





Contenido del paquete



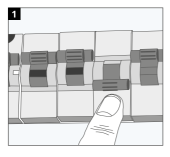
Contenido

<u>Información de seguridad3</u>
Paso 1: instalación3
Paso 2 - Conexiones del cableado4
Conexiones del cableado - Carga más de 16 A5
Paso 3 - Montaje del termostato
Paso 4 - Configuración inicial
Paso 5 - Añadir la ubicación y la habitación6
Bienvenido al 7iE7
Cómo empezar
Cómo cambiar rápidamente la temperatura7
Cómo cambiar de modo rápidamente
Calefacción8
Cómo configurar un programa8
Temperatura de retorno
Cómo configurar el modo manual9
Cómo configurar el modo de vacaciones
Cómo apagar la calefacción10
Cómo conectarse a una aplicación compatible con Matter11
Monitor de energía12
SmartGeo12
Ajustes13
Configuración avanzada14
Solución de problemas
Solución de problemas de WiFi
Especificaciones técnicas
Tarjeta informativa sobre el cumplimiento del EcoDiseño
Garantía
Apéndice 1.0 - Casos de uso del termostato20

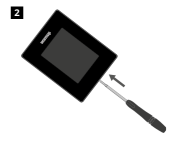
Información de seguridad

- □ El 7iE debe ser instalado por un electricista calificado. Requiere una alimentación permanente de 230 V CA de un circuito protegido por RCD o RCBO de 30 mA de acuerdo con la normativa de cableado vigente.
- □ Aísle el 7iE de la red eléctrica durante todo el proceso de instalación. Asegúrese de que los cables estén completamente insertados en los terminales y asegurados, los hilos libres deben cortarse, ya que podrían causar un cortocircuito.
- Instale el 7iE en un lugar con buena ventilación. No debe estar al lado de una ventana/puerta, bajo la luz directa del sol o encima de otro dispositivo que genere calor (por ejemplo, un radiador o un televisor).
- Asegúrese de que la distancia entre el enrutador y el 7iE no sea excesiva. Esto asegurará que la conexión inalámbrica no esté sujeta a problemas de alcance una vez instalada.
- Para instalaciones de baño, el 7iE DEBE montarse fuera de las Zonas 0, 1 y 2. Si esto no es posible, debe instalarse en una habitación adyacente, controlando las habitaciones mediante sensores remotos.
- ☐ El 7iE y su embalaje no son juguetes; no permita que los niños jueguen con ellos. Los componentes pequeños y el embalaje presentan un riesgo de asfixia o atragantamiento.
- ☐ El 7iE es apto únicamente para su uso en interiores. No debe exponerse a la humedad, las vibraciones, las cargas mecánicas o las temperaturas fuera de sus valores nominales.
- ☐ Por razones de seguridad y licencias (CE / UKCA), no se permiten cambios y / o modificaciones no autorizados del 7iE.

Paso 1 - Instalación



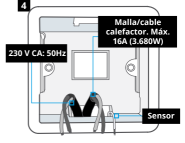
Aísle el suministro de 7iE de la red eléctrica.



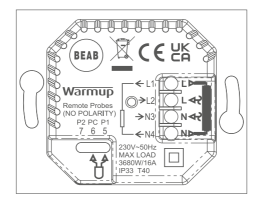
Suelte la pantalla de la base de alimentación.



Suelte la pantalla como se muestra.



Instale una caja eléctrica de pared de 50 mm de profundidad en la ubicación preferida del termostato Pase los cables (malla/cable calefactor, alimentación y sensor(es)) por la caja mural y complete el cableado de los terminales.



ADVERTENCIA

El 7iE debe ser instalado por un electricista cualificado de acuerdo con la edición actual de las normas de cableado. Realice el cableado del 7iE utilizando el diagrama anterior y la información de cableado que aparece a continuación.

