



Centru de comandă pentru 8 zone - încălzire
în pardoseală - alimentare 230 V
Model: KL08NSB



Manual

III 2019

SALUS Controls România SRL
Strada Traian Viiu 126
Cluj-Napoca
România

T: 0364 435 696
E: tehnici@saluscontrols.ro



www.saluscontrols.ro

SALUS Controls este membru Computime Group.
Menținând politica de continuă dezvoltare a produsului, SALUS Controls își rezervă dreptul de a modifica specificațiile, design-ul și materialele produselor enumerate în această broșură fără notificare prealabilă.

Introducere

Centrul de comandă KL08NSB stă la baza unui sistem de încălzire prin pardoseală. Acesta permite o conectare sigură și rapidă a termostatelor și a actuatorilor și are integrate funcții precum controlul pompei și al cazanului și protecție la suprasarcină. KL08NSB poate funcționa cu actuator NO (normal închis) sau actuator NC (normal deschis). Până la 8 termostate pot fi conectate la KL08NSB, în timp ce extensia KL04NSB permite conectarea a încă 4 termostate adiționale (12 în total).

Conformitatea produsului

Acest produs este în conformitate cu următoarele directive europene: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU și RoHS 2011/65/EU. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.saluslegal.com

Informații de siguranță

A se folosi în conformitate cu reglementările naționale și europene. Pentru uz în spații închise. Mențineți produsul perfect uscat. Acest produs necesită să fie instalat de către o persoană competență în concordanță cu reglementările naționale și europene.

Înainte de instalare, asigurați-vă că centrul de comandă KL08NSB nu este conectat la nicio sursă de alimentare. Instalarea trebuie făcută de către o persoană competență. Instalarea incorectă poate provoca avaria centrului de comandă. KL08NSB nu trebuie instalat în locuri cu umiditate ridicată sau în locuri unde ar putea fi expus la apă.

Specificații tehnice

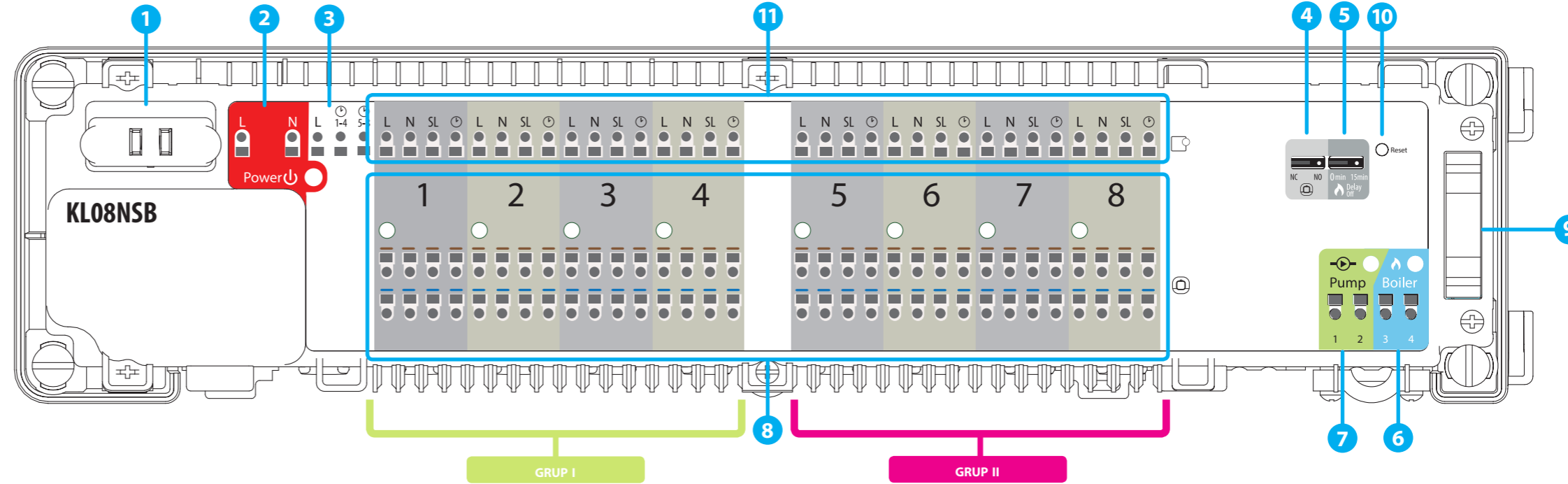
Alimentare electrică	230 V 50 Hz
Amperaj maxim total	5 A
Amperaj maxim relee pompă/cazan	3 A
Borne intrare	Ceas extern (230 V) - optional
Borne ieșire	Control pompe (NO/COM) Control cazon (NO/COM) Terminale pentru actuator (230 V)
Dimensiuni [mm]	355x85x67

