

Manual del usuario

Unidad de control para el sistema de calefacción por
suelo radiante

BeOk CCT-10-X



Especificaciones del producto

Marca: BeOk

Voltaje: 170-240 V

Frecuencia: 467 MHz

El primer dispositivo a conectar: termostato para la caldera

El segundo dispositivo a conectar: termostato programable inalámbrico

Tipo de termostato: sistema de calentamiento de agua por suelo radiante

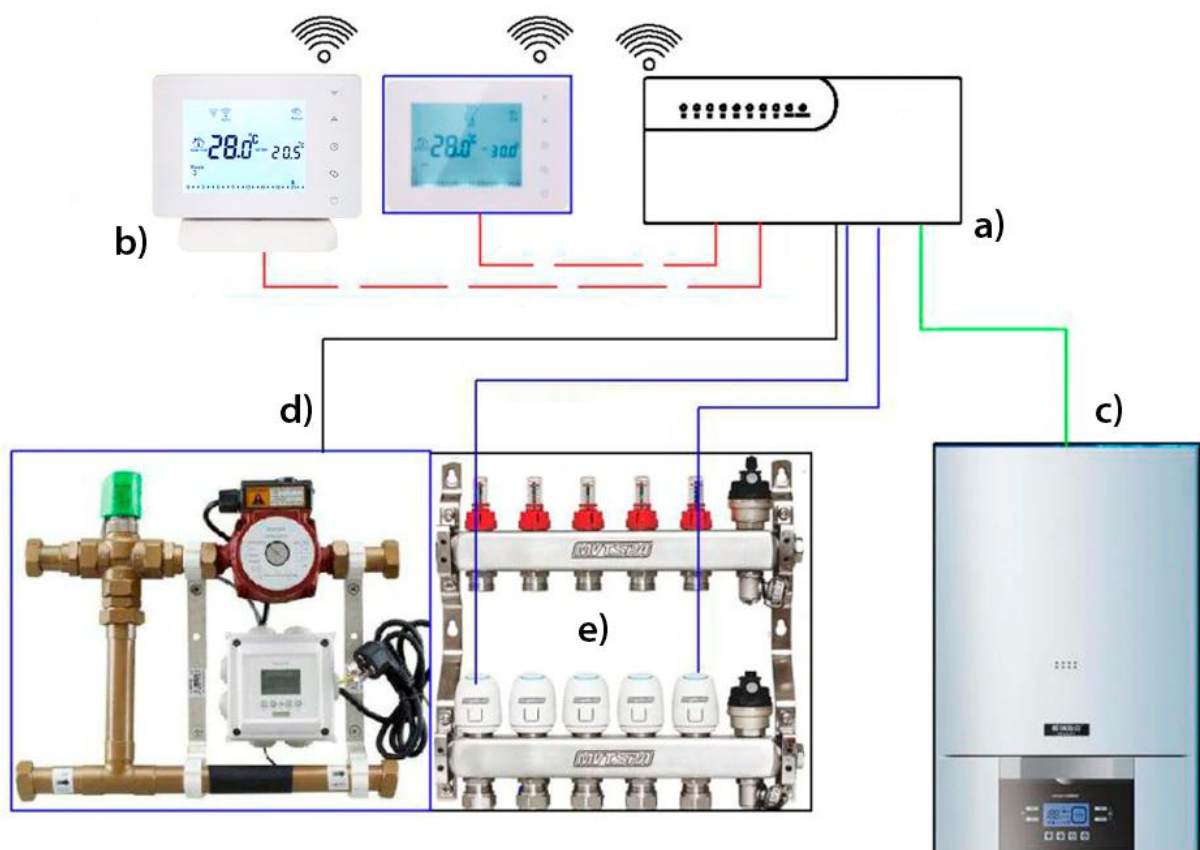
Temperatura de trabajo: -20 – 60 grados C

Temperatura de almacenamiento: -20 – 70 grados C

1. Descripción del producto

La unidad de control **BeOk CCT-10-X** puede controlar la caldera, el termo, la bomba o el actuador eléctrico. Dependiendo de la temperatura establecida, la unidad puede modificar la velocidad de las bombas, actuadores, apertura y cierre de la caldera para lograr un mayor nivel de confort. La instalación es simple: la unidad se conecta a una fuente de alimentación y los cables se insertan en termostatos.

