

# Alles geregelt

Tantalla multicolor con iluminación

Facilidad de manejo

GE Elevada compatibilidad

Configuración personalizada

**G** Seguridad

Sensor de ventana

## **ECOTIMER P**

### Regulador universal HRT 6510-50

#### 1. Descripción del funcionamiento

HRT 6510 es un regulador universal con un **módulo Powerline** incorporado. Para su integración en la red de área local utiliza **la red eléctrica instalada** (Powerline). No es necessaria una conexión WiFi. El regulador se conecta a la red de área local por medio de un adaptador Powerline. De ese modo eliminan los problemas de alcance, de pérdidas durante la transmisión o de exposición perjudicial a ondas de radio. El dispositivo ofrece la posibilidad de manejo directo en su hogar y también el acceso al regulador de temperatura desde cualquier punto a través del entorno de usuario basado en la web. El HRT 6510 es un regulador de temperatura universal con pantalla multicolor e iluminación por LED en los colores RGB. Cada cliente puede elegir el color que desee.

El regulador de temperatura dispone de un adaptador de corriente de bajo consumo. Con una reducción del consumo del 15% frente a los reguladores convencionales, no solo contribuye a preservar nuestros recursos naturales, sino también, por su bajo consumo, a reducir sus costes en energía.

Este dispositivo puede ser utilizado como

regulador de temperatura ambiente: rango de 5 a 30 °C

regulador de temperatura en suelos radiantes: rango de 10 a 40 °C

regulador de temperatura ambiente con función de control:

temperatura ambiente: rango de 5 a 30 °C

control de temperatura del suelo radiante: rango de 20 a 40 °C

regulador de temperatura ambiente con sensor de ventana: rango de 5 a 30 °C

calefacción auxiliar: rango de 10 a 40 °C, máximo 120 minutos

regulador de frío: rango de 5 a 30 °C

La función deseada puede seleccionarse en la opción Configuración del menú principal. De fábrica está configurada la función de regulador de temperatura para suelo radiante.



#### Al encender el dispositivo por primera vez:

el dispositivo se carga durante unos 30 segundos. iNo interrumpir el ciclo de carga! Acto seguido se abre la pantalla estándar.

#### 2. Manejo

La guía del menú incluye textos de información para facilitar el uso.

#### Teclas:

+ / -	Más / Menos	Realizar modificaciones
← / → / ↑ / ↓	Flechas	Seleccionar la dirección
<b>—</b>	Retroceso	Salir del menú
MENU	Menú	Confirmar
SET	Tecla SET	Modificar la configuración
CLR	Tecla Clear	Borrar un valor
0 K	OK	Confirmar la indicación
8 <b>↓↑</b>	Cambiar temperatura nominal	Modificar la configuración

Utilice las teclas de más y menos para realizar entradas y la tecla de retroceso para salir del menú. Al cabo de 10 segundos de inactividad el sistema cambia a la pantalla estándar. Para activar la iluminación de la pantalla pulse una vez una tecla cualquiera.

### Bloqueo de teclas: 句

Activar el bloqueo

Mantener pulsadas las teclas  $1\ y\ 4$  simultáneamente durante  $10\ seg.$ , en la pantalla se muestra el símbolo de un candado

Anular el bloqueo Mantener pulsadas las teclas 1 y 4 simultáneamente durante 10 seg., el bloqueo queda anulado

### Modificación de la temperatura:

La temperatura deseada puede ser modificada en todo momento con ayuda de la tecla de cambiar la temperatura nominal dentro de la pantalla estándar.