Descriere centru de comandă

1. Siguranță fuzibilă 5 x 20 mm 12,5 A
2. Alimentare electrică
3. Terminate funcție NSB
4. Jumper NO/NC (în funcție de tipul de actuator)

5. Jumper de întârziere oprire cazon
6. Ieșire - controlul cazonului
7. Ieșire - controlul pompei
8. Conectare actuator

9. Bandă de conectare pentru extensia KL04NSB
10. Buton de resetare
11. Conectare termostate

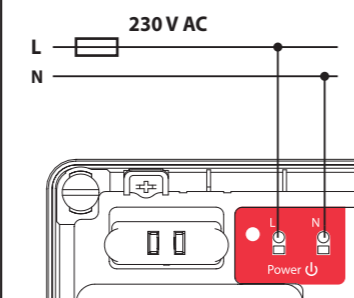


1. Siguranță fuzibilă

Notă: Înlăcuți siguranța doar atunci când centrul de comandă este deconectat de la sursa de alimentare (230 V ~).

Siguranța fuzibilă se află sub carcăsa lângă terminalurile sursei de alimentare și protejează atât centrul de comandă, cât și dispozitivele conectate la acesta. Folosiți tub ceramic rapid, 12,5 A, 5x20 mm, 250 V, RoHS. Pentru a înlocui siguranța, îndepărtați suportul siguranței cu o surubelnită plată și apoi scoateți afară siguranța.

2. Alimentare electrică



Alimentarea electrică pentru centrul de comandă este 230 V ~ 50Hz.

Instalarea celor două fire trebuie făcută în concordanță cu reglementările aplicabile.

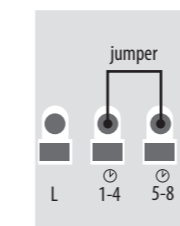
3. Funcția NSB (Regim de Noapte) și gruparea termostatelor

Funcția NSB este activată în cazul termostatelor neprogramabile din seria NSB, HTR, BTR prin semnal extern. Semnalul NSB 230 V (temperatură redusă pe timp de noapte) este trimis prin un ceas extern sau un termostat programabil conectat la centrul de comandă KL08NSB. Termostatele neprogramabile primesc semnalul NSB și reduc temperatură de referință (prin comutarea la Modul Eco). Toate termostatele trebuie să fie conectate folosind un cablu cu 4 fire (min. 4 x 0,75 mm², max. 4 x 1,5 mm²).

i Funcția NSB este opțională.

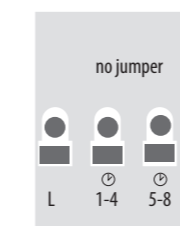
Aplicarea funcției NSB în combinație cu gruparea termostatelor

• OPȚIUNEA 1



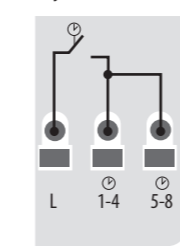
Un termostat de comandă pentru grup comun pentru Grupul 1 și pentru Grupul 2 (un termostat programabil, spre exemplu VS30; alte termostate neprogramabile, spre exemplu VS35).

• OPȚIUNEA 2



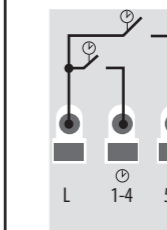
Două termostate de comandă pentru grup. Unul pentru Grupul 1 și altul pentru Grupul 2 (două termostate programabile, spre exemplu e.g. VS30; alte termostate neprogramabile, spre exemplu VS35).

