

Manuale d'uso

Unità di controllo wireless per il sistema di riscaldamento a pavimento

BeOk CCT-10-X



Specifiche prodotto

Marca: BeOk

Tensione: 170-240 V

Frequenza: 467 MHz

Il primo dispositivo da collegare: il termostato per lo scaldabagno

Secondo dispositivo da collegare: termostato programmabile wireless

Tipo di termostato: sistema di riscaldamento ad acqua per pavimento radiante

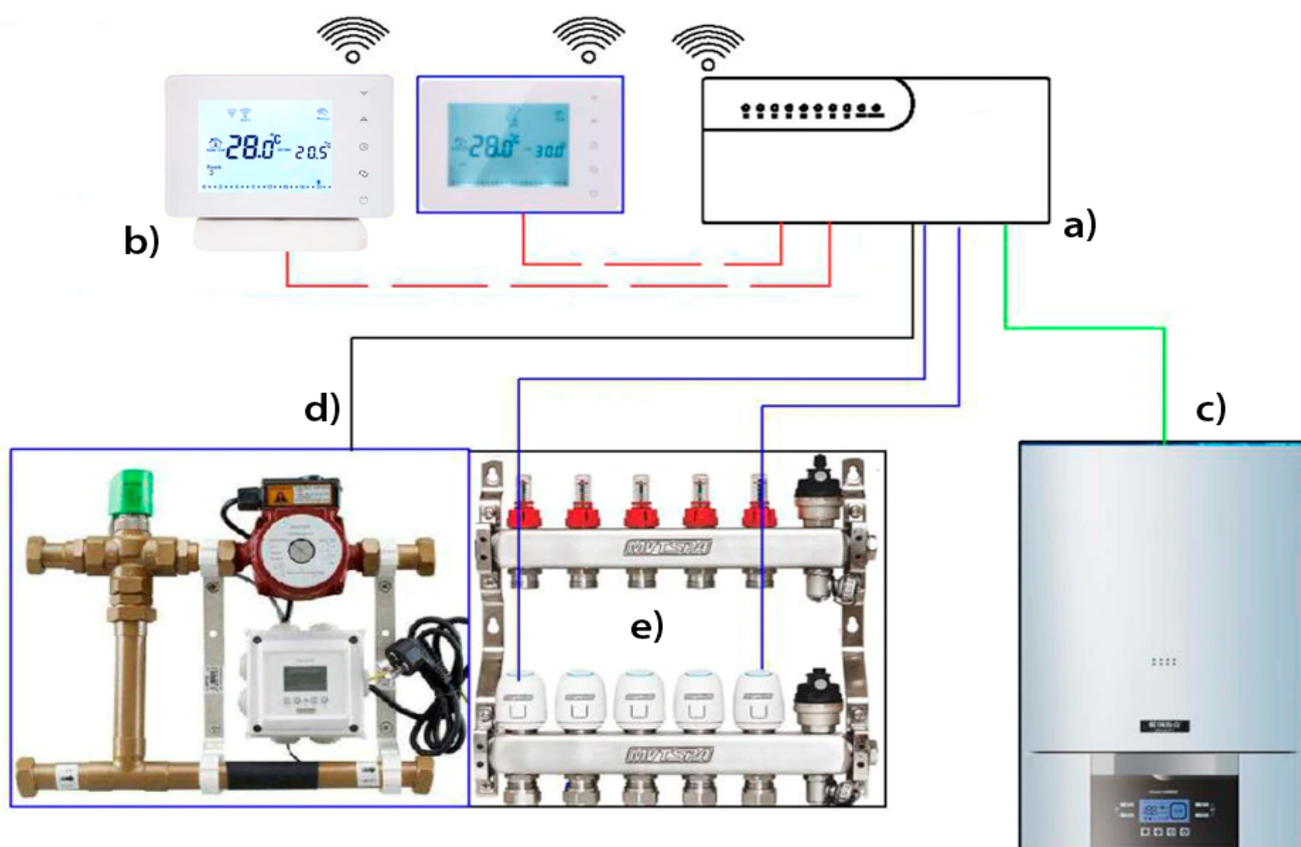
Temperatura di esercizio: -20 – 60 gradi C

Temperatura di stoccaggio: -20 – 70 gradi C

1. Descrizione del prodotto

L'unità di controllo BeOk CCT-10-X può gestire la caldaia, lo scaldabagno, la pompa o l'attuatore elettrico. In base alla temperatura impostata, l'unità può regolare le pompe di circolazione, gli attuatori, l'apertura e la chiusura dello scaldabagno per garantire un livello superiore di comfort. L'installazione è semplice: l'unità si collega a una fonte di alimentazione e i cavi si collegano ai termostati.