NOTA: Para cargas superiores a 10 A, el calibre del conductor debe ser de al menos 2,5 mm²

SUELO RADIANTE ELÉCTRICO

L1 Y N4 Cable/malla calefactora. Vivo y neutro máx 16A (3680W)

L2 Y N3 Suministro Fase y Neutro5 & 6 Sensor de suelo (sin polaridad)*

CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE DE AGUA

L1 Fase a Centro de cableadoL2 Y N3 Suministro Fase y Neutro

N4 No se utiliza

5 & 6 Sensor de suelo (sin polaridad)*

*Conexión del sensor de suelo;

5 & 6 Temperatura del suelo programada con límite de aire 6 & 7 Temperatura del aire programada con límite de suelo

Consulte el Apéndice 1.0 para ver casos de uso alternativos del termostato

NOTA: La función de la sonda 1, la sonda 2 del control / límite del sensor se puede intercambiar en la configuración avanzada; Sensores & Aplicación.

CALEFACCIÓN CENTRAL

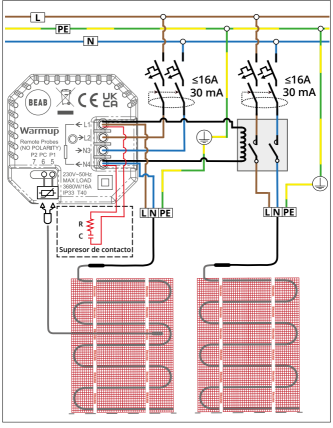
L1 Fase a Válvula de zona/caldera L2 Y N3 Suministro Fase y Neutro

N4 No se utiliza5 & 6 No se utiliza

Para los sistemas de muy baja tensión o sin tensión debe utilizarse un contactor. Conectar el 7iE directamente a calderas de muy baja tensión o sin tensión puede dañar el circuito de la caldera.

Paso 2 - Conexiones del cableado - Cargas superiores a 16 A

Warmup los termostatos están clasificados para un máximo de 16 A (3680 W). Se debe utilizar un contactor para conmutar cargas que superen los 16 A. Consulte el diagrama de cableado a continuación.



El diagrama de cableado es sólo para fines ilustrativos. Por favor, consulte las normas de cableado específicas del país para obtener información sobre el cableado correcto.

Paso 3 - Montaje del termostato



Introduzca los tornillos de fijación a través de los orificios de montaje de la base de potencia y apriételos.

2



Vuelva a colocar la pantalla hasta que se oiga un "clic". Restablezca la alimentación del circuito y encienda el termostato. Siga las instrucciones de la pantalla para configurar el sistema. Una vez configurado, aparecerá un código QR.

NOTA: Si se ha instalado un relé externo o un relé de contactor, configure el tipo de sistema como "eléctrico relé".

Paso 4 - Configuración inicial



'MyHeating' de Warmup



Descargue la aplicación MyHeating.



Ubicación



Antes de poder configurar una estancia y registrar el dispositivo 7iE, es necesario configurar una ubicación. La creación de una ubicación es sencilla y fácil de seguir. Se aconseja tener la tarifa de energía y los precios ya que son necesarios para las funciones de control de la energía.



Seleccionar dispositivo



Una vez configurada la ubicación, el siguiente paso es registrar la habitación en la que se encuentra el 7iE. Esta es la zona de calefacción que controlará el termostato.







Escanee el código QR en la pantalla 7iE. Siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.

NOTA:

Antes de escanear el código QR, asegúrese de que el dispositivo que está utilizando para la conexión WiFi esté configurado en la banda de 2,4 GHz, ya que el 7iE solo admite conexiones a 2,4 GHz.

NOTA:

Para mostrar el código QR de configuración de red en el 7iE si ha regresado a la pantalla de inicio, navegue a: Menú > Parámetros > Red > Configuración de redes



Cómo empezar



Cómo cambiar rápidamente la temperatura

casos de uso de termostatos alternativos.

Utilice el control deslizante o pulse los iconos +/- para cambiar la temperatura objetivo.