• OPȚIUNEA 3



Un ceas extern comun pentru termostatele din Grupul 1 și din Grupul 2 (un ceas extern + termostate neprogramabile, spre exemplu VS35).

• OPȚIUNEA 4



Două ceasuri externe. Unul pentru Grupul 1 și altul pentru Grupul 2 (două ceasuri externe + termostate neprogramabile, spre exemplu VS35).

4. Jumper NO/NC



Selectați tipul de actuator termoelectric conectat la centrul de comandă:
NC – actuator normal închis
NO – actuator normal deschis

i Schimbarea poziției jumperului trebuie actualizată în memoria centrului de comandă prin apăsarea scurtă a butonului de resetare. Aceasta modifică doar funcționarea pompei și a cazonului. În cazul folosirii actuatorilor tip NO, pentru zonele libere ale centrului de comandă trebuie făcută o punte între terminalul L și SL pentru a asigura o funcționare optimă.

5. Jumper de întârziere

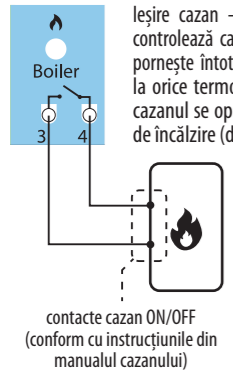


Timbul de întârziere al cazonului.

Notă: Pompa (ieseire pompă) și cazonul (ieseire cazon) pornesc întotdeauna la 3 minute după primirea semnalului de încălzire de la orice termostat conectat la centrul de comandă. Pompa se oprește la 3 minute după ultimul semnal de încălzire trimis de către termostat și sursa de căldură (cazonul) va se opri după timpul setat pe jumperul de întârziere.

i Schimbarea poziției jumperului trebuie actualizată în memoria centrului de comandă prin apăsarea scurtă a butonului de resetare.

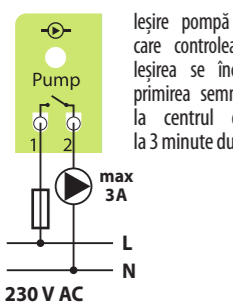
6. ieșire - controlul cazonului



ieșire cazon - aceasta este o ieșire liberă de potențial (COM / NO) care controlează cazonul într-un sistem de încălzire. ieșirea se închide și cazonul pornește întotdeauna la 3 minute după primirea semnalului de încălzire de la orice termostat conectat la centrul de comandă. ieșirea se deschide și cazonul se oprește atunci când ultimul termostat nu mai trimite semnalul de încălzire (după timpul setat pe jumperul de întârziere).

ieșirea cazonului este inactivă în modul de răcire.

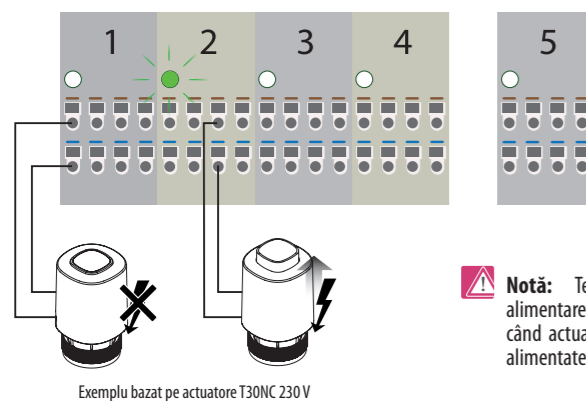
7. ieșire - controlul pompei



ieșire pompă - aceasta este o ieșire liberă de potențial (COM / NO) care controlează circulația pompei într-un sistem de încălzire / răcire. ieșirea se închide (pompa pornește) întotdeauna la 3 minute după primirea semnalului de încălzire / răcire de la orice termostat conectat la centrul de comandă. ieșirea se deschide (pompa se oprește) la 3 minute după ultimul semnal de încălzire / răcire trimis de către termostat.