2. Schema del prodotto

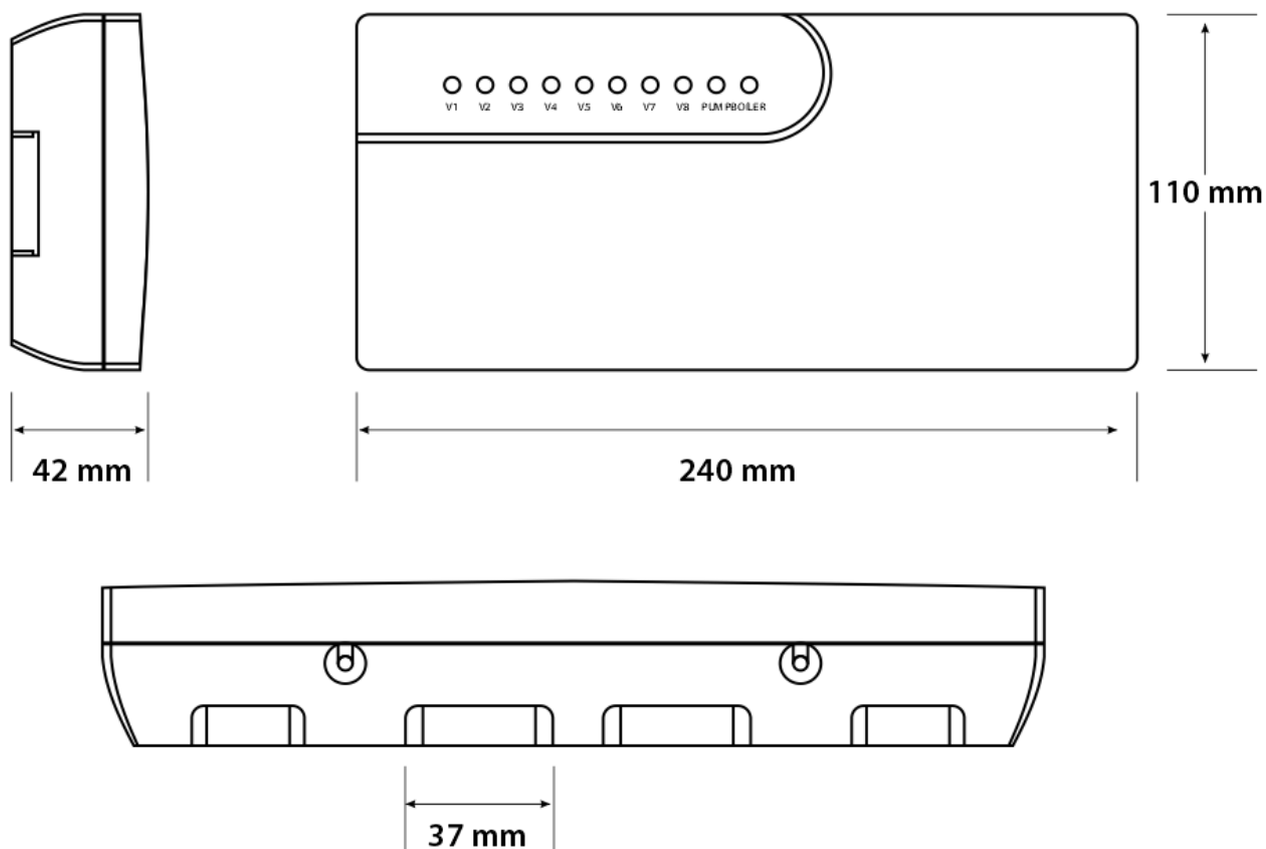


- a) – Hub di controllo BeOk CCT-10-X
- b) – Termostati BeOk
- c) – Caldaia
- d) – Pompa di ricircolo
- e) – Attuatori BeOk

3. Parametri tecnici

Alimentazione	200-240VAC 50 / 60Hz
Frequenza	433MHZ
Intervallo di regolazione temperatura	5-99°C
Corrente massima	3A
Potenza assorbita	<10W
Precisione	±1°C
Tempo di ritardo	120S
Dimensioni	240 X 110 X 42 mm

