

Si el modo profesional no se abandona de manera activa , el regulador muestra la representación del esquema después del tiempo de desconexión ajustado para la pantalla y el valor del código de acceso se repone a 350.

Después de volver a >1 Menú princ<, aparece el listado de los subpuntos como en el modo servicio.

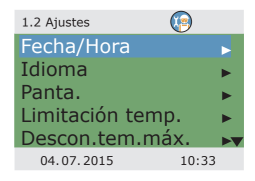


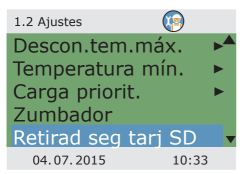
El menú >1.1 Evaluación< es idéntico al del modo de servicio.



En >1.2. aparecen estos apartados junto a los menús del modo servicio:

- >Limitación temp.<
- >Descon.tem.máx.<





Desplácese para acceder a:

- >Temperatura mín.<
- >Carga priorit.<

Acceda al punto del menú >Limitación temp.<.

1.2.3 Limitación te	. •	
Hist.	5.0K	
T límit.1	60.0°C	
T límit.2	60.0°C	
Si T-límit.>60°, instalar		
protección antiescaldado		
04.07.2015	10:34	

Si la temperatura del depósito 1 sube por encima del valor T límite 1, o si la temperatura del depósito 2 sube por encima del valor T límite 2, la bomba del circuito solar se desconecta inmediatamente.

La bomba no se conecta de nuevo hasta que el valor T límite está por debajo de la histéresis >Hist<.

Ejemplo: T límite=60°C menos Hist=5K => Temperatura de reconexión 55°C.

Continúe al punto del menú >Descon.tem.máx.<.

1.2.5 Descon.tem	
T-máx Dp1	59.0°C
T-máx Dp2	59.0°C
04.07.2015	10:34

Temperatura máxima de los depósitos 1 y 2, para evitar que el agua se caliente demasiado en el depósito, éste se carga solamente hasta su >T máx.<.

Si hay peligro de sobrecalentamiento de un colector, es posible cargar el depósito hasta >T límite<.

Continúe al punto del menú >Temperatura mín.<.

Para mejorar la eficiencia en la carga de los depósitos, con >T mín col< se introduce la temperatura mínima que debe haber en cada colector.

El valor de histéresis correspondiente representa la diferencia entre la temperatura de conexión y de desconexión.

Continúe al punto del menú >Carga priorit.<.

1.2.6 Temperatura	
Activación	\overline{V}
T-mín Col1	20.0°C
Hist Col1	2.0K
04.07.2015	10:34

En los esquemas con dos depósitos se define qué depósito se cargará primero. Depósito 1, depósito 2 o carga en paralelo.

En los acumuladores de zonas múltiples, se determina la zona de carga que se carga primero: Acumulador superior/Acumulador inferior/Sin pausa

Con >t pausa< se ajusta el tiempo de pausa entre dos comprobaciones de conexión.

Con >t carga< se define el tiempo de carga para el depósito secundario.

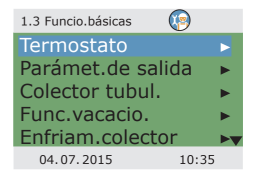
Cuando se alcanza >dT col<, el tiempo de pausa se reinicia.

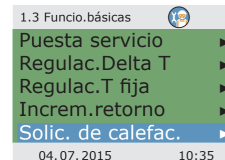
Continúe con >Func.básicas<.

1.2.8 Carga priorit.	
Priorid.	Depósito 1
t pausa	2 min
t carg	20 min
dT Col	2.0K
04.07.2015	10:34

En >1.3. Funcio.básicas< aparecen estos apartados junto a los menús del modo servicio:

- >Termostato<
- >Parámet.de salida<
- >Enfriam.colector<
- >Solicitud de calefacción< ...

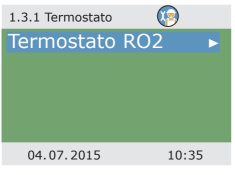




... así como menús ampliados para

- >Func.vacacio.<
- >Regulac.Delta T<
- >Regulac.T fija<
- >Increm.retorno<

Acceda al punto del menú >Termostato<.



Si en el regulador hay entradas no ocupadas, estas pueden configurarse como termostatos. Seleccione el termostato correspondiente.



Realice la activación.

Determine la señal de inicio.

Dependiendo del >Inic.< seleccionado, se muestran los siguientes parámetros.