Si está en el modo de programación, esto establecerá una temporal hasta el siguiente periodo de calentamiento.

Si está en modo manual, se establecerá una temperatura objetivo fija fija.

Una vez que la temperatura objetivo se haya fijado por encima de la temperatura actual del suelo/aire, aparecerá el indicador de calefacción.

Cómo cambiar de modo rápidamente

La selección de modo permite cambiar los modos de calefacción entre los modos de programa, manual o de vacaciones. También se puede activar la protección contra las heladas o simplemente apagar la calefacción desde aquí. La protección contra las heladas garantizará que la temperatura del suelo/aire no descienda por debajo de 7,0°.



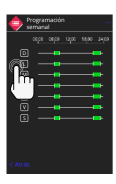
Cómo configurar un programa

Establecer un programa significa que se pueden programar temperaturas de confort a horas fijas a lo largo del día. Los días se pueden programar individualmente, todos los días iguales o los días de la semana en bloque y los fines de semana en bloque.













Para seleccionar días adicionales pulse los días de la semana y las casillas se resaltarán en blanco como se muestra y seguirán el programa de calefacción. Pulse aceptar para guardar el programa de calefacción

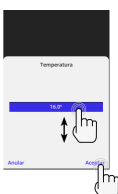
NOTA: Para programas de calefacción preestablecidos a medida para diferentes tipos de habitaciones pulse los tres puntos "···" en la página de la programación semanal.

Temperatura de retorno / dormir

La temperatura de retroceso es una temperatura más baja de eficiencia energética cuando está fuera de un período de calefacción.

La temperatura del sueño se aplica entre el último período de confort programado y el inicio del primer período de confort programado del día siguiente.





Cómo configurar el modo manual

La configuración en modo manual significa que se puede configurar una temperatura objetivo fija para que la alcance el termostato. El termostato continuará manteniendo esta temperatura hasta que se seleccione otro modo de funcionamiento o temperatura.











Cómo configurar el modo de vacaciones

El modo de vacaciones anulará el modo programado o manual con una temperatura fija más baja durante un tiempo establecido para ahorrar energía.













Cómo apagar la calefacción

La calefacción se apagará hasta que se cancele pulsando la opción de apagar la calefacción en la pantalla de inicio o entrando en la selección de modo y pulsando el control deslizante de apagar la calefacción de la calefacción.







Cómo conectarse a una aplicación compatible con Matter



matter

Si desea conectar su 7iE a una aplicación compatible con Matter, vaya a "Configuración de redes", seleccione "Conectar con Matter-enable app" y use su aplicación compatible con Matter para escanear el código QR que se muestra en la pantalla del 7iE.













Monitor de energía





Cómo funciona el monitor de energía

El 7iE aprende cómo se utiliza el sistema de calefacción y cómo reacciona la casa a la calefacción y al clima La monitorización de la energía mostrará la cantidad de energía consumida durante un periodo de tiempo determinado Esto se calculará a través de la potencia del sistema multiplicada por la eficiencia y el tiempo de funcionamiento.

La potencia del sistema de calefacción y, en algunos casos, la eficiencia.

Hable con el instalador o el fabricante del sistema fabricante del sistema para obtener esta información.

Cambiar los ajustes de potencia

Si se ha introducido una potencia de sistema incorrecta durante la configuración, puede cambiarse en el monitor de energía; ajustes de potencia.

SmartGeo



Cómo funciona SmartGeo

SmartGeo es una tecnología única desarrollada por Warmup e integrada en la aplicación MyHeating que utiliza un algoritmo avanzado para entender los ajustes de calor más eficientes.

Funciona de forma automática; aprende las rutinas y la ubicación de los usuarios a través de la comunicación de fondo con un teléfono inteligente y reduce las temperaturas cuando el usuario está fuera, y solo las eleva hasta la temperatura ideal de confort a tiempo para la llegada de los usuarios a casa

Smartgeo funcionará cuando el termostato esté en los modos de programación o funcionamiento manual. Está apagado por defecto. Utilice la aplicación MyHeating para activar SmartGeo.