#### Selección del modo de operación: MENU

Active la iluminación de la pantalla pulsando una vez una tecla cualquiera. Pulse la tecla de menú y seleccione con ayuda de las flechas



#### Menú principal: MENU

Pulse la tecla de menú durante 3 seq. y efectúe la selección con las flechas



Horarios confort (programación de los horarios confort)



Temperaturas (protección antiheladas/temperatura reducida)



Ajustes de pantalla (brillo, iluminación, contraste, color)



Información en pantalla (fecha, hora, hora de verano, idioma, unidad)



Configuración (tipo de regulador y sensor, offset, autoaprendizaje, programación, temperatura reducida 2, salida de conmutación)



Información del sistema (versión del software, horas de servicio, mensajes de error, configuración predeterminada)



Red (DHCP, dirección IP, nombre del host, servidor de tiempo, zona horaria, nombre de usuario, contraseña



HomePlug (agregar, configuración predeterminada)



Grupos (nuevo grupo, agregar)

#### **Horarios confort:**

**©**2

Programación de los horarios para las temperaturas confort en bloque o por días

Modo bloque: misma programación de horarios para

días laborales 1 a 5 (1=lunes, 2=martes, etc) fin de semana (6=sábado, 7=domingo)

Programación por días: programación diferente para cada día

(posibilidad de selección en el menú Configuración)

Ajuste predeterminado:

Lu-Vi Horario 1 06:00 -> 09:00 Lu-Vi Horario 2 17:00 -> 22:00 Sa-Do Horario 1 06:00 -> 09:00 Sa-Do Horario 2 17:00 -> 22:00

Fuera de los horarios confort se disminuye la temperatura nominal a la temperatura reducida especificada.

#### **Temperaturas:**

Mostrar o modificar temperaturas de protección antiheladas y reducida

Ñ≣

Protección antiheladas
Temperatura reducida 1
Temperatura reducida 2
Temperatura reducida 3

Temperatura controlador Rango 20,0 -40,0 K Ajuste predeterminado: 28,0° K

(solo en reguladores de temperatura ambiente con control de temperatura)

#### Aiustes de pantalla:



Mostrar y modificar brillo, iluminación, contraste, color

Rango 0 - 100 % Aiuste predeterminado: 75 % Ajuste predeterminado: 30 seg. Tiempo de iluminación Rango 10 - 60 seg. Contraste Rango 0 - 100 % Aiuste predeterminado: 50 % Color rojo Aiuste predeterminado: 25 % Rango 0 - 100 % Color verde Rango 0 - 100 % Ajuste predeterminado: 55 % Color azul Rango 0 - 100 % Ajuste predeterminado: 40 %

#### Breve levenda de colores:

(Colores RGB = rojo/verde/azul) Expresado en porcentajes

Color	Rojo	Verde	Azul	Color	Rojo	Verde	Azul
Rojo	100	0	0	Naranja	100	65	0
Verde	0	100	0	Amarillo	100	100	0
Azul	0	0	100	Verde	0	50	0
Fucsia	100	0	100	Oliva	50	50	0
Violeta	100	73	100	Marrón	50	0	0
Blanco	100	100	100	Azul oscuro	0	0	50

#### Información en pantalla:



Mostrar o modificar hora automática, hora de verano, idioma, unidad, temperatura del suelo

Hora automática Off / On Ajuste predeterminado: On Off -> ajuste manual de la fecha y la hora

Off / On Ajuste predeterminado: On

Hora de verano

Off → ajuste manual de la hora Alemán, inglés y otros

Idioma

Ajuste predeterminado: alemán Unidad Celsius / Fahrenheit Aiuste predeterminado: Celsius

Temperatura del suelo Off / On

(además del símbolo de temperatura de suelo)

Off > indicación permanente de la temperatura de la sala

Aiuste predeterminado: Off

#### Configuración:



Mostrar y modificar tipo de regulador, tipo de sensor, ajustes de offset, función de autoaprendizaje, programación, temperatura reducida 2, salida de conmutación, regulador de frío, protección de válvula, ciclo de conmutación, calefacción auxiliar, potencia de conmutación

#### Los cambios en este menú pueden provocar un funcionamiento incontrolado y, por esa razón, solo deberían ser efectuados por técnicos electricistas autorizados.