La salida ya fue fijada mediante la selección – el sensor correspondiente tiene que ser ajustado aún.

Siga desplazándose por la pantalla.

Definir la temperatura de encendido y la temperatura de apagado.

En la función Calentar es necesario que T act < T des. En la función Enfriar, es necesario que T act > T des.

Es posible asignar hasta cuatro intervalos de tiempo a cada función de termostato. Determine la señal de inicio.

Siga desplazándose por la pantalla.

1.3.1 Termostato	
T act.	40.0°C [▲]
T des	55.0°C
t act 1	00:00
t des 1	00:00
t act 2	00:00
04.07.2015	10:35

Determine los intervalos de activación y desactivación.

Continúe al punto del menú >Parámetro de salida<.

1.3.1 Termostato	
t des 2	00:00
t act 3	00:00
t des 3	00:00
t act 4	00:00
t des 4	00:00
04.07.2015	10:35

Aquí se realizan ajustes generales para las salidas ocupadas.

Siga desplazándose por la pantalla.

1.3.7 Parámetro de	
Bomba sol.1	•
V.inver.Dp 1	•
Caldera	•
t arranq.	10s
n arranq.	100%▼
04.07.2015	10:35



Con >t arranque< y >n arranque< se determina cuánto tiempo y a qué velocidad deben comenzar a funcionar las bombas.

Seleccione una salida...

iAdvertencia!

Con los parámetros >Delta velocidad< se determina la modificación de la velocidad en el tipo de regulación escalonada. La velocidad se ajusta con el cambio de temperatura al valor ajustado en cada caso.

La selección de la regulación escalonada se efectúa en el menú >1.3.5 Regulaci.dT< o en el menú >1.3.6 Regulac.temp.fija<.

El parámetro >dT-nom< indica el tamaño nominal de la temperatura diferencial, es decir, la diferencia de temperatura que impulsa el regulador y que, en el mejor de los casos, establece.

Parámetros para el siguiente diagrama de ejemplo:

n-mín = 30% n-máx = 100% Algoritmo = dT (menú 1.3.7) dT 1 = 2.0K dT-act 1 = 5.0K dT-nom 1 = 10.0K Regulac. 1 = gradudo (menú 1.3.5) Delta velocidad = 10% (menú 1.3.7)





...y defina el algoritmo de regulación deseado como >dT< o >T fija<.

En instalaciones con longitudes de tubo grandes o respuestas retardadas, se pueden definir aquí tiempos de retardo.

Determine la potencia mínima y la potencia máxima (n-min / n-max) de la bomba.

1.3.7 Bomba sol.1	
Algoritmo	
	dT
Tiem.retardo	0s
n-mín	50%
n-máx	100%
04.07.2015	10:35

De manera análoga está el submenú para controlar las válvulas.

Con >Invertido< se invierte la función de conmutación de una válvula, por ejemplo para los casos en los que las válvulas se hayan instalado de modo diferente a la norma. El regulador invierte los estados con y sin corriente entre sí.

Continúe al punto del menú >Colector tubul.<.

1.3.7 V.inver.Dp 1	(29)
Algoritmo	
	dT
Tiem.retardo	0s
Invertido	
04.07.2015	10:35

Para obtener valores de medición correctos de los sistemas de colectores tubulares, es necesario conectar brevemente la bomba.

Activando esta función es posible iniciar la bomba del circuito solar con regulación de tiempo.

Se determina la secuencia temporal, la duración de conexión de la bomba y...

1.3.2 Colector tubul.	
Activación	
Start	temporal
t act	10min
T act	20.0°C
t solar 1	20s ▼
04.07.2015	10:35

1.3.2 Colector tubul.	
n solar 1	100%
t solar 2	0s
n solar 2	30%
t inic.	06:00
t fin	20:00
04.07.2015	10:35

... Se puede introducir la potencia de bomba en porcentaje.

Ambos programas de temporización se ejecutan sucesivamente.

Continúe al punto del menú >Func.vacacio<.

1.3.3 Func.vacaci	io.
Inicio	
	19.07.2015
Fin	
	02.08.2015
	lacksquare
04.07.2015	10:35

Con la función vacaciones activa, el regulador suprimirá la optimización de rendimiento para evitar un sobrecalentamiento de la instalación.

El intervalo temporal de la función vacaciones se determina casi siempre en el modo servicio.

Siga desplazándose por la pantalla.