8. Conectare actuatorare

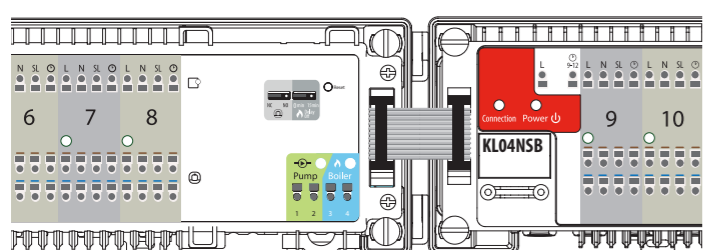
Firele actuatorelor termoelectricice trebuie să fie securizate cu conectori autoblocanți pentru zona aferentă. Puteți conecta 4 actuatorare la o zonă. Sarcina maximă a unei zone este concepută să funcționeze cu până la 6 actuatorare termoelectricice cu o putere de 2 Watts. În cazul în care e nevoie de mai mult de 6 actuatorare pentru o zonă, folosiți un relee adițional pentru a proteja releul zonei.



Notă: Tensiune de alimentare 230V atunci când actuatorarele sunt alimentate electric.

9. Bandă de conectare pentru extensia KL04NSB

Banda de conectare este folosită pentru a uni centrul de comandă KL08NSB cu extensia KL04NSB și astfel a susține până la 12 zone.

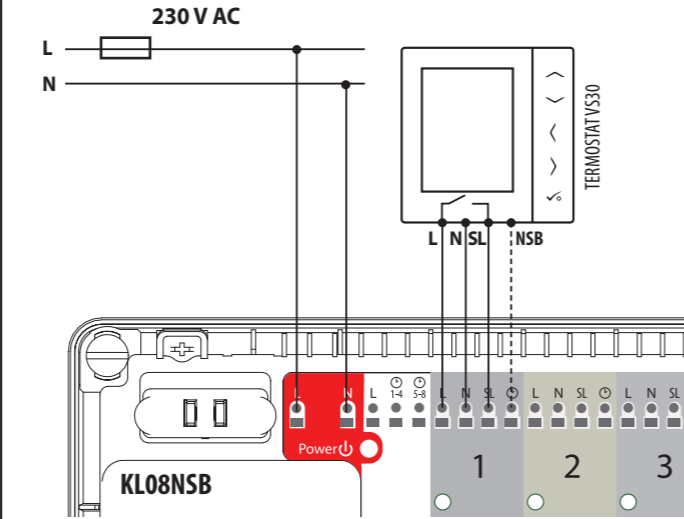


10. Buton de resetare

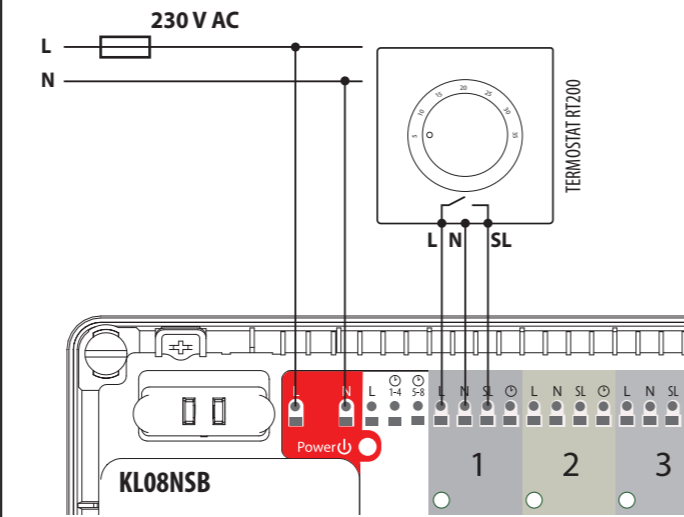
Este folosit pentru actualizarea datelor, după comutarea jumperilor 4 și 5.