2. Diagrama de producto



a) – Hub Control de BeOk CCT-10-X

b) – Termostatos BeOk

c) – Calefacción central

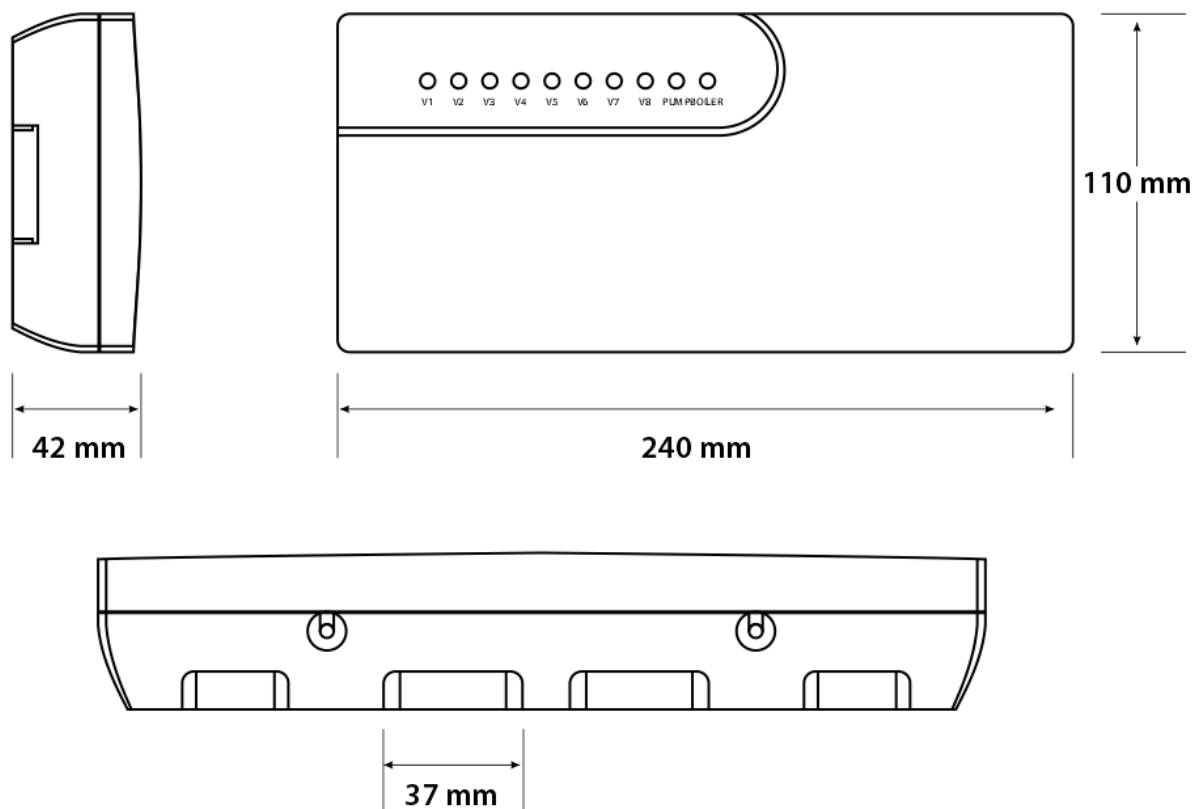
d) – Bomba de recirculación

e) – Actuadores BeOk

3. Parámetros técnicos

Alimentación	200-240VAC 50 / 60Hz
Frecuencia	433MHZ
Rango de ajuste de temperatura	5-99 ^{La} C
Corriente máxima	3A
Consumo de energía	<10W
Exactitud	±1°C
Tiempo de retardo	120S
Dimensiones	240 X 110 X 42 mm