Si se activa el enfriamiento de depósito, es necesario determinar un intervalo temporal adecuado; esto se recomienda para las horas más frías de la noche, para que el colector pueda liberar la mayor cantidad posible de energía a través de los colectores.

En >Reenfriamiento< determine si se debe enfriar hasta >T mín Dp< o >T máx Dp< .

Siga desplazándose por la pantalla.

Ajuste en >n bomba< la velocidad de la bomba en porcentaje.

Introduzca el valor de histéresis con >Hist<.

En caso necesario, active >Carga suave<.

Con >dT< se determina la temperatura de conexión para la función vacaciones como diferencia con la temperatura máxima ajustada en el depósito.

Con >T mín Dp1< y ...

Siga desplazándose por la pantalla.

1.3.3 Func.vacacio.	
n bomba	100%
Hist	5.0K
Carga suave	
dT	5.0K
T mín Dp1	45.0°C▼
04.07.2015	10:35

...>T mín Dp2< se ajusta la temperatura mínima deseada para cada depósito.

Seleccione si debe enfriarse el >Depósito prioritario < o el >Depósito secundario <.

Continúe al punto del menú >Enfriam.colector<.

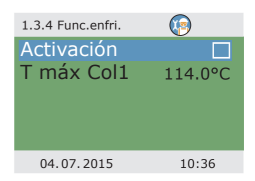
1.3.3 Func.vacacio.	
dT	5.0K △
T mín Dp1	45.0°C
T mín Dp2	45.0°C
Depósito	
Dep	ósito prior.
04.07.2015	10:35

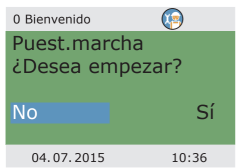
Aquí se activa el enfriamiento de colector: cuando se alcanza la temperatura de colector >T máx Col1< o >T máx Col2<, la bomba del circuito solar correspondiente se pone en marcha hasta que se alcanza la temperatura límite de depósito.

En circuitos solares con bombas de alta eficiencia, la desconexión de emergencia del colector se reduce a 100 °C para proteger la bomba. No es posible enfriar el colector a temperaturas más altas.

Vuelva al >1.3 Funcio.básicas<.

Continúe con >Puesta servicio<.





Aquí es posible iniciar una nueva puesta en marcha, p.ej. si es necesario seleccionar un nuevo esquema hidráulico.

=> >Modo puesta en marcha< a partir de la página 49.

Continúe con >Regulac.Delta T<.



Si en >1.3.7 Parámetro de< se definieron algoritmos de regulación con >dT<, aquí se pueden configurar las salidas correspondientes.

Con >dT con< se determina la temperatura de conexión, con >dT des< la temperatura de desconexión y con >dT nom< la temperatura diferencial nominal. (temperatura diferencial entre colector y depósito inferior).

Continúe con >Regulac.T fija<.



iAdvertencia!

En sistemas con dos campos de colectores aparece el menú >1.3.5 Regulaci.dT< de los parámetros >dT-nom col<.

Con >dT-nom col< se determina la diferencia de temperatura máxima entre los dos colectores del sensor.

Si este valor se supera, se desactiva la bomba del campo de colectores más «frío» para aumentar la eficiencia.



Si en >1.3.7 Parámetro de< se definieron algoritmos de regulación con >T fija<, aquí se pueden configurar las salidas correspondientes.

En la regulación de la temperatura fija se regula el colector en la temperatura ajustada mediante potencias de bomba variables.

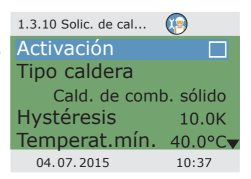
Continúe con >Solic. de calefac.<.

1.3.6 Regulac.tem	
Regulac.1 Variante 1	
variance 1	grad.
T fija 1	70.0°C
04.07.2015	10:37

Aquí se puede activar el calentamiento auxiliar.

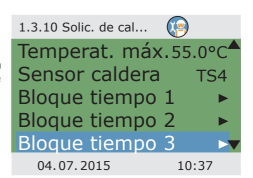
La caldera será definida como >Cald. de comb sólido< o >Gas/petróleo<.

En el caso de calderas de combustible sólido, el calentamiento auxiliar se realizará mediante la bomba de carga del depósito de agua potable y sólo se activará si la temperatura del depósito se encuentra dentro de los valores >Temperatura mín.
y >Temperatura máx.<.



