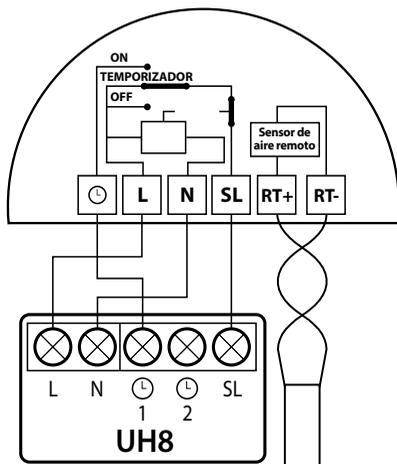




Diagrama de cableado

DS-SB



¿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.es



PDF



PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

Rev 4.0

heatmiser®



ESP

Modelo: DS-SB



Introducción

El Heatmiser DS-SB es nuestro termostato de montaje al ras, ideal para aquellos que quieren un sistema simple, pero eficiente de control de la energía. El DS-SB presenta una función de retroceso. Esta función reduce automáticamente la temperatura 4 °C cuando no se detecte una señal de reloj.

El termostato del DS-SB se ha diseñado para funcionar junto a nuestro centro de cableado Heatmiser UH8 y a un programador TM4, pero también puede utilizarse como termostato con dial independiente.



Sensor remoto

El Heatmiser DS-SB ofrece la opción de trabajar con un sensor remoto de temperatura. Cuando se conecta un sensor remoto compatible, el termostato cambiará automáticamente de usar su sensor interno al sensor remoto en su lugar. Esta función es ideal para el control de baños o cuando el termostato debe estar instalado en una zona del edificio distinta a la que se va a medir y controlar.



Limitación de subida/bajada de temperatura

Inserte las clavijas en los orificios de ubicación alrededor del borde interior de la carcasa.

Así se limitará el movimiento del dial, lo que le permite fijar una temperatura mínima y máxima.



Instalación

CON EL OBJETIVO DE EVITAR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, DESACTIVE LA ALIMENTACIÓN DEL SISTEMA DE CALEFACCIÓN ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN.

1. Separe la parte frontal del termostato colocando un pequeño destornillador aislante de cabeza plana en las ranuras en la parte inferior del termostato.
2. Conecte el termostato como se muestra en el diagrama de cableado.
3. Atornille la placa trasera firmemente en la pared.
4. Encaje la parte frontal del termostato a la placa trasera y conecte de nuevo la alimentación.





Ajuste de la temperatura

Para cambiar el punto de ajuste, gire el dial hasta que apunte a la temperatura deseada.



Operación de retroceso

El Heatmiser DS-SB ofrece una función de retroceso que reduce automáticamente la temperatura 4 °C.

Para utilizar la función de retroceso, también se requiere en el sistema un reloj de 230 V. Coloque el interruptor deslizante del termostato en la posición de reloj. ⌚

Cuando el termostato reciba una señal de 230 V, el reloj controlará la temperatura según el ajuste del dial.

Cuando no se reciba ninguna señal de 230 V desde el reloj, el termostato funcionará en el modo de reducción y reducirá la temperatura automáticamente 4 °C.



Posición del modo de reducción

1 Modo constante

Se puede obviar el reloj si se coloca el interruptor en la posición 1.

En esta posición, el termostato ignorará la entrada del reloj y controlará continuamente la temperatura fijada. Esta característica puede utilizarse para extender el período de calefacción sin necesidad de ajustar el programa del reloj.

0 Modo OFF

Si coloca el interruptor del termostato en la posición 0, se apaga la calefacción totalmente.

Posición del modo constante

Posición del modo OFF



Indicación LED

LED derecho

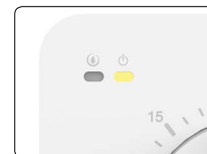
El LED derecho es el LED de alimentación. Es un LED de dos colores y se utiliza para indicar el reloj/estado de retroceso.

LED izquierdo

El LED izquierdo indica el estado de la calefacción. ● Se ilumina cuando el termostato demanda calor.



Modo normal



Modo de retroceso



Calefacción activada