heatmiser

<u></u>	18:08	
	TIMER ON	
HOLD	HOLIDAY EDIT	





Disponible en: Zafiro negro y glaciar blanco







Imagen del producto	1
Tabla de contenido	2
Procedimiento de instalación	3-4
Emparejamiento del neoHub	5
Emparejamiento del neoStat-hw	5-6
¿Qué es una red de malla?	6
Sensor de proximidad	6
Modo reloj	
Indicador del reloj de agua caliente	7-8
Bloqueo del neoStat-hw	9
Desbloqueo del neoStat-hw	9
Ajuste del reloj	10
Ajustar las horas de agua caliente	11
Reforzador de agua caliente	12
En espera	13
Vacaciones	14
Ajustes opcionales	15

Explicación de las características opcionales	16
Parámetros opcionales: tabla de características	16
Restablecimiento a los valores de fábrica	17
Diagramas de cableado	18 - 19
Notas	20-22





Procedimiento de instalación



Qué hacer

Coloque el reloj a la altura de los ojos. Lea las instrucciones detenidamente para aprovechar nuestro producto al máximo.



Qué evitar

No lo instale cerca de una fuente de calor directa, ya que esto afectará a su funcionalidad. No apriete con fuerza la pantalla LCD, pues puede causar daños irreparables.

Este termostato neoStat-hw V2 está diseñado para ser montado empotrado a la pared. Antes de instalarlo, necesita fijar una caja trasera de 35 mm (profundidad mínima) a la pared.

Paso 1

Quite el tornillo de la cara inferior del reloj y luego separe cuidadosamente la mitad delantera de la placa trasera.

Paso 2

Deje la parte frontal del reloj en un lugar seguro.

Conecte el reloj tal como se muestra en los diagramas de las páginas 18-19 de esta guía.

Paso 3

Atornille a fondo la placa trasera del reloj a la caja trasera.

Paso 4

Encaje la parte frontal del reloj a la placa trasera y asegúrelo con el tornillo de retención.







💿 Emparejamiento del neoHub

Para emparejar el neoHub con la neoApp, siga estos pasos.

- Conecte el neoHub al router con el cable Ethernet suministrado.
- Conecte la fuente de alimentación al neoHub.
- El router asigna automáticamente una dirección IP al neoHub; el LED de enlace se encenderá en ROJO una vez el neoHub se haya conectado a su red.
- Una vez conectado al servidor Heatmiser, el LED de enlace se encenderá en VERDE.
- · Conecte su teléfono inteligente o tableta a la misma red WiFi que su router.
- Descargue la neoApp de Heatmiser gratuita desde Apple App Store, Google Play Store o Windows Phone Store y registre una cuenta.
- Una vez registrada una cuenta, pulse Sign In [Inicio de sesión] y, a continuación, Add Location [Añadir ubicación].
- Pulse el botón conectar del neoHub para añadir la ubicación a su cuenta.
- · Cuando se conecte correctamente, asigne un nombre a la ubicación (por ejemplo, Casa).

🕐 Emparejamiento del neoStat-hw V2

El siguiente paso es añadir el neoStat-hw V2 al neoHub; le recomendamos unirse al neoStat situado lo más cerca posible del neoHub en primer lugar.

Para añadir un neoStat-hw V2, siga estos pasos:

- En la aplicación, seleccione ADD NEOSTAT [Añadir neoStat], asigne un nombre predeterminado o uno personalizado y, a continuación, pulse NEXT [Siguiente].
- Ahora tiene dos minutos para añadir el neoStat-hw V2 al neoHub.
- En el neoStat-hw V2, use las teclas de izquierda/derecha para seleccionar y mantenga pulsada Check
- Se resaltará SETUP [Configuración]; a continuación, pulse una vez Check
- Se muestra en pantalla la característica 01.

- Pulse de nuevo la tecla Check una vez para emparejar el neoStat con el neoHub......
- El símbolo de malla parpadea en la pantalla.
- Cuando el neoStat-hw V2 se conecte con éxito al neoHub, el símbolo de malla se mostrará permanentemente.
- Pulse ADD ANOTHER [Añadir otra] para agregar más zonas o FINISH [Finalizar] para completar la configuración.

Tenga en cuenta que solo tiene que emparejar el hub a su cuenta una vez. Para emparejar neoStats adicionales, seleccione ZONES [Zonas], EDIT [Editar] y, a continuación, ADD ZONE [Añadir zona].

? ¿Qué es una red de malla?

NeoStats funciona con una red de malla, lo que significa que tiene la capacidad de enviar y recibir señales a través de otros termostatos de la red. Esta señal se transmite de un termostato a otro hasta llegar a su destino. Este método de comunicación amplía la gama de comunicación a la vez que ofrece una mayor estabilidad de red en comparación con los termostatos estándar de radiofrecuencia.

El símbolo de malla aparece cuando el dispositivo se comunica con el neoHub. Si desaparece el símbolo de malla, significa que se ha perdido la conexión al neoHub.



El neoStat-hw V2 detecta por proximidad cuándo va a usar las teclas táctiles. Al acercarse al neoStat-hw V2, se iluminan las teclas táctiles y la retroiluminación. Esto puede ser útil si necesita ajustar el temporizador en una sala oscura.





neo Stat Serie



- 1. Símbolo de malla: aparece cuando está conectado al neoHub.
- 2. Indicador de día: muestra el día de la semana.
- 3. Vacaciones: aparece cuando el reloj está en modo vacaciones.
- 4. SET [Ajustar]: aparece cuando se efectúen cambios en el punto de fijación actual.
- Indicador del programa: se muestra durante la programación para indicar qué nivel se está modificando.
- 6. Menú principal: indica qué opción hay seleccionada actualmente.
- 7. Indicador de bloqueo del teclado: aparece cuando el teclado está bloqueado.
- 8. Estado del temporizador: muestra el estado actual de la salida programada.
- 9. Hold Left [Retener restante]: aparece cuando hay una retención de temporizador activa; se mostrará el tiempo restante.
- 10. Hora/Día/Mes/Año: se muestra cuando se ajuste el reloj/calendario o un periodo de vacaciones.