11. Conectare termostate

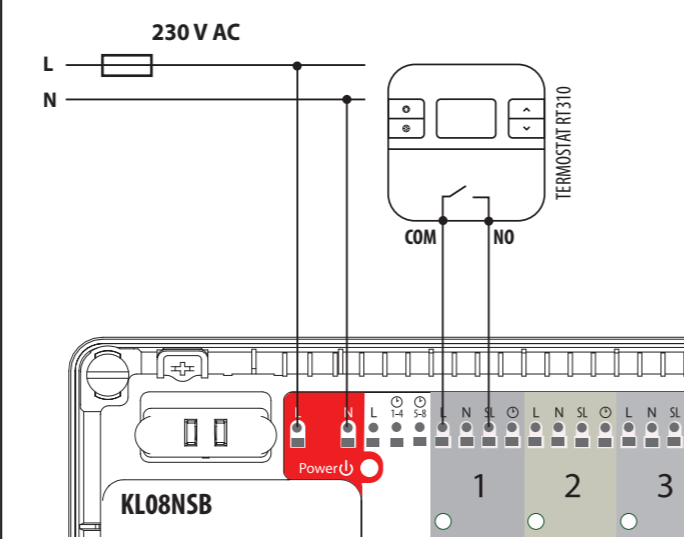
• Conectare termostate din seria NSB, HTR, BTR



• Conectare termostat 230V (spre exemplu RT200)



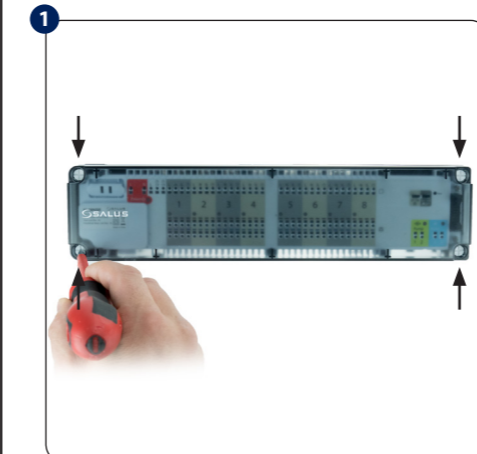
• Conectare termostat alimentat cu baterii cu contacte libere de potențial COM / NO (spre exemplu 091FL, RT310, RT510)



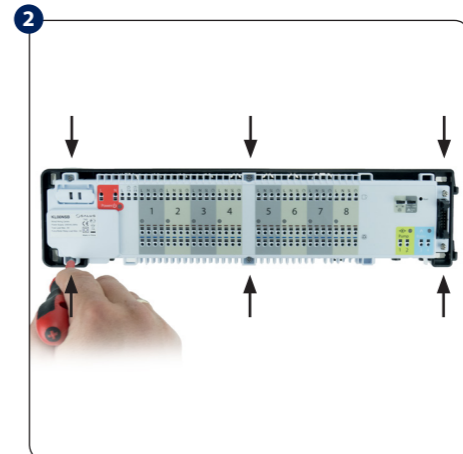
L	Fază
N	Nul
	Terminal funcție NSB
SL (↑)	230 V tensiune de intrare

Notă: Serile NSB, HTR, ERT, BTR au următoarele semne interschimbabile:
↑ = SL
⊕ = NSB

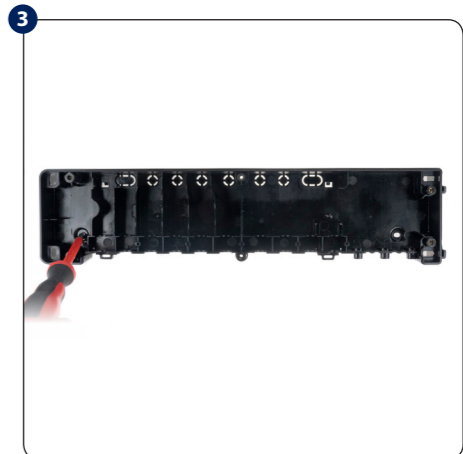
INSTALARE



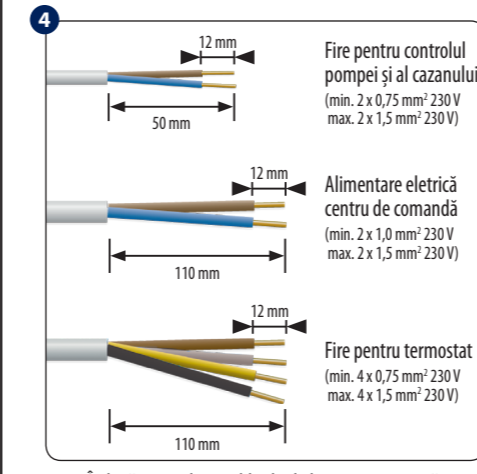
Îndepărtați carcasa transparentă a centruului de comandă.