4. Dimensiones del producto



5. Descripción LEDs

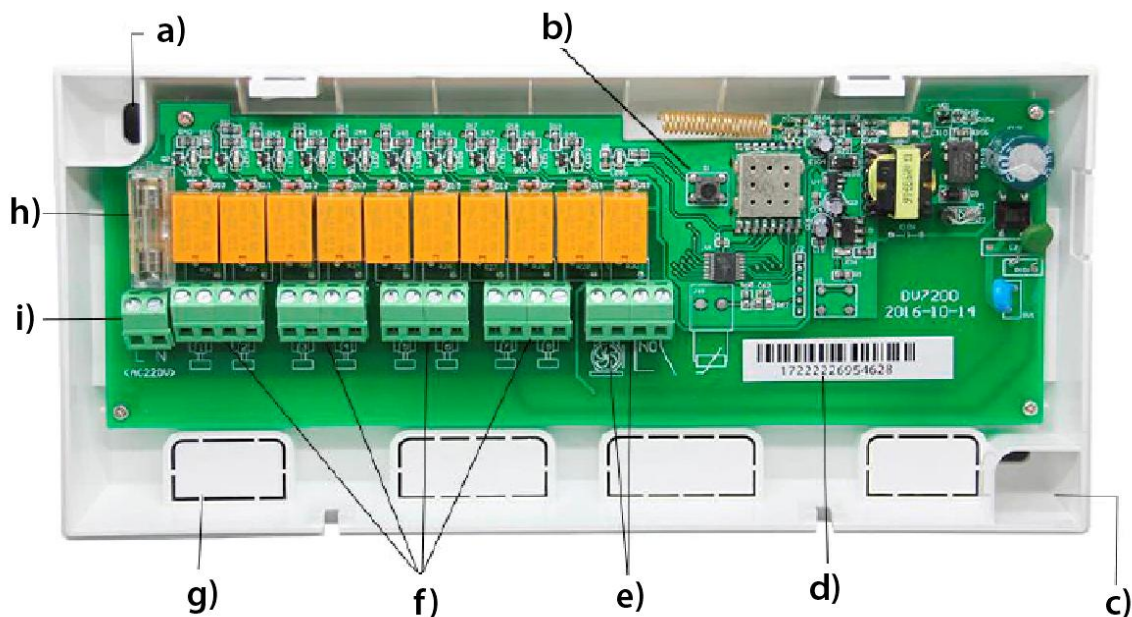
1-Cuando LED1 está constantemente encendido, indica que el HUB (concentrador) está abierto.

2-El indicador intermitente en la caja LED indica que el HUB no tiene mal funcionamiento (en caso de un mal funcionamiento, el LED se apagará permanentemente o se encenderá).

3-La luz indicadora roja está encendida, indica que la válvula eléctrica "subcámara"1-8" está abierta.

4-LED9,10, Cuando la luz indicadora roja está encendida, indica que la bomba de circulación o la válvula principal del sistema están abiertas.

6. Guía de instalación



- a) Posición fija del tornillo**
- b) Solución de problemas con el botón clave**
- c) Posición fija del tornillo**
- d) Código SN**
- e) Bomba**
- f) Actuador**
- g) agujeros enroscados**

h) AC220V

i) Seguridad 15A

Abra los puertos de cableado, un total de cuatro pueden pasar a través de las líneas de alimentación y control en la parte inferior. Instale dos tornillos roscados diagonalmente.

Cada par de puertos está conectado a una válvula de calentamiento eléctrico de dos cables. Una sola fuente puede recibir hasta 8 piezas.

Instrucciones de solución de problemas (permitidas solo para personal autorizado)

1-Si necesita solucionar problemas o verificar si el controlador principal funciona normalmente, mantenga presionado el botón de depuración durante más tiempo antes de que el termostato se ponga en funcionamiento, luego encienda el termostato. En este punto, el "retraso" no es válido, por lo que puede verificar rápidamente los requisitos para la solución de problemas.

2-Cambiar la válvula normalmente abierta a la válvula normalmente cerrada: Mantenga presionado el botón de depuración durante 7 segundos y el LED-18 se encenderá cuando el termostato no funcione o cuando la comunicación no esté conectada. En este punto, el dispositivo puede controlar la válvula normalmente abierta.