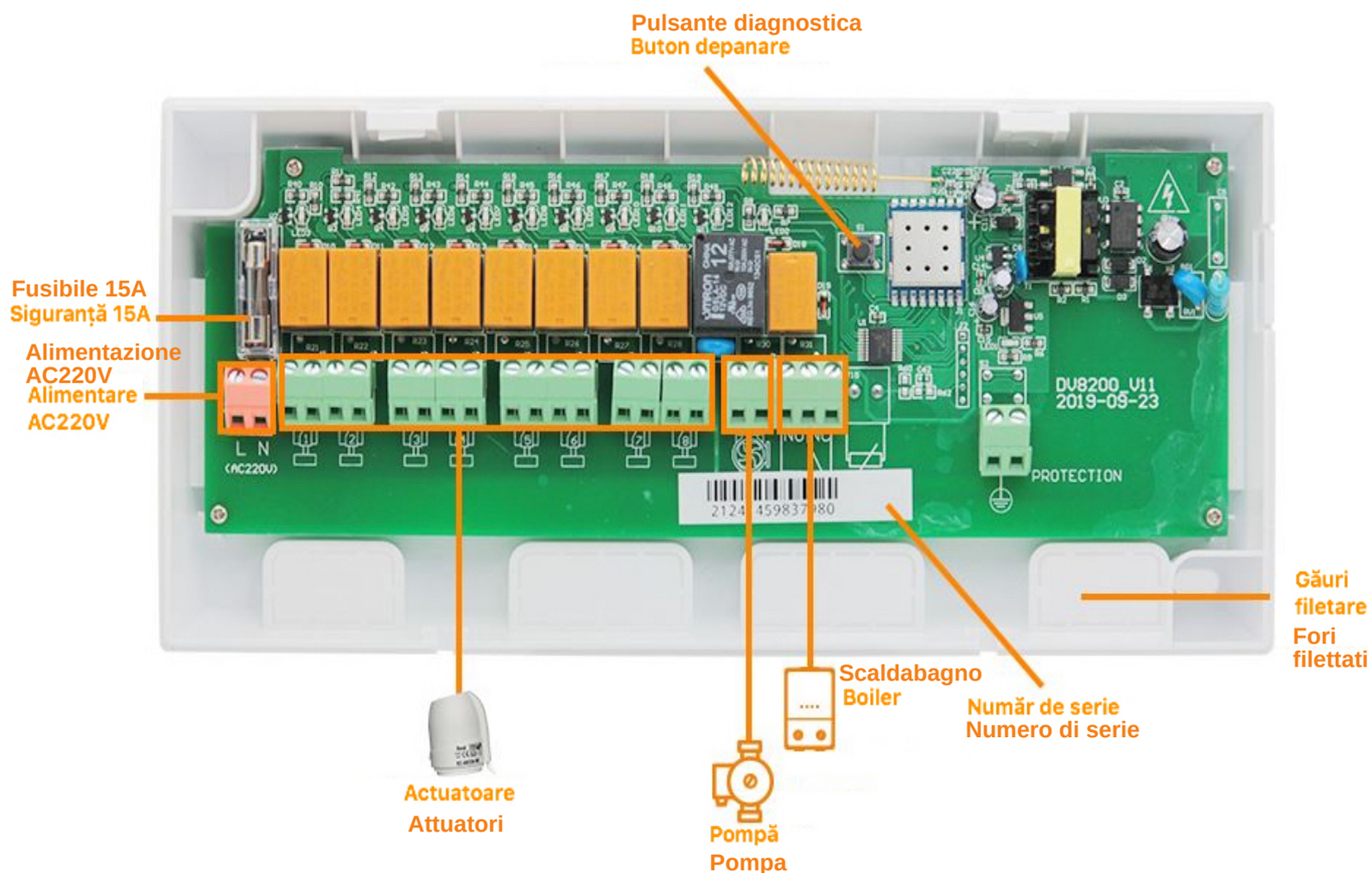
4. Dimensioni prodotto



5. Descrizione dei LED

- 1-Quando il LED1 è acceso fisso, indica che l'HUB è acceso.
- 2-L'indicatore lampeggiante sulla spia LED indica che l'HUB non presenta difetti (in caso di guasto, il LED sarà spento o acceso fisso).
- 3-Il LED rosso acceso indica che la valvola elettrica "sottocamera 1-8" è aperta.
- 4-LED9,10: Quando l'indicatore luminoso rosso è acceso, indica che la pompa di circolazione o la valvola principale del sistema sono aperte.

