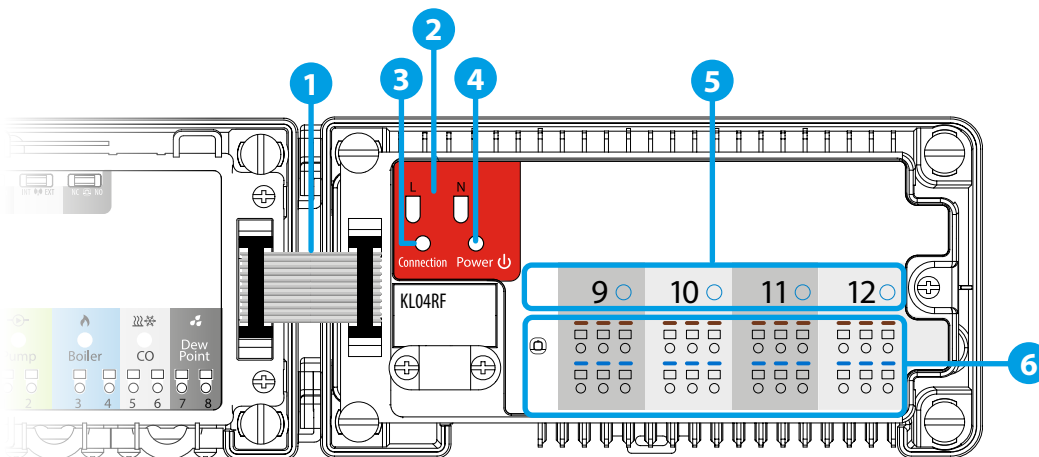




Bloka apraksts

1. Sērijveida savienojums
2. Strāvas padeve
3. Connection diode - savienojums

4. Power diode
5. Zonu darbības indikatoru
6. Pievadu pieslēgums



Lietošanas instrukcija



01.2021 (LV)

PRODUCER:
SALUS Controls Plc Units 8-10 Northfield
Business Park Forge Way, Parkgate,
Rotherham S60 1SD, United Kingdom

Ievads

KL04RF modulis paplašina KL08RF bloku ar vēl 4 apkures zonām. Tas darbojas tikai ar KL08RF bloku un palielina tā funkcionalitāti līdz 12 individuāli vadāmām apkures zonām.

Produkta atbilstība

Direktivas: Elektromagnētiskās saderības direktīva (EMC) – 2004/108/ES, Zema sprieguma direktīva LVD 2014/35/ES, Radio direktīva 2014/53/ES un RoHS direktīva 2011/65/ES.
Pilna informācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.saluslegal.com

⚠ Drošība

Lietot saskaņā ar valsti un ES teritorijā spēkā esošajiem tiesību aktiem. Ierīce jālieto atbilstoši tam paredzētajam mērķim, nepieļaujot tā samirkšanu. Produkts ir paredzēts tikai lietošanai iekšējās. Uzstādīšana jāveic kvalificētai personai saskaņā ar valsti un ES spēkā esošajiem noteikumiem.

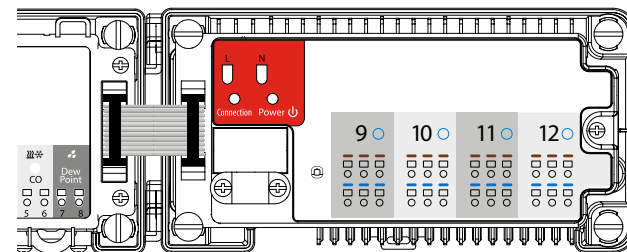
Pirms darbiem ar elektrības padevi (pievienojot kabelus, uzstādot ierīci u.tml.) jāpārbauda, ka bloks un modulis nav pievienoti elektrotīklam! Uzstādīšana ir jāveic personai ar atbilstošu kvalifikāciju. Nepareiza kabeļu savienojuma dēļ ierīces var tikt bojātas! Moduli nevar izmantot ūdens tvaiku kondensācijas apstākļos un tam nav jābūt pakļautam ūdens iedarbībai.

Tehniskie dati

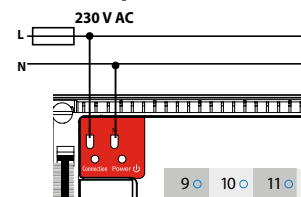
Strāvas padeve	230 V AC
Maksimālā slodze	3 A
Izeja	Termoelektriskais pievads 230 V AC
Izmēri [mm]	163 x 85 x 67

1. Sērijveida savienojums

Nodrošina sakarus starp KL08RF bloku un KL04RF paplašinājuma moduli. Komplekta funkcionalitāte tiek palielināta līdz 12 zonām.



2. Strāvas padeve



Modulis darbojas ar 230 V 50 Hz spriegumu.

- Instalācijas īpašības:
- divu vadu,
 - izgatavota atbilstoši vietējiem noteikumiem.

3. Connection diode - savienojums



Ja KL08RF bloks ir pareizi savienots ar KL04RF moduli, iedegas **sarkana** diode (Connection).

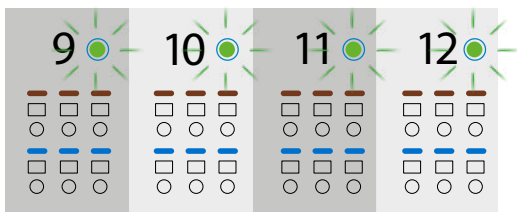
4. Power diode



Pēc moduļa pieslēgšanas strāvas padevei, iedegas **sarkana** diode (Power).