Bloqueo del neoStat-hw V2

El reloi permite bloguear el teclado. Para activar el blogueo siga estos pasos:

- Utilice las teclas de izquierda/derecha para desplazarse a HOLD [Retener] v pulse Check durante 10 segundos
- La pantalla mostrará 00:00 y deberá introducir un número PIN de cuatro dígitos.
- Utilice las teclas de arriba/abajo para introducir los dos primeros dígitos Λ .
- Pulse Check para confirmar •
- Utilice las teclas de arriba/abajo para introducir los dos segundos dígitos **A**
- Pulse Check para confirmar

Se volverá a la pantalla principal y se mostrará el indicador de bloqueo de teclado Aviso: El indicador de bloqueo de teclado solo es visible cuando el bloqueo está activo.

Desbloqueo del neoStat-hw V2

Para desbloquear el neoStat-hw, pulse Check una vez. La pantalla mostrará 00:00 y deberá introducir el número PIN de cuatro dígitos que ha fijado previamente. VV-

- Utilice las teclas de arriba/abajo y Check para introducir los dos primeros dígitos

Se desbloqueará la pantalla y volverá a la pantalla principal.



Para ajustar el reloj, siga estos pasos.



🕖 Fijar las horas de conmutación



🙃 Anulación del temporizador

Para anular el encendido de la salida cronometrada, siga estos pasos.

- Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar la duración de la anulación,
 p. ej. 02:00 horas.....
- . Pulse Check para confirmar los ajustes y volver a la pantalla principal Ahora se mostrarán Hold Left [Retener restante] y el tiempo restante.















Reloj encendido



Durante el periodo de vacaciones, la salida cronometrada permanecerá desactivada.

Fije una fecha y hora para que acabe el periodo de vacaciones siguiendo los siguientes pasos:

•	Utilice las teclas de izquierda/derecha para desplazarse a HOLIDAY [Vacaciones] y pulse Check	_<>√
•	Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar el año	^
•	Pulse Check	/
•	Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar el mes	^
•	Pulse Check	.
•	Repita estos pasos para ajustar la fecha y la hora	NV
•	Pulse la tecla Check para confirmar la selección	.
Nc no	ota: El periodo de vacaciones comenzará de inmediato y se volverá al programa rmal a la fecha y hora configuradas.	
•	Utilice las teclas de izquierda/derecha para desplazarse a HOLIDAY [Vacaciones] y pulse Check	<>
•	Se resaltará CANCEL [Cancelar] y pulse Check para cancelar	





- Utilice las teclas de izquierda/derecha para desplazarse a

 Mantenga pulsado el botón Check durante 3 segundos
- · Se resaltará SETUP [Configuración]; a continuación, pulse una vez Check



- Utilice las teclas de arriba/abajo para desplazarse por las características
- Utilice las teclas de izquierda/derecha para establecer el ajuste de cada característica......
- Pulse Check para confirmar y salir del menú de configuración



🗞 Explicación de las características opcionales

Característica 01: emparejamiento con neoHub. Esta función se utiliza para conectar el reloj al neoHub.

Característica 02: entre semana/fin de semana (5/2), programación de 7 días o modo 24 horas. El reloj presenta tres métodos de programación:

Entre semana/fin de semana (5/2): le permite programar 4 horas de encendido/apagado entre semana y 4 horas de encendido/apagado en fin de semana.

Modo de programación de 7 días: cada día tiene 4 horas de conmutación de encendido/apagado que pueden programarse independientemente. Modo 24 horas: todos los días se programan con las mismas horas de encendido/apagado.

Parámetros opcionales: tabla de características

CARACTERÍSTICA DESCRIPCIÓN

- 01 del emparejamiento
- 02 Modo de programación

AJUSTE

Sirve para emparejar al neoHub

- 01 = programación de entre semana/fin de semana (predeterminado)
- 02 = programación de 7 días
- 03 = modo de 24 horas



🕗 Restablecimiento a los valores de fábrica

Para restablecer el dispositivo a los valores de fábrica, siga estos pasos: ・Utilice las teclas de izquierda/derecha para desplazarse a の.....く> ひ Mantenga pulsada Check para apagar la pantalla Se resaltará SETUP [Configuración]..... Mantenga pulsada la tecla Check durante 10 segundos Todos los iconos de la pantalla aparecerán durante 2 segundos y luego parpadeará el número 1 o 2. Utilice las teclas de izquierda/derecha para ver los modos Modo 1 = termostato Modo 2: reloi Pulse la tecla Check para confirmar la selección El neoStat regresará a la pantalla principal para el modo seleccionado. Nota: El restablecimiento a los valores de fábrica cancelará todos los parámetros introducidos durante las operaciones de configuración y empareiamiento. Estos procesos

deben repetirse una vez se complete el restablecimiento a los valores de fábrica.







Este producto debe instalarlo un electricista callificado y cumplir con la normativa de instalación local.





Este producto debe instalarlo un electricista callificado y cumplir con la normativa de instalación local.















heatmiser

¿Desea más información?

Llame a nuestro servicio de ayuda: +44 (0)1254 669090 O consulte las especificaciones técnicas directamente en

nuestro sitio web: www.heatmiser.com