Con >Sensor caldera< determine la asignación del sensor de calor que suministra el valor de temperatura de la caldera.

Para el calentamiento auxiliar pueden activarse hasta seis bloques temporales.



1.3.10 Solic. de cal	
Activación	
T-Ref	45.0°C
Inicio	00:00
Fin	23:59
	_
04.07.2015	10:37

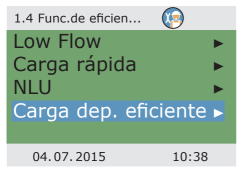
Con la >T-Ref< será fijada la temperatura ideal en el sensor del depósito superior.

En caso de que se quede por debajo de la >T-Ref< por el valor de >Histéresis<, el control activa el calentamiento auxiliar por medio de la caldera de calefacción hasta que se alcance la >T-Ref<.

1.3.10 Solic. de cal	
T-Ref	45.0°C [♠]
Inicio	00:00
Fin	23:59
Período	
Fin d	e semana
04.07.2015	10:37

El periodo de tiempo puede definirse respectivamente con >sábado<, >domingo<, >Fin de semana<, Lunes - domingo< o >Lunes - viernes<.

Continúe con >Func.de eficiencia<.



En >1.4. Func.eficien...< aparecen estos apartados junto a los menús del modo servicio:

- >Low-Flow<
- >Carga rápida<
- >Carga dep. eficiente<

Acceda al punto del menú >Low Flow<.

Aquí se define la temperatura de conexión para instalaciones de flujo bajo (Low Flow).

Continúe con >Carga rápida<.

1.4.1 Low Flow	
Activación	
T act.	60.0°C
04.07.2015	10:38

La carga rápida de depósito se conmuta de Regulación dT a regulación de temperatura fija.

>T con< y >T des< definen el intervalo de conmutación y >T nom Col< la temperatura fija en el colector.

Hace falta un sensor de depósito superior para la carga rápida.

Continúe con >NLUs.

1.4.2 Carga rápida	
Activación	
Sensores	TS3
T act	48.0°C
T des	52.0°C
T nom Col	70.0°C
04.07.2015	10:38

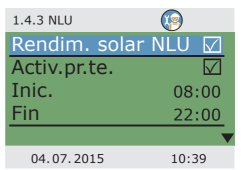
Si la instalación se planificó de esta manera y se seleccionó un esquema con NLU, aquí se ajustan los parámetros correspondientes.

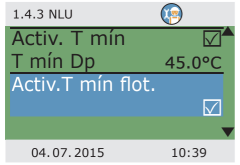
Aquí se puede activar la supresión de la carga posterior durante la carga solar.

El control del tiempo y/o el control de la temperatura serán activados aquí – posible en todos los esquemas con control de caldera de calefacción.

El control con tiempo y el control con temperatura se pueden ajustar de manera combinada. Seleccione el intervalo temporal con >Inicio< y >Fin<.

Siga desplazándose por la pantalla.

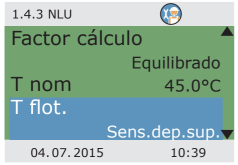




Introduzca con >T mín Dp< la temperatura mínima.

La NLU con eficiencia optimizada se activa aquí - posible en todos los esquemas con control de caldera de calefacción.

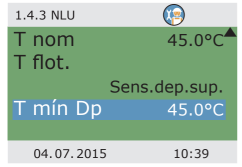
Siga desplazándose por la pantalla.



>Acentuación< se configura aquí como >Alto confort<, >Confort medio<, >Equilibrado<, >Proporción solar moderada< o >Proporción solar alta< y determina la relación de la carga posterior con respecto al rendimiento solar.

Determine en >T flot. < si la temperatura se debe medir en el sensor de depósito superior o inferior.

Siga desplazándose por la pantalla.



Introduzca con >T mín Dp< la temperatura mínima del depósito.

Continúe con > Carga depósito eficiente <.

Aquí se activa y configura la >Carga eficiente del depósito<. La regulación de la bomba del circuito solar se efectúa aquí dependiendo de la cantidad de calor registrada. Por eso, para utilizar esta función deber haber configurado un contador de cantidad de calor en el circuito solar (=> Menú >1.1.4 Cantid. de calor<). Con el parámetro >t retrarso< se determina el tiempo entre dos modificaciones de velocidad. La velocidad de la bomba solar se aumenta o reduce en un 10 % una vez transcurrido el tiempo de espera.