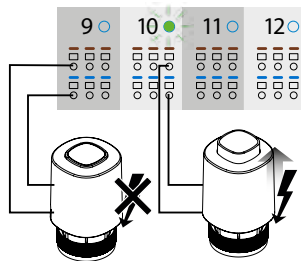
5. Zonu darbības indikatori

Diodes iedegas **zaļā krāsā** kad no attiecīgās zonas regulatora tiek saņemts siltuma pieprasījuma signāls (ar savienotiem NC pievadiem).



6. Pievadu pieslēgums

Termoelektrisko pievadu kabeli jāpievieno pašbloķējošiem savienotājiem attiecīgajās zonās. Vienai zonai var tieši pievienot 4 pievadus. Vienas zonas strāvas slodze atbalsta līdz 6 termoelektriskiem pievadiem, katrs ar 2W jaudu. Ja vienā zonā ir vairāk pievadu, jāizmanto papildu relejs, lai samazinātu šīs zonas ieejas slodzi.



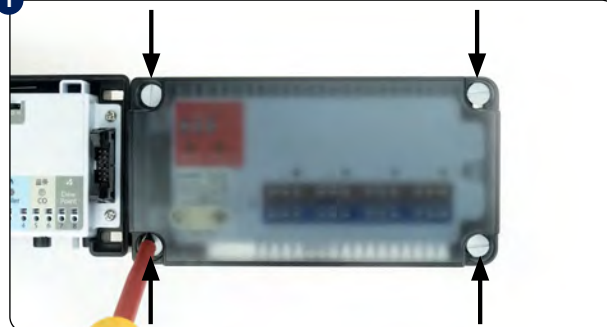
Darbība ir attēlota ar T30NC 230 V pievadu piemēru.



Brīdinājums: Pievadu darbības laikā to kontaktiem ir 230 V AC spriegums.

UZSTĀDĪŠANA

1



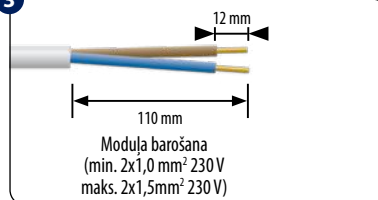
Noņemiet moduļa augšējo vāku un atskrūvējiet korpusa augšējo daļu.

2



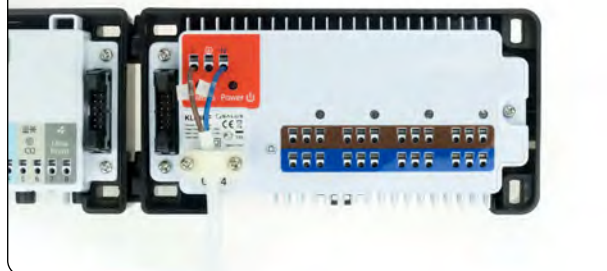
Piestipriniet aizmugurejo moduļa daļu pie sienas vai, uzstādot uz DIN slīdes, atvelciet fiksatorus korpusa aizmugurē.

3



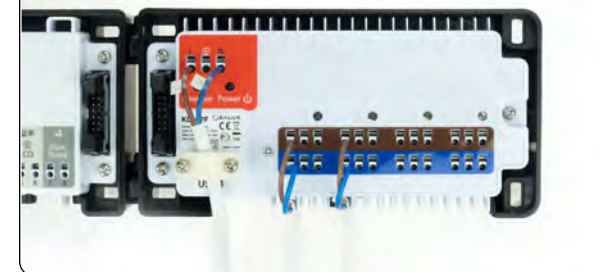
No kabeliem noņemiet atbilstošu izolācijas daļu.

4



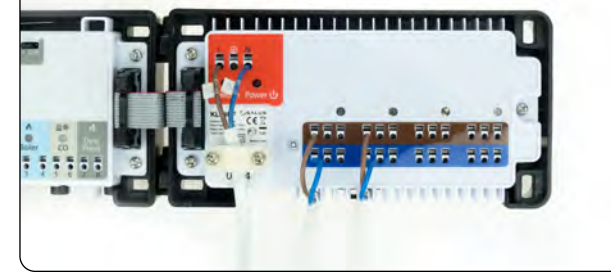
Izvelciet strāvas kabelus, pēc tam pievienoties tos spaiļēm.

5



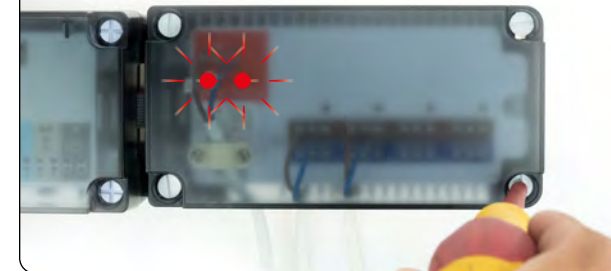
Pievienojiet termoelektrisko pievadu kabelus.

6



Pievienojiet jostu KL08RF un KL04RF bloka sērijveida savienojumiem.

7



Pēc tam, kad esat pārliecinājies, ka visi kabeli ir pareizi pievienoti, uzstādiet augšējo vāku un pieslēdziet bloku un moduli 230 V strāvas padevei - iedegsies **sarkana** „Power” diode un **sarkana** „Connection” diode, kas nozīmē, kas norāda pareizu savienojumu ar KL08RF bloku.