

heatmiser®



ESP



Stat-hw

V2

Modelo: neo Stat-hw V2

Disponible en: Zafiro negro y glacial blanco





Tabla de contenido

Imagen del producto	1	Explicación de las características opcionales	16
Tabla de contenido	2	Parámetros opcionales: tabla de características	16
Procedimiento de instalación	3-4	Restablecimiento a los valores de fábrica	17
Emparejamiento del neoHub	5	Diagramas de cableado	18 - 19
Emparejamiento del neoStat-hw	5-6	Notas	20-22
¿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		



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.

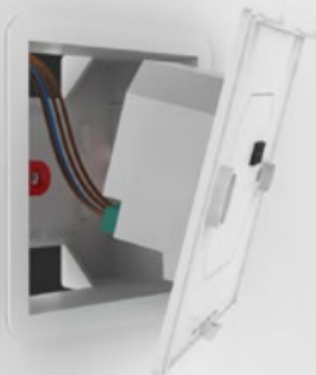
Paso 4

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

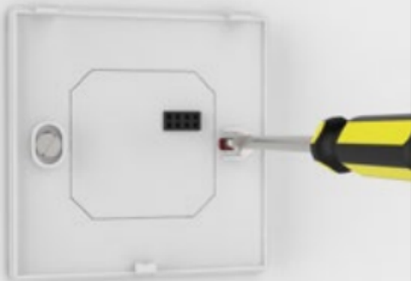
1



2



3



4





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 resaltarán 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.



Sensor de proximidad

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.



Indicador del reloj de agua caliente



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.
5. 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 reloj permite bloquear el teclado. Para activar el bloqueo siga estos pasos:

- Utilice las teclas de izquierda/derecha para desplazarse a HOLD [Retener] y 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 ^ v
- Pulse Check para confirmar ✓
- Utilice las teclas de arriba/abajo para introducir los dos segundos dígitos ^ v
- 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.

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

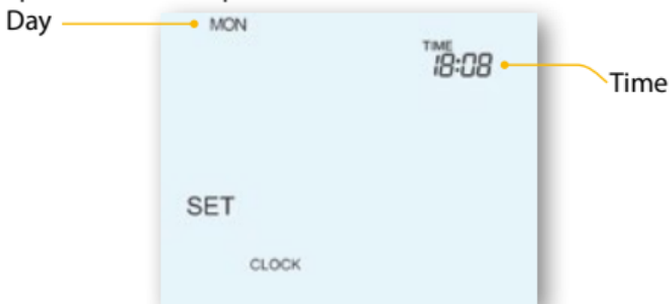
Se desbloqueará la pantalla y volverá a la pantalla principal.



Ajuste del reloj

Para ajustar el reloj, siga estos pasos.

- Utilice las teclas de izquierda/derecha para desplazarse a <>
- Mantenga pulsada Check para apagar la pantalla
- Pulse la tecla derecha para seleccionar CLOCK [Reloj]..... >
- Pulse la tecla Check para confirmar la selección
- Utilice las teclas de arriba/abajo para ajustar los minutos ^ v
- Pulse la tecla Check para confirmar la selección
- Repita estos pasos para ajustar el mes, la fecha y la hora
- Pulse Check para confirmar los nuevos ajustes del reloj
- Utilice la tecla abajo para desplazarse a v
- Pulse Check para encender la pantalla





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.



Indicador HOLD LEFT
[Retener restante]

Tiempo de retención
restante



En espera

Para desactivar el reloj por completo, desplácese hasta el icono de encendido y mantenga pulsada la tecla Check durante aproximadamente 3 segundos hasta que la pantalla quede en blanco <> ✓

La salida cronometrada estará desactivada en modo de espera.

Para volver a encender el reloj, pulse la tecla Check una vez ✓

Reloj completamente apagado



Reloj encendido





Vacaciones

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 
- Pulse la tecla Check para confirmar la selección 

Nota: El periodo de vacaciones comenzará de inmediato y se volverá al programa normal 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 



Ajustes opcionales

- 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



Número de característica

Valor de ajuste

- 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	AJUSTE
01	del emparejamiento	Sirve para emparejar al neoHub
02	Modo de programación	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:

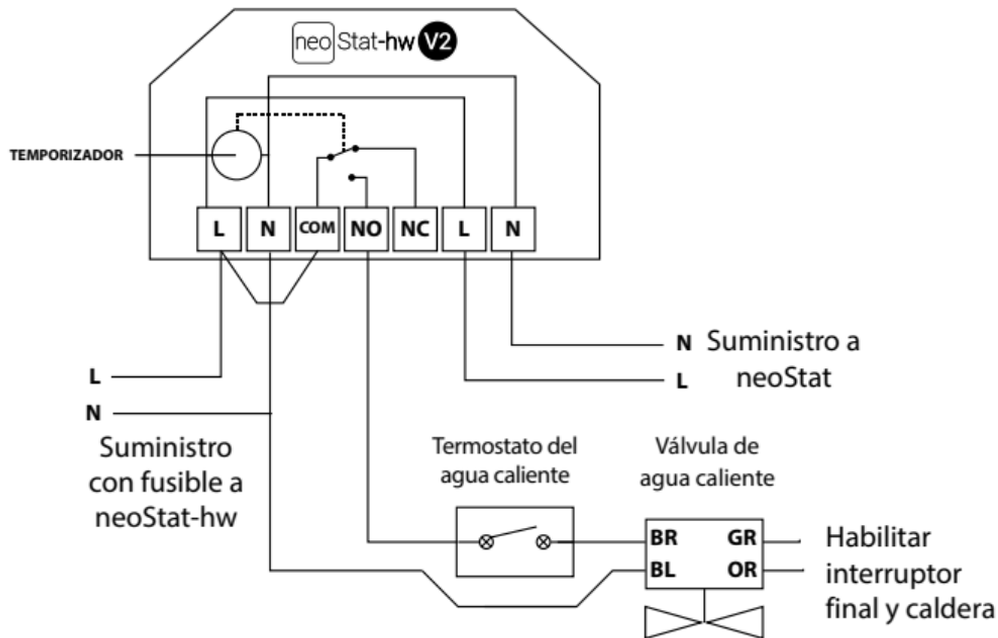
- Utilice las teclas de izquierda/derecha para desplazarse a   
- Mantenga pulsada Check para apagar la pantalla ✓
- Se resaltará SETUP [Configuración].....  
- Mantenga pulsada la tecla Check durante 10 segundos ✓
- Todos los iconos de la pantalla aparecerán durante 2 segundos y luego parpadeará el número 1 o 2.
- Utilice las teclas de izquierda/derecha para ver los modos  
 - Modo 1 = termostato
 - Modo 2: reloj
- 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 emparejamiento. Estos procesos deben repetirse una vez se complete el restablecimiento a los valores de fábrica.



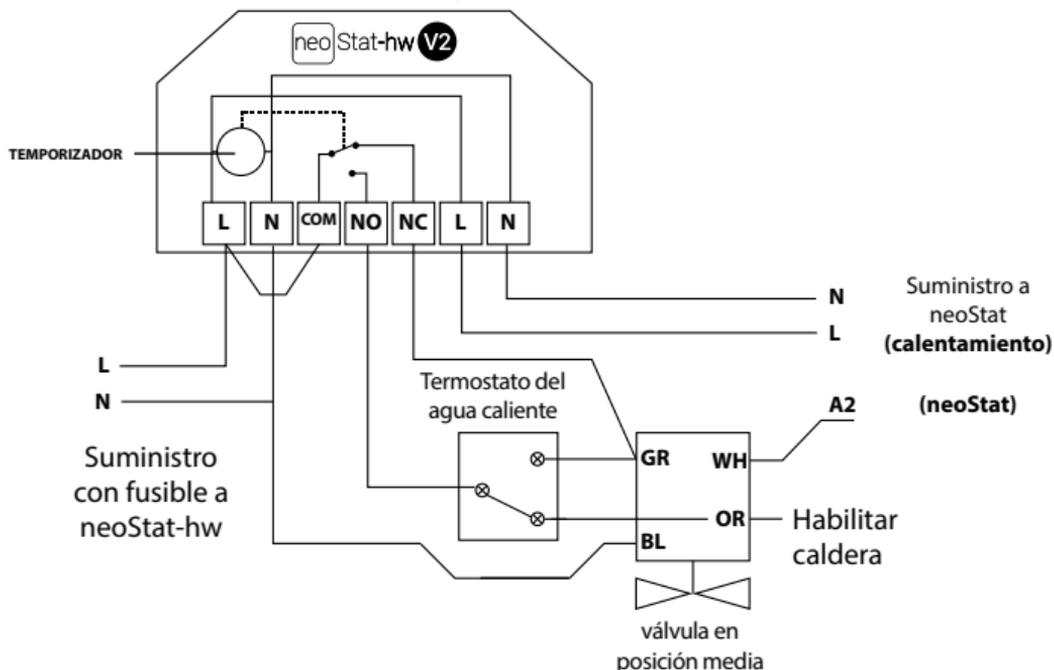
Diagrama de cableado - neoStat-hw (S Plan)



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



Diagrama de cableado - neoStat-hw (válvula en posición media)



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



Notas

A series of 20 horizontal dotted lines for writing notes.



Notas

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Notas

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



¿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



PDF



FAQ



Twitter: @heatmiseruk



Facebook: facebook.com/thermostats