Con >Potencia delta< se ajusta qué ganancia se requiere durante el tiempo de espera para que se efectúe la modificación correspondiente en la velocidad de las bombas.

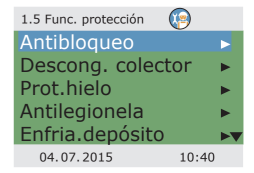
Vuelva al menú principal. Continúe con >Funciones de protección<.

En >1.5. Funciones de protección< aparecen estos apartados junto a los menús del modo servicio:

- >Antibloqueo<
- >Prot.hielo<

Acceda al punto del menú >Antibloqueo <.

1.4.4 Carga depósito	
Aktivación	
t retrarso	4.5min
Potencia delta	100W
04.07.2015	10:38



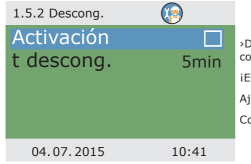
Las bombas se pueden mover cada día para evitar que se bloqueen.

Esta función no se activa mientras las bombas operan en modo normal.

Determine la hora del día v la duración de servicio.

Continúe con >Descong. colector<.

1.5.1 Protec.antibl	
Inic.	11:00
Dura.	5s
04.07.2015	10:40



>Descong.< permite calentar colectores congelados.

iEl depósito se refrigera durante esta acción!

Ajuste el tiempo de marcha de la bomba.

Continúe con >Prot.hielo<.



iAdvertencia!

La función de anticongelante del regulador puede proteger la instalación de calefacción de daños causados por la congelación de un producto.

Para ello, introduzca la temperatura más baja >T act< en la que permanece libre de daños de forma segura una instalación con llenado de agua puro sin anticongelante. Al usar anticongelantes, el regulador determina la temperatura adaptada del anticongelante a partir de los valores de clase y proporción introducidos y la muestra como >T ref<.



1.5.3 Prot.hielo	
Activación	
T ref	5.0°C
T act	5.0°C
Tip glicol	
	Agua▼
04.07.2015	10:42

Activación y ajuste de la función de protección antihielo para el colector.

Con >T con< se introduce la temperatura de protección antihielo para instalaciones llenas de agua.

Cuando se utilizan anticongelantes es posible introducir el tipo y la proporción; la temperatura de protección antihielo se calcula automáticamente.

Siga desplazándose por la pantalla.

En instalaciones con dos depósitos es necesario seleccionar aquí la fuente del calor para protección antihielo con >Depósito prioritario< o >Depósito secundario<.

Continúe con >Antilegionela<.

1.5.3 Prot.hielo		
T act	5.0°C	
Tip glicol		
	Agua	
Depósito		
Depósito prior.		
04.07.2015	10:42	

Estos parámetros deben ser fijados por el instalador conforme a las normativas nacionales. Con >Función<, fijar el periodo de tiempo en días (1día - 7días) en el que al menos tiene que haber tenido lugar una vez una reducción de la legionella. Con >t act <, fijar la hora de un posible calentamiento auxiliar que fuese necesario. >t legionella< define la temperatura de desinfección. Con >t controlar<, definir el tiempo mínimo de desinfección.

Continúe con >Enfria.depósito<.

1.5.4 Antilegionela	
Selección func.	1 día
T legionella	60.0°C
t act	01:00
t controlar	60min
Activación	
04.07.2015	10:43

Aquí se fijarán los parámetros para la refrigeración del depósito.

Con >t act< y >t des <, fijar los periodos de tiempo en los que el depósito debe ser refrigerado por medio del colector, con >Hist Dp1< e >Hist Dp2<, fijar la histéresis de encendido.

Siga desplazándose por la pantalla.

1.5.5 Func.enfri.	
Activación	
Hist. Dp1	2.0K
Hist Dp2	2.0K
t act	00:00
t des	07:00▼
04.07.2015	10:43

1.5.5 Func.enfri.	
Hist. Dp1	2.0K [▲]
Hist Dp2	2.0K
t act	00:00
t des	07:00
Correc.balance	
04.07.2015	10:43

Si se activa la corrección de balance, el calor emitido por el colector se resta del balance de energía.

Continúe con >Carga suave<.



iAdvertencia!

En circuitos solares con bombas de alta eficiencia, la desconexión de emergencia del colector se reduce a $100\,^{\circ}\text{C}$ para proteger la bomba. No es posible enfriar el colector a temperaturas más altas.