Tipo de regulador Seleccionar

Programación

Regulador temperatura ambiente

Regulador temperatura suelo radiante Ajuste predeterminado: suelo radiante

On  $\rightarrow$  indicación de la temperatura del suelo constantemente en la pantalla

Regulador ambiente + controlador

Regulador ambiente + sensor de ventana (apagado integrado. todos los demás reguladores vía terminal enchufable externo)

Tras modificar el tipo de regulador, es necesario ajustar a protección antiheladas por razones de seguridad (símbolo de protección antiheladas en la pantalla) y comprobar las temperaturas de confort y reducidas

Selección tipo de sensor Sensor HRT Ajuste predeterminado: sensor

10 KOhm NTC p. ej. Busch-Jaeger 12 KOhm NTC p. ej. OJ 15 KOhm NTC p. ej. DEVI 33 KOhm NTC p. ej. Eberle

02 KOhm PTC

Offset temp. ambiente Corrección de medición para la indicación de temperatura ambiente

Rango - 3,0 K a 3,0 K Ajuste predeterminado: 0,00° C

Offset temp. suelo Corrección de medición para la indicación de temperatura de suelo

Rango - 3,0 K a 3,0 K Ajuste predeterminado: 0,00° C (solo para reguladores de temperatura ambiente con control de temperatura)

Autoaprendizaie Cálculo autónomo del tiempo de precalentamiento para alcanzar la

temperatura de confort especificada

Off / On Ajuste predeterminado: Off

Selección de programación en bloque o por días Ajuste predeterminado: en bloque

Temperatura reducida 2 Ajuste de una segunda temperatura reducida entre el final del primer horario de

> confort y el inicio del segundo horario de confort Off / On Aiuste predeterminado: Off

Salida de conmutación Invertir este ajuste permite conectar el actuador en el modo normalmente abjerto

Off / On Ajuste predeterminado: Off

Regulador de frío La integración en un sistema de climatización permite enfriar a la temperatura

ambiente deseada

Off / On Aiuste predeterminado: Off

Protección de válvula Activación de la salida de conmutación cada día 1 minuto para prevenir depósitos

y evitar atascos en los actuadores hidráulicos y mecánicos

Ajuste predeterminado: Off Off / On

Ciclo de conmutación Modificación del tiempo entre dos operaciones de conmutación para corregir los

resultados de medición cuando el lugar de instalación sea desfavorable Ajuste predeterminado: 0 min

Rango 0 a 10 min

Calefacción auxiliar Usar el temporizador para activar la calefacción por separado. Al finalizar el tiempo

seleccionado (máx. 120 min.) se apaga la calefacción.

Regulador para suelo radiante Temperatura de calentamiento máx. 40° C Regulador ambiente / controlador Temperatura de calentamiento máx. 30° C

Off / On Aiuste predeterminado: Off

Por razones de seguridad es imprescindible ajustar la calefacción auxiliar a la protección antiheladas tras salir de ese programa (símbolo antiheladas en la pantalla) y comprobar las

temperaturas de confort y reducidas

Control temporiz, activo Finalizar temporizador

⋘ ズ

Iniciar temporizador Modificar aiuste temporizador

Potencia de conmutación Especificación en KW de la potencia conectada para el cálculo estadístico del

consumo de corriente

 $\mathbb{X}$ 

Potencia en KW Ajuste predeterminado: 0 KW

#### Información del sistema:



Mostrar temperatura del suelo, versión del software, dirección MAC, horas de servicio, mensajes de error, aiustes predeterminados v consumo

Indicación de temperatura de suelo (solo reguladores pra suelo y ambiente con control de temperatura)

Versión del software Dirección MAC Horas de servicio Mensajes de error

Ajuste predeterminado No / Sí Ajuste predeterminado: No

Consumo



Especificación de los ajustes de red

DHCP Off / On Ajuste predeterminado: Off

Dirección IP Introducir su dirección de IP Nombre del host Introducir su nombre del host P. ej. time.fu-berlin.de

Servidor de tiempo

Zona horaria +1 hNombre de usuario Introducir su nombre de usuario

Ajuste predeterminado: admin Contraseña Introducir su contraseña Ajuste predeterminado: admin

Smart-Home: Entorno basado en web para acceder al dispositivo de regulación directamente

introduciendo la dirección IP en el navegador

#### HomePlug:



Configuración de la conexión Homeplug

Agregar a la red No / Sí Ajuste predeterminado: No En On: → conexión automática con su red o con Internet a través del adaptador HomePlug

Si hay módulos HomePlug instalados en varias fases, se debería instalar un acoplador de fases en

la distribución eléctrica.