Ajustes de idioma	Cambiar el idioma del 7iE				
Hora y fecha	Cambiar la hora y la fecha				
	Ahorro de luz diurna	Activado/desactivado			
	Tiempo de 24 horas	Activado/desactivado			
Preferencia de	Unidad de temperatura	°C/°F			
calefacción	Detección de ventanas abiertas	Activado/desactivado			
	La función de detección de ventanas abiertas está diseñada para desconectar la calefacción para ahorrar energía cuando el termostato detecta que se ha abierto una ventana o una puerta y la temperatura del aire exterior es significativamente inferior a la temperatura interior.				
	Aprendizaje adaptativo	Activado/desactivado			
	El aprendizaje adaptativo utilizará los índices históricos de calefacción/refrigeración para la hora del día, las temperaturas externas históricas y las temperaturas exteriores previstas, para calcular la hora de inicio de la calefacción con el fin de alcanzar la hora de confort al inicio del periodo de confort. Sólo funcionará en el modo de programación.				
Red	Conexión WiFi Activado/desactivado				
	Desde aquí es posible establecer una nueva conexión WiFi. Desde este menú también se puede ver la conexión de red actual, incluida la intensidad de la señal.				
Monitor	Fondo de pantalla	Claro Oscuro Aleatorio			
	Elija la imagen de fondo del 7iE. Aleatoria es una imagen seleccionada de la colección de Warmup.				
	Estilo de espera	Temperatura Tiempo Minimalista			
	Elija lo que se mostrará cuando el 7iE entre en modo de espera. La temperatura mostrará la temperatura actual; la hora mostrará la hora actual; la minimalista no mostrará ninguna de las dos.				
	Brillo	Activa Espera Noche			
	Ajusta el brillo de la pantalla del 7iE cuando está en modo activo, en espera o nocturno.				

Ajustes

Pantalla, continuación	Periodo nocturno Establecer el Iniciar y Fin período				
	El brillo del modo "Noche" comenzará y terminará usando este tiempo.				
	Bloqueo de pantalla	Activado/desactivado			
	Bloquea la pantalla 7iE para evitar cambios no autorizados en 7iE. Requiere un código de 4 dígitos para acceder al menú o realizar cambios.				

Ajustes avanzados	Sensores y aplicación	Sensor de aire interno	Compensar +/- 10 °			
		Sonda 1 conectada	Activado/desactivado			
			Tipo 5, 10, 12, 15, 33, 100 K Compensar +/- 10 °			
			e 10K. Sin embargo, si mplazar un termostato ccionar el tipo de sensor			
		Sonda 2	Activado/desactivado			
		desconectada	Tipo 5, 10, 12, 15, 33, 100 K Compensar +/- 10 °			
		Si se conecta un segundo sensor en los terminales 6 y 7, debe conectarse aquí para que actúe como sensor de límite.				
		Termostato de suelo (Sonda 1 encendida, sonda 2 apagada. Consulte el Apéndice 1.0 para conocer los casos de uso de termostatos alternativos)	Control Suelo Aire remoto Regulador Límite Ninguno / Aire			
		Elija para cambiar el n sensor; sensor de suelo si no está instalado ba regulador.	o, sensor de aire remoto			
		durante el X% del ciclo	a calefacción está apagad			
		Intercambie el uso de la sonda	Activado/desactivado			
		Tipo de suelo*	Azulejos/Piedra Laminado Moqueta Madera Vinilo Otros			
		Elija el tipo de suelo de aplicará diferentes lím sobrecalentamiento al	ites de temperatura y 7iE			
		convencional.	seleccionado un sistema d			

Ajustes avanzados

Ajustes avanzados	Límites de temperatura	Establecer Min./Max configurable límites de temperatura				
	Límite de sobrecalentamiento	Ajustar Aire de sobrecalentamiento si se ha instalado el sensor de suelo				
	Período de control Ajustar entre 10 - 60 minutos.					
	El período de control verifica la diferencia en la temperatura medida actual y la temperatura establecida en un algoritmo in proporcional para mantener una temperatura constante.					
	Acerca de	Detalles sobre el firmware actual del 7iE, la dirección MAC y la información de la conexión WiFi.				

