

Termostato de dial Quantum



Elegante y fácil de usar, con un indicador de estado LED, el termostato de dial Quantum le brinda un control fácil y preciso. Todo esto, además de una conmutación silenciosa y un diseño moderno y compacto.

Contenido:

1. Montaje del termostato
2. Conexión terminal
3. Puentes de conmutación
4. Interruptores
5. Funciones del termostato
6. Función de protección
7. Cumplimiento y seguridad del producto

1. Montaje del termostato

Instale el termostato de dial Quantum aproximadamente a 1,5 m por encima del nivel del suelo. Debe montarse en un lugar donde el termostato sea fácil de acceder y lejos de la luz directa del sol. Para el montaje en la pared, marque la posición correcta en la pared y luego monte la carcasa trasera en la pared.

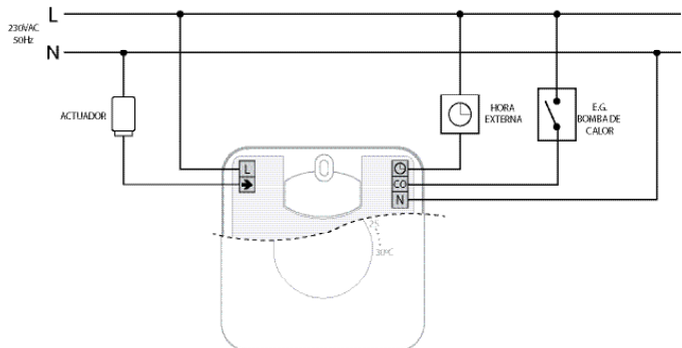
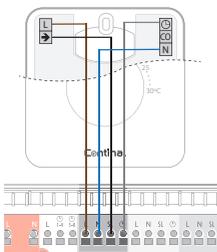


Retire con cuidado la carcasa frontal y realice las conexiones de cableado.

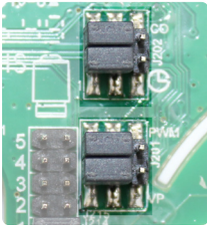


2. Conexión de terminal

Nota: Puede conectar el termostato directamente al centro de cableado Quantum.



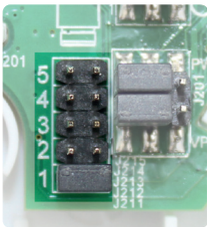
3. Cambio de puentes



Cambio de puentes del termostato de dial			
Interruptor	Características	ON	OFF
PV	Protección de válvulas	○ ○ ○	○ ○ ○
AMP	Amplitud modulada de pulsos	○ ○ ○	○ ○ ○
Ⓛ	Función NSB (2° or 4°)	2°C ○ ○ ○	4°C ○ ○ ○

Las diferentes funciones del termostato de dial Quantum se pueden encender o apagar con los interruptores.

4. Interruptores



Los interruptores del 1 al 5 representan el número de actuadores que puede conectar al termostato.

Después de montar los actuadores, mueva el interruptor al número correcto de actuadores.

Dependiendo de la cantidad de actuadores utilizados, debe cambiar la posición del interruptor en consecuencia para compensar el consumo de energía.

5. Funciones del termostato

Función NSB (reducción nocturna)

0V = NSB APAGADO

230 V = NSB ENCENDIDO

La señal NSB se activa cada 1 segundo. Cuando se recibe la señal, la temperatura del punto de ajuste se establecerá en $\pm 2^\circ\text{C}$ o $\pm 4^\circ\text{C}$.

6. Función de protección

Calor cortado a temperature alta:

Cuando la temperatura ambiente sea superior a 36 ° C, todas las salidas de calefacción se apagarán.

Protección de válvulas:

Configure el interruptor en "ON" para deshabilitar la función o en "OFF" para habilitarla. Encienda la válvula durante 5 minutos cada semana para evitar daños a la válvula.

Mal funcionamiento del sensor:

Si el sensor de temperatura o la compensación del sensor de temperatura están abiertos, el LED parpadeará alternativamente en AZUL / ROJO.

7. Cumplimiento y seguridad del producto

Cumplimiento del producto

Este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las Directivas 2014/30 / EU, 2014/35 / EU, 2014/53 / EU y 2011/65 / EU.

Información de seguridad

Usar de acuerdo con las regulaciones. Solamente para uso en interiores. Mantenga su dispositivo completamente seco. Desconecte su dispositivo antes de limpiarlo con un paño seco.

Nota: Siempre aisle la fuente de alimentación de AC antes de instalar o trabajar en cualquier componente que requiera un suministro de 230 VAC.

¿Desea más información?

0937 371 045

www.continal.es