Ajuste predeterminado No / Sí Ajuste predeterminado: No

#### Grupos:



Función para asignar las mismas tareas a varios reguladores

Nuevo grupo Introducir el nombre del grupo (master)

Agregar Agregar el regulador a un grupo

existente (slave)

Se puede configurar 3 tipos de grupos diferentes

- Temperatura (slave regula al ajuste de temperatura del master)

- Hora (slave regula al ajuste de la hora del master)

- Temperatura y hora (slave regula al ajuste de temperatura y hora del master)

Ajuste predeterminado: Off

#### 3. Símbolos

ìШ

88 808

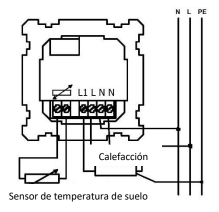
#### Símbolos de modos de operación

Simpolos	de modos de operación		
$\odot_{D}$	Temperatura reducida	$\blacksquare$	Control por temporizador
$\odot_{5}^{1}$	Temperatura reducida 1	<b>⊗</b> 3	Temperatura reducida 2
<u>}}}</u>	Calentar	<u>*</u>	Enfriar
<u>i}}</u>	Autoaprendizaje calentar	<u>i*</u>	Autoaprendizaje enfriar
<u>Símbolos</u>	<u>de estado</u>		
Δ	Atención	①	Error
囲	Sensor de ventana	8	Temperatura del suelo
û	Bloqueo de teclas	M	Protección de válvula activa
.ul	Ethernet	<i>\</i> k	Sin Ethernet

## 4. Conexión y puesta en servicio

ATENCIÓN: los trabajos en la red de 230 V solo pueden ser efectuados por técnicos electricistas autorizados. La conexión del dispositivo tiene que cumplir las disposiciones de seguridad y las regulaciones de las compañías de suministro de energía locales.

La regulación de sistemas de calefacción por agua caliente requiere válvulas reguladoras del tipo "normalmente cerrado".



Transmisión de datos vía Ethernet

#### Montaje:

Tubo de protección de PP negro

ís.

El regulador de temperatura se instala en una caja para empotrar estándar de Ø 55mm (según DIN 49073, parte 1). Para el uso de terminales intermedios adicionales se recomienda utilizar una caja más profunda. La conexión se efectúa siguiendo el diagrama de conexiones (ver imagen).

Sin HomePlug

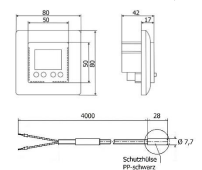
Los cables de conexión tienen que ser rectos y con los extremos sin aislar en aprox. 5 mm. Altura de montaje aproximada de 1,5m sobre el suelo.

**Atención:** coloque el anillo de soporte sobre el papel de la pared y monte el regulador en la caja con ayuda de tornillos autorroscantes para cajas empotrables. A continuación, coloque el marco sobre la caja empotrada.

**Atención:** antes de colocar el embellecedor, por favor, compruebe si el sensor interno (abajo izquierda) se encuentra inclinado hacia abajo. El sensor no debe estar en contacto con la carcasa del regulador.

El sensor de temperatura del suelo tiene que ser colocado entre las esteras del nivel de esteras dentro de un tubo protector. El cable del sensor tiene que encontrarse en un tubo protector separado (no junto con los cables conductores de tensión de red).

Atención: en caso de fallo el cable del sensor puede conducir tensión de red.