Solución de problemas

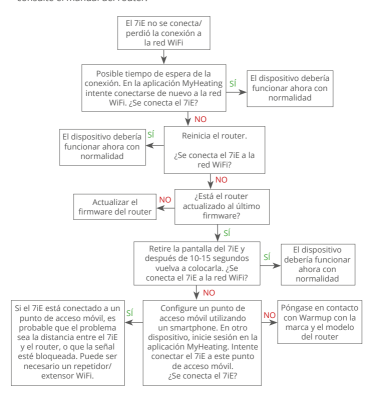
La pantalla está en blanco	Brillo	1. Compruebe que el brillo en espera no está ajustado a Off.
	Potencia	2. (Se necesita un electricista) Se requiere un electricista para verificar que la energía va al 7iE y que está correctamente cableado.
ER1/ER2	Error del sensor	(Se requiere un electricista) Se requiere un electricista para verificar que el sensor de suelo está correctamente cableado. Si el cableado es correcto, el electricista deberá comprobar la resistencia del sensor de suelo con un multímetro. Para temperaturas entre 20°C y 30°C, la resistencia del sensor de suelo debe medir entre 8K ohmios y 12K ohmios. Si el electricista encuentra un fallo, y el 7iE está en la habitación que se va a calentar, entonces se puede poner en "Modo Aire".
		Para ponerlo en "Modo Aire", vaya a Sensores y Aplicación en Ajustes Avanzados y apague la sonda.
La calefacción se enciende antes de las horas programadas	Aprendizaje adaptativo en	El aprendizaje adaptativo utilizará los índices históricos de calefacción/ refrigeración para la hora del día, las temperaturas externas históricas y las temperaturas exteriores previstas, para calcular la hora de inicio de la calefacción con el fin de alcanzar la hora de confort al inicio del periodo de confort. Sólo funcionará en el modo de programación.
No se puede ajustar por encima de una temperatura determinada	Límites de temperatura del tipo de suelo	Los revestimientos de suelos delicados deben tener sus temperaturas limitadas. Si el suelo acabado está configurado para madera, laminado, vinilo, etc., la temperatura no puede ser superior a 27°C.
Símbolo de error de WiFi	WiFi no configurado	Descargue la aplicación MyHeating, vaya a Ajustes y Configuración de red y siga las instrucciones en pantalla para conectarse a una red WiFi.
	WiFi desconectado	Siga el paso anterior para intentar conectarse a la red WiFi.
		Si el 7iE sigue sin conectarse, consulte la solución de problemas de WiFi.
Icono de sincronización del reloj	Hora y fecha no configuradas	Conecte el 7iE a una red WiFi o, alternativamente, ajuste la hora y la fecha desde el menú de configuración.

Solución de problemas de WiFi

Antes de seguir la guía de solución de problemas a continuación, compruebe lo siguiente:

- 1. La contraseña está protegida por WPA2
- 2. El router está configurado en una banda de 2,4 GHz. (802.11 b, g, n, b/g mixto, b/g/n mixto)

NOTA: Si necesita cambiar alguno de los elementos indicados anteriormente, consulte el manual del router.