1.5.6 Carga suave	
Activación	
T mín Dp1	45.0°C
T mín Dp2	45.0°C
Inicio	30.05.
Fin	31.07.
04.07.2015	10:43

La carga suave activa un modo de protección de la instalación, para prevenir temperaturas de depósito demasiado elevadas.

Las temperaturas iniciales para dos circuitos de depósito, así como el periodo de calendario, se definen aquí.

Vuelva al menú principal.

Continúe con >Supervisión<.

En >1.6. Supervisión< aparecen estos apartados junto a los menús del modo servicio:

- >Tempdif.<
- >Contr. flujo volumét.<
- >Desc emer col<
- >Equili.sensor<

Acceda al punto del menú >Tempdif<.

1.6 Supervisión	
Lista de avisos	•
Tempdif.	•
Contr. flujo volu	mét.▶
Desc emer col	•
Equili.sensor	>
04.07.2015	10:44

Con >Supervisión dT< se determinan los criterios que permiten detectar errores.

Con >dT Col/Dp< se define una diferencia de temperatura entre colector y depósito; con >t máx Col/Dp< se define el intervalo de tiempo necesario.

Si se supera >dT Col/Dp< dentro de >t máx Col/Dp<, el regulador detecta un error.

Con >Con. Cont. DiffTemp WMZ< se puede seleccionar la supervisión de la temperatura de avance y retorno de un contador de calor.

Continúe con >Contr. flujo volumét.<.

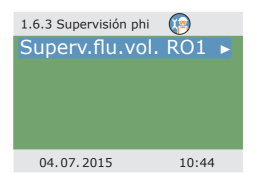
1.6.2 dT supervisión

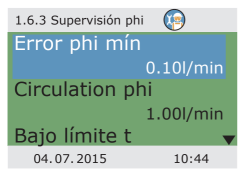
dT Col/Dp 30.0K
t máx Col/Dp

10min
Con. Cont.
DiffTemp WMZ --04.07.2015 10:44

En >Supervisión phi< se pueden abrir los menús de flujo volumétrico que se ajustan para el sensor de flujo volumétrico.

Seleccione el submenú correspondiente.





Aquí se determinan los parámetros de la supervisión de flujo volumétrico.

Continúe con >Desc emer col<.

1.6.4 Desc.emerg.	
T límite Col1	100.0°C
Hist	5.0K

Con >T límite Col1< o >T límite Col2< se desconectan las bombas de circuito solar correspondientes, a fin de evitar su destrucción.

En circuitos solares con bombas de alta eficiencia, la desconexión de emergencia del colector se reduce a 100 °C para proteger la bomba.

En >Hist< se introduce el valor por debajo del cual debe quedar la temperatura límite para que la desconexión forzosa quede anulada de nuevo.

Continúe con >Equili.sensor<.

0.0°C
0.0°C
0.0°C
0.0°C
10:46

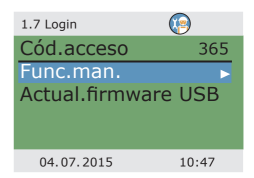
Las longitudes de líneas largas y otros factores pueden falsear las magnitudes.

Aquí es posible introducir un valor de corrección para cada sensor.

Vuelva al menú princ.

Continúe con >Login<.

Continúe con >Modo manual<.



iAdvertencia!

Después de seleccionar el punto del menú >Actualización firmware USB<, la pantalla parpadea por segundos.

Con un cable USB establezca la conexión a un PC en el que ya haya instalado el software de actualización.

Si el regulador y el PC ya se habían conectado antes, deben desconectarse de nuevo brevemente.

Con el software de actualización se carga el archivo DFU. La pantalla sigue parpadeando y en el PC se muestra el avance.

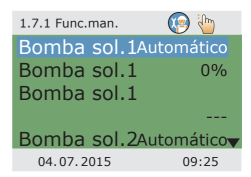
Si la actualización no comienza un minuto después de seleccionar >Actualización firmware USB<, el regulador se reinicia.

Si se cancela antes de tiempo el proceso de actualización de modo tal que no funcione el regulador, este debe apagarse (desconectarse de la tensión de red). Al volver a encenderlo, mantener pulsada la tecla ESC hasta que parpadee la pantalla. Ahora puede repetirse el proceso de actualización.

En modo manual se pueden activar las distintas salidas para realizar pruebas, p.j. con el fin de verificar si una bomba funciona correctamente.