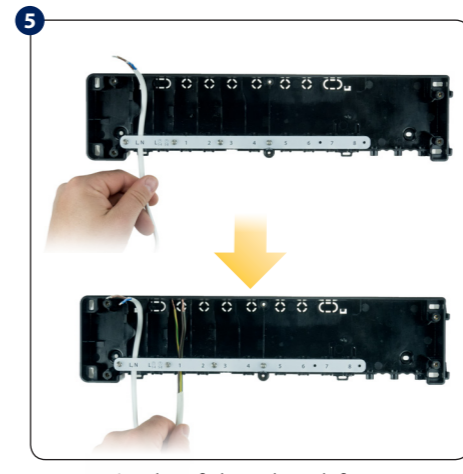
Îndepărtați carcasa albă (vezi imagine).



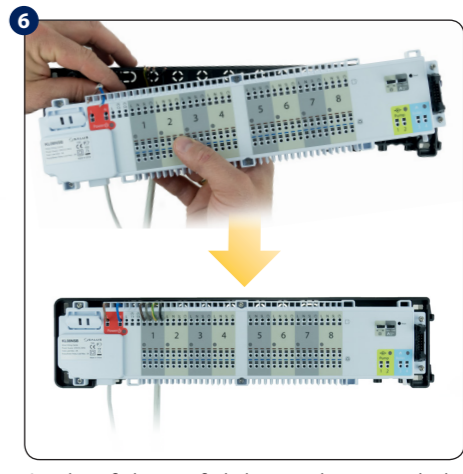
Montați carcasa neagră pe perete. Atunci când montarea se face pe o şină DIN, folosiți clemele de fixare de pe spatele carcasei negre.



Îndepărtați izolația cablurilor la lungimea potrivită.



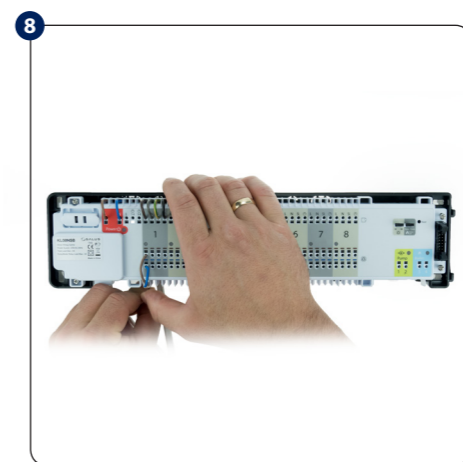
Introduceți firele pe sub şina de fixare.



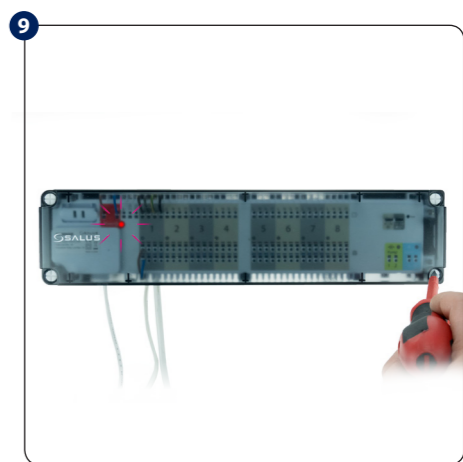
Introduceți firele prin orificiile din partea de sus a centruului de comandă și conectați-le la terminale.



Ajustați firele și înșurubați carcasa albă la carcasa neagră a centruului de comandă.



Conectați firele actuatorelor termoelectricice.



Asigurați-vă că toate firele sunt conectate adecvat, montați carcasa transparentă și alimentați electric centrul de comandă - LED-ul roșu va porni.