Especificaciones técnicas

Modelo	7iE-01-XX-YY
Tensión de funcionamiento	230 V CA: 50 Hz
Clase de protección	Clase II
Carga máxima	16A (3680W)
Voltaje de impulso nominal	4000V
Acción automática	100.000 ciclos
Desconexión significa	Tipo 1B
Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente máxima	0 - 40°C
Humedad relativa	80%
Clasificación del IP	IP33
Dimensiones (7iE montado)	90 x 115 x 39 mm
Tamaño de pantalla	3,5 pulgadas
Sensores	Aire y suelo (ambiente)
Tipo de sensor	NTC10k 3 m de largo (se puede extender a 50 m)
Frecuencia de funcionamiento	2401 - 2484MHz
Max. Potencia de radiofrecuencia transmitida	20dBm
Profundidad de instalación	Recomendado: Caja de pared de 50 mm
Profundidad de Instalación	Mínimo: Caja de pared de 35 mm
Compatibilidad	Calefacción por suelo radiante eléctrico, agua. máx. 16A (3680W) Sistemas de calefacción central (calderas combinadas y de sistema con interruptor en vivo, entrada 230V AC)
Clase Er-P	IV
Garantía	12 años
Aprobaciones	BEAB

NOTA: Por la presente, Warmup plc, declara que el equipo de radio tipo 7iE-01-XX-YY cumple con la Directiva RED 2014/53 / EU y el Reglamento de Equipos de Radio 2017. Las declaraciones de conformidad se pueden consultar pulsando el icono CE o UKCA.







Instrucciones para la eliminación

No elimine el aparato con la basura doméstica normal Los aparatos electrónicos deben eliminarse en los puntos de recogida de residuos de aparatos electrónicos locales, de conformidad con la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Tarjeta informativa sobre el cumplimiento del EcoDiseño

Este mando tiene las siguientes funciones de control: TW (f2/f3/f4/f8) Esto supera los requisitos de EcoDiseño para calefacción local eléctricos instalados bajo el suelo y toalleros según lo establecido en el Reglamento (UE) . 2024/1103 de la Comisión.

El Warmup 7iE incluye estos códigos de funciones de control y consumos de energía:

Modelo de termostato 7iE (7iE-01) Códigos de las funciones de control TW (f2/f3/f4/f8) Consumo de energía Modo Modo preparado Modo de reposo desactivado P. ≤ 0.5W P_{em} ≤ 0.5W $P_{dem} \le 1.0W$ ≤ 2.0W P_{idle} ≤ 1.0W $P_{\text{nidle}} \leq 3.0W$ $\overline{}$ \checkmark $\sqrt{}$ Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior TD Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario. TW Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal. Otras opciones de control f2 Detección de ventanas abiertas f3 Opción de control a distancia fΔ Control de puesta en marcha adaptable f7 Funcionalidad de autoaprendizaje

Precisión de control Consumo de energía del control de temperatura ambiente

f8

El control debe incluir un modo apagado y/o un modo de espera, además de un modo inactivo. El consumo de energía debe cumplir los requisitos para cada modo cuando proceda.

En modo desactivado	$P_o \le 0.5W$	\checkmark					
En modo	Sm ···						
preparado	P _{dsm} ≤ 1,0W (si el control tiene una pantalla activa en modo de espera)						
	P _{nsm} ≤ 2,0W (si el control tiene una conexión de red en modo de espera)	\checkmark					
En modo de	$P_{idle} \le 1.0W$						
reposo	P ≤ 3.0W (si el control tiene conexión de red)						

Códigos de las funciones de control (Obligatorio en el manual como parte del Reglamento (UE) 2024/1103)

		Código del control de	Funciones de control							
		temperatura (TC)	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Tipo de	Un solo nivel, sin control de temperatura	NC								
control de temperatura	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	TX								
	Control de temperatura interior mediante termostato mecánico	TM								
	Control electrónico de temperatura interior	TE								
	Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	TD								
	Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	TW								
Funciones de	Detección de presencia		1							
control	Detección de ventanas abiertas			2						
	Opción de control a distancia				3					
	Control de puesta en marcha adaptable					4				
	Limitación de tiempo de funcionamiento						5			
	Sensor de lámpara negra							6		
	Funcionalidad de autoaprendizaje								7	
	Precisión de control con CA < 2 Kelvin y CSD < 2 Kelvin									8

Warmup ES T: 800 099 586 E: es@warmup.com www.warmup.es

Warmup plc 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK Warmup GmbH = Ottostraße 3 = 27793 Wildeshausen = DE

Garantía

Warmup garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación o de materiales, en condiciones normales de uso y servicio, durante un periodo de doce (12) años a partir de la fecha de compra por parte del consumidor cuando se instala con una malla/cable calefactor Warmup.



