

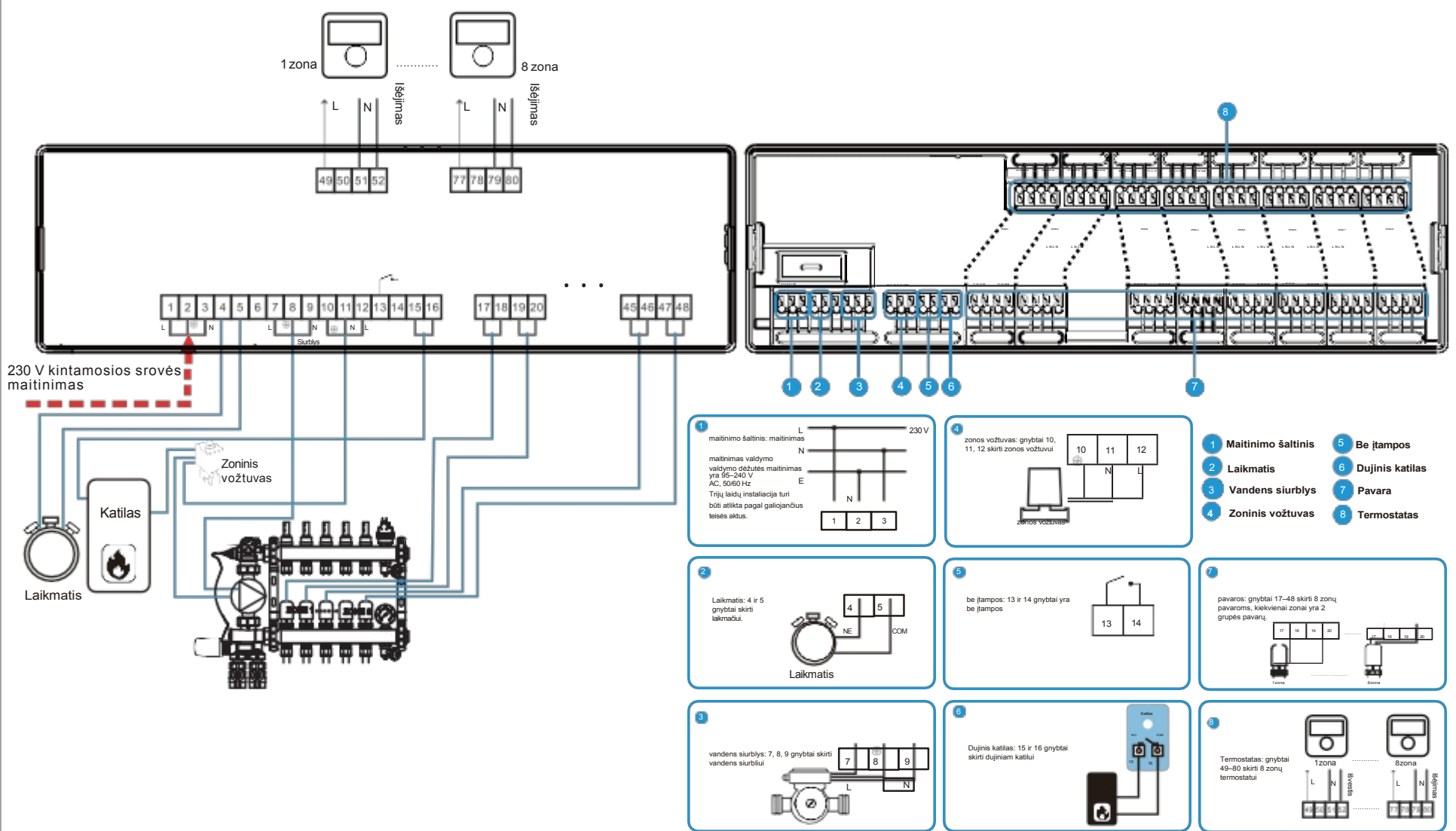
8 zonų centrinis valdiklis Feelspot CBOX26.08



Laidinis centrinis valdiklis naudojamas patalpų šildymo temperatūros valdymo sistemai užtikrinti, integruojant pagrindinių šildymo šaltinių perjungimą su vandens temperatūros ir maišymo įrenginių valdymu. Tai užtikrina geriausias įmanomas komforto sąlygas ir taip pat sumažina energijos suvartojimą.

