

Acest produs îndeplinește următoarele directive ec:

- Directiva compatibilității electromagnetice 2004/108/EC
- Directiva pentru joasă tensiune 2006/95/EC

Aceste instrucțiuni se aplică doar modelului afișat pe coperta acestui manual.

⚡ Avertisment

Acest accesoriu se va instala de către o persoană competentă, iar instalarea va respecta recomandările furnizate în edițiile curente ale BS7671 (normele IEE pentru cablaje) și în partea 'P' a normelor pentru construcții. Nerespectarea cerințelor din aceste publicații poate duce la acuzații penale.

⚡ Avertisment

Deconectați întotdeauna sursa AC înainte de a deschide sau îndepărta ansamblul de pe perete sau cutia încastrată.

⚡ Avertisment

Bornele de împământare de pe KL08NSB servesc doar la conectarea firului. Ele nu asigură o protecție prin legare la pământ.

Menținând politica de continuă dezvoltare a produsului, SALUS Controls își rezervă dreptul de a modifica specificațiile, designul și materialele produselor enumerate în această broșură fără notificare prealabilă.

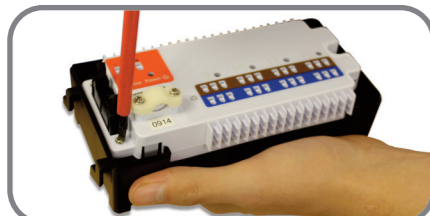
Issue Date: October 2014 Document Number 00106

Pentru ghidul de instalare în format PDF, vizitați www.saluscontrols.ro

1 Îndepărtați carcasa transparentă de plastic. Deșurubați cele patru șuruburi. Atenție, șuruburile de pe părțile opuse se deschid în direcția opusă.



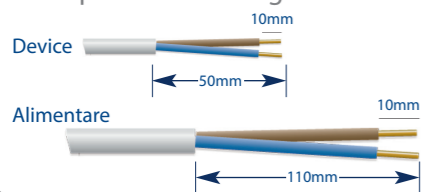
2 Îndepărtați carcasa conexiunilor bornelor de ieșire.



3 Montați pe perete spatele KL04NSB. Dacă poziționați KL04NSB alăturat de KL08NSB, folosiți banda de cabluri mai mică. În caz contrar, folosiți banda lungă (vezi pasul 12). Mai jos, imaginea montării:



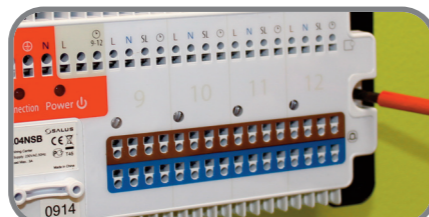
4 Opriti sursa de curent și tăiați cablurile termostatului și dispozitivului la lungimea de mai jos



5 Prindeți toate cablurile în pozițiile corecte.



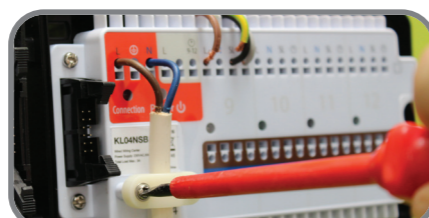
6 Montați la loc carcasa conexiunilor bornelor de ieșire.



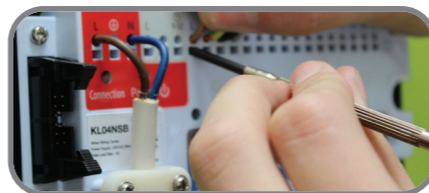
7 Fixați cu atenție cablurile.



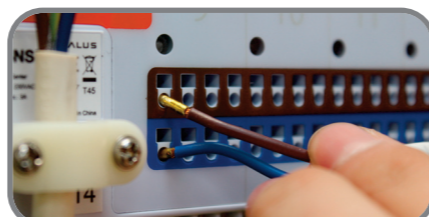
8 Prindeți banda de reducere a tensiunii cu cele 2 șuruburi furnizate pentru a fixa cablurile de alimentare.



9 Îndoți și fixați cablurile termostatului în locurile indicate în imagine (partea de sus a dispozitivului).



10 Fixați cablurile actuatorului în găurile din partea de jos a KL04NSB. Puteți conecta până la 4 actuatore în fiecare zonă.



11 Scoateți carcasa transparentă de pe KL08NSB.



12 Folosiți banda de cabluri scurte între KL08NSB și KL04NSB pentru instalarea alăturată a celor două. În caz contrar, folosiți banda lungă. Mai jos, montarea alăturată:



13 Împingeți forma decupată din partea de jos a carcasei KL04RF, după cum se vede în imagine:



14 Montați la loc carcasele transparente KL08NSB și KL04NSB.

15 La pornirea dispozitivelor se va aprinde LED-ul roșu.



KL04NSB Instalarea și conectarea

Folosiți extensia KL04NSB pentru a conecta 4 termostate și actuatore adiționale. Folosiți KL04NSB numai împreună cu centru de comandă wireless KL08NSB, care poate fi configurat în 3 feluri:

- Două grupuri de termostate V30, fiecare grup având până la 4 termostate.
- Trei grupuri de termostate V30 cu o extensie adăugată KL04NSB fiecare grup având până la 4 termostate.
- Un termostat de comandă grup VS30 care controlează până la șapte termostate de grup VS35. Pentru această configurare trebuie să creați o legătură între pozițiile gri 1-4 și 5-8 de pe KL08NSB. În această configurare nu este inclusă atașarea extensiei KL04NSB. Astfel, un alt termostat de comandă de grup va controla termostatele de grup VS35 din zonele 9 până la 12.

Instalați KL04NSB doar în camere interioare închise. Umiditatea relativă a aerului în cameră nu poate depăși 95%. Curățați KL04NSB doar cu o lavetă uscată și moale. Nu folosiți detergenți sau agenți de curățare agresivi.

Indicatori LED

Nume	Culoare	Acțiune	Nume	Coloare	Acțiune
Conexiune	●	KL04NSB este conecta la KL08NSB	Actuatore zona 10	●	Cerere de la termostatul din zona 10: actuator deschis
Alimentare	●	KL04NSB este alimentat cu 230V	Actuatore zona 11	●	Cerere de la termostatul din zona 11: actuator deschis
Actuatore zona 9	●	Cerere de la termostatul din zona 9: actuator deschis	Actuatore zona 12	●	Cerere de la termostatul din zona 12: actuator deschis