Seleccione la salida, actívela con >OK<, ajuste >On< en el codificador rotatorio y enciéndala con >OK<. La bomba o la válvula conectada debe estar activada ahora.

Para salir del modo manual, pulse la tecla ESC.







iPeligro!

iPeligro de muerte por electrocución! iAntes de abrir la tapa de la caja de bornes, desconecte la alimentación de corriente de manera segura en todos los polos!



El desmontaje del regulador diferencial de temperatura **smart Sol** se realiza en sentido inverso al montaje:

- Desconecte la fuente de alimentación.
- Abra la tapa de la caja de bornes.
- Desconecte todos los cables.
- Afloje los tornillos de la pared.
- Retire el regulador del lugar de montaje.



iPeligro!

iPeligro de muerte por electrocución!

Cuando desmonte el regulador, asegure todos los extremos de cable desnudos para que ninguna persona pueda entrar en contacto con ellos!

iRetire completamente los cables cuando el desmontaje sea definitivo!





iImportante!

La persona o institución responsable de la eliminación del equipo no podrá llevarlo a un contenedor de basura orgánica, sino que deberá asegurarse de que se reutiliza correctamente conforme a la normativa nacional!

En caso de duda, consulte al organismo competente en materia de eliminación de residuos de su municipio o al establecimiento donde adquirió el equipo.



El regulador diferencial de temperatura **smart Sol** ha sido desarrollado, fabricado y verificado conforme a estrictas normas de calidad y seguridad, y corresponde a los últimos avances de la técnica.

A este equipo le corresponde un plazo de garantía estipulado por la ley de 2 años desde la fecha de venta.

El vendedor se ocupará de reparar todos los defectos de fabricación y materiales que se constaten en el producto durante el periodo de garantía y que afecten al funcionamiento correcto del mismo.

El desgaste natural no se considerará un defecto.

Quedan excluidos de la garantía y responsabilidad aquellos daños que puedan atribuirse a una o más de estas causas:

- Inobservancia de estas instrucciones de montaje y manejo.
- Transporte inapropiado.
- Montaje, puesta en marcha, mantenimiento o utilización incorrectos.
- Cambios en la estructura o manipulación de software en el equipo.
- Instalación de componentes adicionales no autorizados por el fabricante.
- Reutilización del regulador pese a la existencia de una deficiencia evidente.
- Utilización de piezas de repuesto y accesorios no autorizados.
- Aplicaciones que exceden el alcance de utilización reglamentario.
- Utilización indebida del equipo / manejo inapropiado, p.ej. ESD.
- Utilización del equipo fuera de los límites técnicos admisibles.
- Sobrecargas eléctricas, p.ej. por caída de rayo.
- Fuerza mayor.

Quedan excluidas otras reclamaciones en base a esta obligación de garantía, en especial indemnizaciones por daños y perjuicios que superen el valor real del regulador diferencial de temperatura.

La construcción, el diseño y la ingeniería de proyectos de las instalaciones de calefacción son llevados a cabo por instaladores especialistas en cumplimiento de las normas y directrices vigentes.

La responsabilidad del funcionamiento y de la seguridad de una instalación corresponde exclusivamente a las empresas encargadas de la planificación y la ejecución.

Los contenidos y las ilustraciones de estas instrucciones se elaboraron con la mayor diligencia y a nuestro leal saber y entender. Reservados los errores y las modificaciones técnicas.

Queda excluida en principio toda responsabilidad del fabricante por información inapropiada, incompleta o incorrecta y por los daños que pudieran resultar de ello.

Página 116 INFORME DE PUESTA EN MARCHA

Nombre del usuario y lugar de instalación.
Fecha de puesta en marcha:
Esquema hidráulico instalado:
Superficie de colectores en total [m²]:
Tamaños de los depósitos[l]:
Tipo/Concentración del anticongelante:
Particularidades:
La instalación solar térmica con el regulador diferencial de temperatura smart Sol fue instalada y puesta en funcionamiento reglamentariamente por técnicos expertos.
El propietario/usuario de la instalación fue informado detalladamente e instruido acerca del diseño, funcionamiento y manejo de la instalación, sobre todo en lo relativo al regulador diferencial de temperatura smart Sol .
Puesta en marcha por la empresa (nombre/dirección/número de teléfono):
ruesta en marcha por la empresa (nombre/un'eccion/numero de telefono).
Newshire del createrde.
Nombre del empleado:

Patrón de error/D	escripci	ón del error:			
Mensaje de erro <u>r</u>	!				
Versión de softwa	ıre:				
Asistente de serv	icio ejec	utado:	Sí	No	
Visualizaciones:	TS1:				
	TS2:				
	TS3:				
	TS4:				
	TS5:				
	TS6:				
	TS7:				
	TS8:				
Cableado:	RO1:	Bomba	HE	Válvula	
	RO2:	Bomba	HE	Válvula	
	REL:		 Sí	□ No	
Horas de servicio	: RO1:		_		
	RO2:				
	REL:				
Equipamiento/Aco	esorios	/Opciones:			



iImportante!

iPara reparar o tsustituir el regulador, es imprescindible adjuntar copias rellenas del informe de puesta en marcha y del informe de errores!



La empresa

emz-Hanauer GmbH & Co.KGaA Siemensstraße 1 D - 92507 Nabburg

declara bajo su propia responsabilidad que el producto:

Regulador solar smart Sol

al que hace referencia esta declaración cumple las siguientes directivas y normas:

Directiva 2006/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de fecha 12/12/2006 sobre la armonización de los reglamentos de los Estados miembros con respecto a equipos eléctricos para utilización dentro de determinados límites de voltaje.

Directiva 2004/108/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de fecha 15/12/2004 sobre la armonización de los reglamentos de los Estados miembros con respecto a la compatibilidad electromagnética y sobre la anulación de la Directiva 89/336/CEE.

Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de fecha 3/12/2001 sobre la seguridad general de los productos.

Normas técnicas Directiva sobre baja tensión:

EN 60730-1:2000 + AC:2007

Normas técnicas Directiva EMV:

EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 (Parte EMV)

EN 55022:1998 + Corr. 1999 (Clase B)

EN 61000-3-2:1995 + corr. Julio 1997 + A1: 1998 + A2:1998 + A14:2000

EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005

D - 92507 Nabburg, 29.04.2013,

Firmado

Thomas Hanauer Gerente

i.V. Josef Irlbacher Director del equipo Desarrollo de electrónica

Alcance de suministro Antibloqueo Asistente de servicio	8 106 84 ss.	Instalación de flujo bajo (Lov Interfaces de datos	v Flow) 104 19
Averías	84 ss.	Leyenda para esquemas	20
D		Limitación de la temperatura	93
Bomba de alto rendimiento	17	Limpieza	6
Brillo en pantalla	75	Lista de avisos Localización de errores	73 84 ss
Cable de sensor	6	Login	82/91
Carga eficiente del depósito	106	Login	02/31
Carga prioritaria	94	M_{anejo}	11
Carga rápida	104	Modo automático	66
Carga suave	81/109	Modo manual	112
Codificador giratorio	11	Modo profesional	91 ss.
Colector tubular	77/98	Montaje mural	14
Conexión con bornes	15 ss.	_	
Cuadro de conexión para		Parámetros de salida	96 s.
válvula de inversión	16	Protección antihielo	107
6		Puesta en marcha	49/101
Descarga de tracción	10/15	D	
Desconexión de emergencia	111	Rendimiento solar	17
Descongelación	80/107	C	
Descripción	6	Secciones transversales de c	
Diámetro de cable	15	Segmentos para romper	10/15
Diferencia de temperatura	17	Sensor de flujo volumétrico	17
Floring it is a make make	70	Sensor de rueda de paletas	17
Elevación de retorno Eliminación	79 114	Sensor de temperatura Sensor Vortex	6 17
Enfriamiento de colector	100	Supresión de recarga (NLU)	46/80/104
Enfriamiento de depósito	81/108	Señal de control PWM	17
Equilibrado de sensor	111	Senar de controi i Will	17
Esquema activo	12	Temperatura máxima	93
Esquemas hidráulicos	21 ss.	Temperatura mínima	94
Estructura del menú	68	Temperatura minima	5.
Evaluación	70 ss./92	Utilización reglamentaria	8
Fecha/Hora	74	Válvula de inversión	16
Función antilegionella	45/108	Versión de software	82
Func. de calentamiento aux.45	,		
Función del termostato	48/95		
Función de protección	106		
Funciones control de caldera	45		
Función vacaciones	77/99		

90

Fusible



Edición SP 01/2015 0132 - 42WMSUGAT2-C



Telefon: +49 (0) 9433 898-0 Fax: +49 (0) 9433 898-188 info@emz-hanauer.com www.emz-hanauer.com