#### Datos característicos del sensor:

Temp	Resistencia
°C	kΩ
10	3,66
20	2,43
30	1,66
40	1,15
50	0,82

5. Especificaciones técnicas

Denominación: HRT 6510-50

Rangos de ajuste:

Regulador de temperatura ambiente 5 a 30 °C 10 a 40 °C Regulador de temperatura de suelo 20 a 40 °C Control de temperatura del suelo 10 a 40 °C Calefacción auxiliar Regulador de frío 5 a 30 °C

Especificación: pantalla multicolor Powerline: módulo HomePlua Tensión de red: 230 V ~ ± 10 %, 50 Hz

Corriente conmutación (máx.) aprox.: 12 (4) A Potencia de conmutación: 2.7 kW Consumo en

modo standby:

Núm. máx. de reguladores por grupo:

Diferencia de temp. p. conmutación:

Sensor de temperatura:

Temperatura ambiente admisible: Cables de conexión:

Tipo de protección: Clase energética VII

Contribución a la eficiencia energética: 3,5 %

Dimensiones de la carcasa: 71x71x41 mm Dimensiones del marco: 80v80 mm

Color: blanco alpino (similar al RAL 9010) Compatibilidad: con cuadro intermedio de 50x50 mm

Paco: 84 g Peso sensor de suelo: 140 q

Ajustes predeterminados:

Indicación en pantalla Temperatura ambiente

Tipo de regulador Regulador de temperatura de suelo radiante

1.0 W

0,7 K

**TP30** 

2.5 mm<sup>2</sup>

16 en un grupo

-10° a +40° C

NTC según la norma DIN 44574, longitud: 4m

Tipo de sensor Sensor HRT estándar para suelo

Offset temperatura ambiente 0,0 K Offset temperatura suelo 0,0 K Función de autoaprendizaje Off Programación En bloque

Horario confort Lu - Vi 6:00 - 9:00 / 17:00 - 22:00 Sa - Do 6:00 - 9:00 / 17:00 - 22:00

3 °C Temperatura reducida 1 Temperatura reducida 1 Off Salida de conmutación invertida Off Off Regulador de frío Protección de válvula Off Ciclo de conmutación 0 min Calefacción auxiliar Off Potencia de conmutación 0 KW Protección contra heladas 5°C Hora automática On Hora de verano automática On Red Off HomePlug Off Off

6. Eliminación de fallos

- Ninguna reacción a cambios de

Diagnóstico Posible causa / Solución

La calefacción no trabaja Conectar o comprobar la tensión de red

Indicación en la pantalla:

Grupos

- Ninguna indicación Fallo de la red

- Frror Error relevante para el sistema (p. ej. rotura del sensor)

- Homeplua Red no conectada o no disponible - Error sensor Sensor no conectado o defectuoso

- Sensor ventana Sensor de ventana no conectado o defectuoso

- Conmutación demasiado pronto o demasiado tarde Comprobar ajustes en el programa

temperatura Comprobar el modo de reducción - Error de red Mensaje de error detallado en la pantalla

- Reset del sistema Pulsar simultáneamente las teclas 1, 2 y 4 durante 10 segundos,

los datos el usuario se mantienen

Notas			

#### Resumen de datos para nuestro servicio de atención al cliente:

Núm. de artículo:	HRT 6510-50
Fecha de compra:	
Fecha de instalación:	
Dirección MAC:	
Dirección del técnico instalador:	

#### 7. Garantía

Nuestra garantía cumple las disposiciones legales.

Exclusión: la responsabilidad por defectos no incluye el desgaste natural o los daños de transporte, así como tampoco los daños debidos a un incumplimiento de las instrucciones de montaje, a una instalación incorrecta o un uso inadecuado. La garantía no cubre las consecuencias de cambios o reparaciones realizados de forma inadecuada. Estas disposiciones se aplican también a las entregas de piezas sueltas o de repuesto. HRT no asume la responsabilidad por daños que no afecten al objeto mismo, en particular daños patrimoniales o secundarios indirectos.

Eliminación: Eliminación de aparatos usados en Alemania: los aparatos con el símbolo mostrado aquí (un cubo de basura tachado) no pueden ser desechados en la basura residual. La ley relativa a los dispositivos eléctricos y electrónicos garantiza la recogida gratuita en su punto limpio municipal. Eliminación de aparatos usados fuera de Alemania: la eliminación debe efectuarse cumpliendo las disposiciones legales del país respectivo.



HRT Hausregeltechnik GmbH

Enzmannstraße 4 D-09112 Chemnitz Tél. +49 (0) 371 / 81 00 1975 Fax +49 (0) 371 / 81 00 1976 info@hausregeltechnik.com www.hausregeltechnik.com