6. Guida all'installazione



Il sistema di riscaldamento a pavimento **è** composto da:

- Centralina di comando CCT-10-X
- Termostato Beok BOT306RF-WIFI-NR
- Attuatori BeOk NC (normalmente chiusi)

I prodotti si **acquistano** separatamente.

L'attuatore deve essere installato fisicamente nella centralina, ai morsetti dedicati a **questo** prodotto (vedere lo schema di montaggio). Il termostato si collega wireless alla centralina tramite un numero di serie che si trova all'interno della centralina o, in alternativa, nel manuale.

Attenzione! Per funzionare, **questo sistema è compatibile solo con i prodotti BEOK.**

Connessione della centralina

1. La centralina si alimenta con fase e neutro a una tensione di 220V AC.
2. La centralina si collega ai morsetti NO/COM.
3. La pompa si collega al morsetto Pompa.
4. Gli attuatori si collegano ai 8 morsetti verdi.
5. Il numero di serie si trova sulla scheda madre della centralina.

Aprire le aperture per il cablaggio: un totale di **quattro** cavi possono passare attraverso le linee di alimentazione e controllo, dalla parte inferiore.

Installare due viti filettate in diagonale.

Ogni coppia di porte **è** collegata a una valvola elettrica di riscaldamento a due fili. Una singola **unità può** gestire fino a 8 valvole.

Collegamento del Termostato

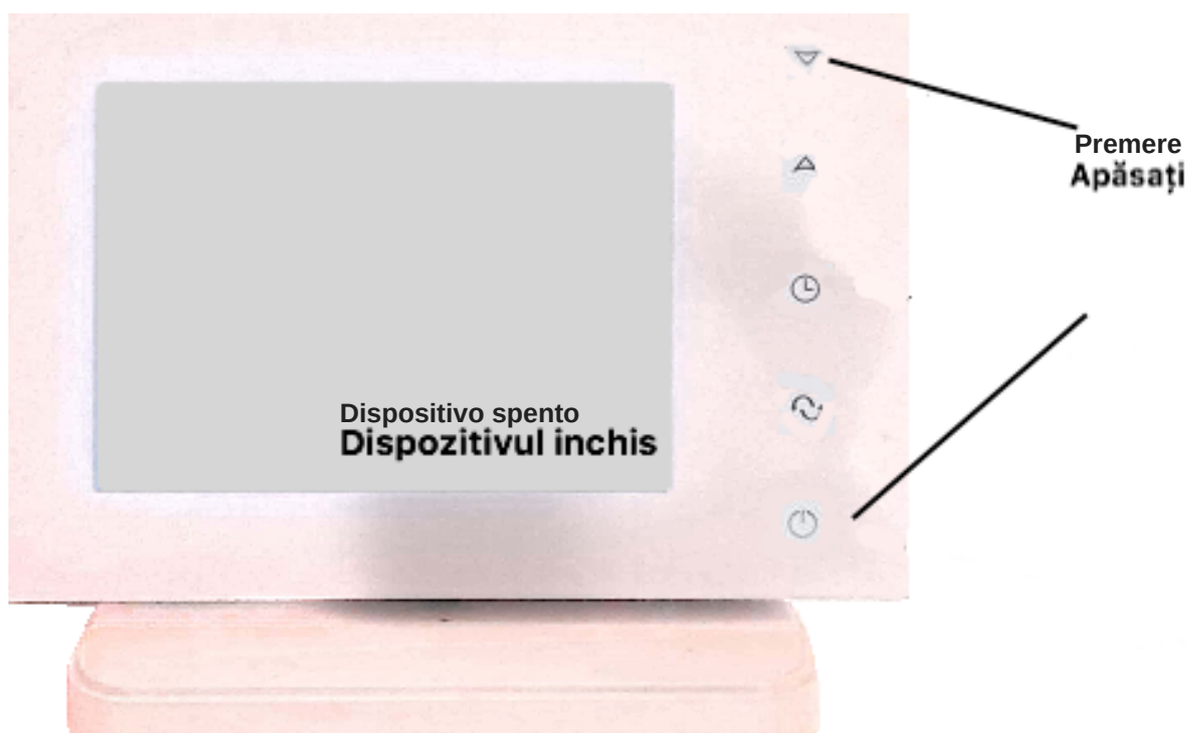
1. (Con il termostato spento) Entrare nelle impostazioni avanzate tenendo premuti contemporaneamente il pulsante dell'orologio e il pulsante di accensione.