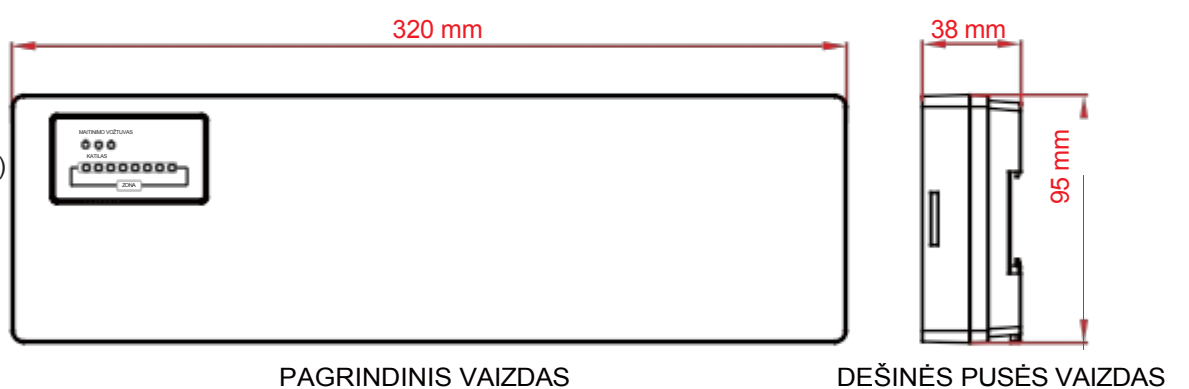
Šis 8 zonų laidinis centrinis valdiklis su LED indikatoriais, naudojamas vandens grindų šildymo sistemoje, suderinamas su dujiniu katilu, zoniniu vožtuvu, vandens siurbliu, laikmačiu ir kt.

Montavimo ir jungimo schema



TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Matmenys: 320 x 95 x 38 mm
 Montavimo tipas: montavimas ant DIN bėgelio / ant sienos
 Įtampa: 100–240 V kintamosios srovės, 50/60 Hz
 Maksimali apkrovos srovė: 10(2) A, (įprasta saugiklio srovė yra 2 A)
 Zonų skaičius: 8
 Pavarų skaičius vienoje zonoje: 2
 Darbinė temperatūra: -20 °C – 60 °C
 Spalva: balta



SĄSAJA

- Kiekvienas pagrindinis valdiklis gali valdyti ne daugiau kaip 8 kambarius / zonas.
- Pagrindiniame valdiklyje yra išėjimai, skirti šiluminiams pavaroms, katilams ir vožtuvams perjungti.
- Indikatoriai rodo išėjimų būseną.

SVARBI SAUGOS INFORMACIJA

- Prieš montuodami, išimdami, valydami ar prižiūradami šį termostatą, visada išjunkite maitinimą pagrindiniame maitinimo šaltinyje, išsukdami saugiklį arba perjungdami automatinį jungiklį į išjungtą padėtį.
- Prieš montuodami šį termostatą, perskaitykite visą šioje instrukcijoje pateiktą informaciją.
- Šį termostatą turėtų montuoti tik profesionalus rangovas.
- Visi laidai turi atitikti vietinius ir nacionalinius statybos bei elektros kodeksus ir potvarkius.
- Jei sistema neveikia tinkamai, patikrinkite laidus ir, jei reikia, pakeiskite saugiklį.
- Naudokite šį termostatą tik taip, kaip aprašyta šiame vadove.

KLAVIATŪROS IR PERJUNGIKLIŲ APRAŠYMAS

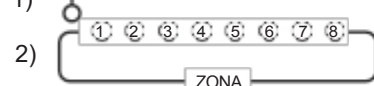
Išėjimo indikacija:

1. LAIDAI:

MAITINIMAS: Maitinimo šaltinis 100–240 V kintamosios srovės, 50/60 Hz, 10 A
 LAIKMATIS: Įėjimas I_{max} 10 A, 250 V kintamosios srovės
 ZONE1-8: Kambario termostato papildomas blokas arba vykdyimo mechanizmo papildomas blokas
 L: Tinklo įtampa
 N: Neutrali įtampa
 L1: linijos įtampa arba apkrova
 PE: maitinimo įžeminimas
 Vožtuvas:
 I_{max} 3(2)A išėjimas
 BOIL ER; pasyvi išvestis katilui I_{max} 2(1)A 250VAC IŠVESTIS

2. LED

GALIA Maitinimo indikatorius; kai tiekama įtampa, užsidega baltas indikatorius.



Kai 1 iš 8 kambarių / zonų valdymo indikatorius rodo išėjimą, užsidega baltas

(3) KATILAS Signalo indikatorius:

Kai vandens spindulinis katilas pradeda veikti, užsidega žalia lemputė.

Kai visų 8 kambarių kanalų indikatoriai išsijungs, o bet kurio kambario kanalo indikatorius vėl užsidegs, katilo veikimas bus atidėtas 3–5 minutėms.

MONTUOJANT