Si en cualquier momento durante el periodo de garantía se determina que el producto es defectuoso, Warmup lo reparará o sustituirá, a elección de Warmup. Si el producto es defectuoso, por favor Devuélvalo, con una factura de venta u otra prueba de compra fechada, al lugar donde fue comprado, o

Contactar con Warmup. Warmup determinará si el producto debe ser devuelto o reemplazado.

La garantía de doce (12) años de garantía de doce (12) años sólo se aplica si el producto se registra en Warmup dentro de los 30 días siguientes a la de la compra. El registro puede ser completado online en www.warmup.es.

Esta garantía no cubre los costes de retirada o reinstalación y no se aplicará si se demuestra por parte de Warmup que el defecto o mal funcionamiento ha sido causado por el incumplimiento de los manuales de instrucciones, por una instalación incorrecta o por daños ocurridos mientras el producto estaba en posesión de un consumidor. La única responsabilidad de Warmup será la de reparar o sustituir el producto en los términos indicados anteriormente Si el 7iE se instala con una malla/cable calefactor que no sea de Warmup, se aplicará una garantía de tres (3) años. Esta garantía no se extiende a ningún software asociado, como aplicaciones o portales.

WARMUP NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGUNA PÉRDIDA O DAÑO DE NINGÚN TIPO, INCLUIDOS LOS DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES QUE RESULTEN, DIRECTA O INDIRECTAMENTE, DEL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, O DE CUALQUIER OTRO FALLO DE ESTE PRODUCTO. ESTA GARANTÍA ES LA ÚNICA GARANTÍA EXPRESA QUE WARMUP OFRECE SOBRE ESTE PRODUCTO. LA DURACIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, QUEDA LIMITADA A LOS DOCE AÑOS DE DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA.

Esta garantía no afecta a los derechos legales.

No.	Reg. Modo	Sonda P1 (5 & 6)	Sonda P2 (6 & 7)	Control	Sensor de límite	Caso de uso
1		Apagado	Apagado	Sensor de aire interno	Ninguno	Termostato en habitación horario de temperatura del aire sin límite de suelo
2				P1 Sensor de	Ninguno	Termostato dentro / fuera de la habitación programa de temperatura del suelo Límite del suelo
3		Encendido	Apagado	suelo	Sensor de aire interno	Termostato en habitación programación de temperatura del suelo límite de aire
4	Apagado			P1 Sensor de aire	Ninguno	Termostato fuera de la habitación programación de temperatura del aire sin límite de suelo
5		Apagado	Encendido	Sensor de aire interno	P2 Límite del suelo	Termostato en la habitación temperatura del aire programación límite del suelo
6				P1 Sensor de suelo	P2 Límite del suelo	Termostato dentro / fuera de la habitación programación de temperatura del suelo Límite del suelo
7		Encendido	Encendido	P1 Sensor de aire	P2 Límite del suelo	Termostato fuera de la habitación programación de temperatura del aire límite de suelo
8		Apagado	Apagado	Reg.	Ninguno	Termostato dentro / fuera de la habitación programación del regulador sin límite
9	Encendido				Sensor de aire interno	Termostato en habitación programación del regulador límite de aire
10		Apagado	Encendido	Reg.	P2 Límite del suelo	Termostato dentro/fuera de la habitación Programación del regulador Límite del suelo

Convencional Suelo radiante eléctrico Suelo radiante hidrónico

Warmup



Warmup ES

www.warmup.es es@warmup.com **T:** 800 099 586

Warmup plc = 704 Tudor Estate = Abbey Road = London = NW10 7UW = UK
Warmup GmbH = Ottostraße 3 = 27793 Wildeshausen = DE