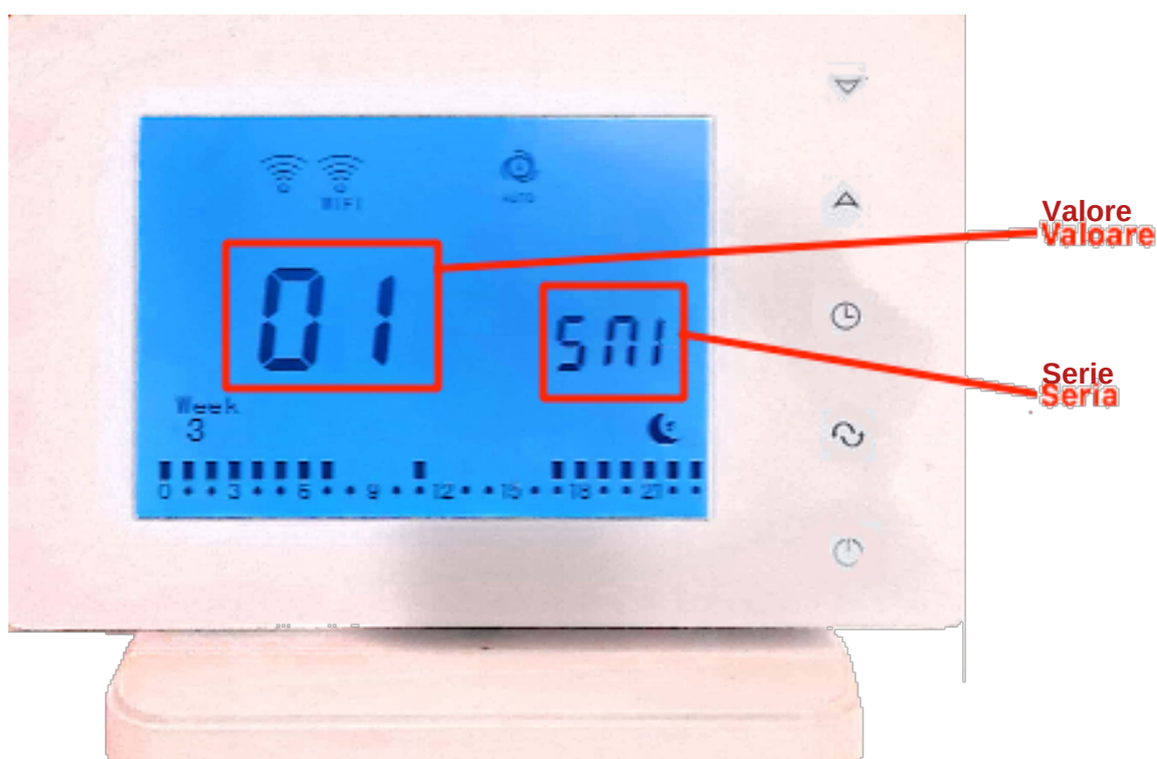
2. Premere il tasto  fino a raggiungere l'opzione SNP e usare le frecce per modificare il valore da 00 a 01.



3. Spegnerò il termostato e premere contemporaneamente la freccia giù e il pulsante di accensione.



4. Devi inserire il numero di serie composto da 6 parti (da SN1 a SN6), come nell'esempio: 1944117762335; ogni parte è formata da 2 cifre che devono essere modificate con le frecce del termostato per corrispondere esattamente al seriale presente nel manuale o sulla centralina.



5. Dopo aver fatto i passaggi sopra , il simbolo  smetterà di lampeggiare, indicando che il termostato si è connesso con la centralina.

Rimane solo da aggiungere il termostato alla rete, seguendo i passaggi indicati nel manuale incluso nella confezione del prodotto.

Istruzioni per la risoluzione dei problemi (consentito solo al personale autorizzato)

1-Se è necessario eseguire la diagnosi o verificare del funzionamento normale del controller principale, tenere premuto a lungo il pulsante di diagnostica prima di accendere il termostato, quindi accendere il termostato.

In questo modo, la funzione di “ritardo” viene disabilitata e potrete controllare rapidamente le condizioni per la risoluzione dei problemi.

2-Commutazione valvola normalmente aperta/valvola normalmente chiusa: tenere premuto il pulsante di diagnostica per 7 secondi; il LED-18 si accenderà quando il termostato non funziona o quando la comunicazione non è connessa.

In questo stato, il dispositivo può controllare la valvola normalmente aperta.