

Instructiuni de folosire a centrului de comanda SALUS KL06

Informatii suplimentare

Destinatia si folosire corecta:

Centrul de comanda KL06 se foloseste pentru a simplifica legatura dintr termostate (max 6 termostate / centru de comanda) cu dispozitivele electrice de comanda (actuatoarele). Accesoriile PL06 si PL07 sunt folosite in KL06 pentru comanda pompei de recirculare/cazanului. Prin KL06 fiecare termostat poate controla in acelasi timp, pana la 4 actuatoare. Instalarea lui KL06 trebuie facuta in locuri uscate. Umiditate aerului nu trebuie sa depaseasca 95%. Dispozitivul nu trebuie montat in locatii unde exista posibilitatea ca KL06 sa fie stropit cu apa sau aerul sa fie contaminat.

Centrul de comanda KL06 trebuie montat doar de catre un electrician autorizat. Instalarea dispozitivului trebuie facuta, doar cand aparatul nu este alimentat la curent. Manipularea produsului trebuie facuta doar cand dispozitivul nu este racordat la curent. Curatirea dispozitivului se face doar cu material uscat si moale. Nu folositi solventi sau agenti de curatire agresivi.

Producatorul nu-si asuma responsabilitatea pentru dispozitivele montate sau transportate in conditii improprii si daca nu s-au respectat aceste instructiuni.

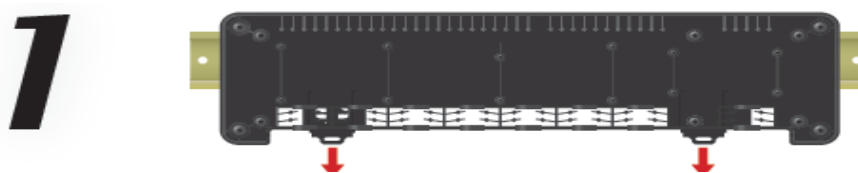
ATENTIE: Folosirea dispozitivului in alte cazuri decat cele mentionate in aceste instructiuni este strict interzisa si duce la pierderea garantiei.

Specificatiile produsului:

Tensiunea de alimentare centru de comanda	230V/CA
Tensiunea de alimentare dispozitive racordate	24V DC/ 230 CA, 5A
Dimensiuni (mm) lxlxl	70 x 75 x 88
Materialul folosit	PC241R
Greutate	210g
Clasa de protectie	II
Temperatura ambientala in timpul lucrului	De la 0°C - 50 °C
Temperatura de stocare	-25°C - 60 °C
Umiditate relativa	Max. 95%
Cabluri necesare:	
Cablu solid	0,5 - 1,5 mm ²
Cablu litat	1.0 - 1.5 mm ²

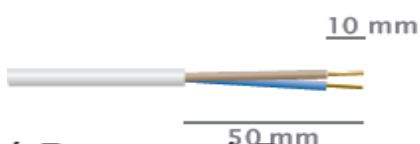
Configurare initiala

Desfaceti carcasa si inlaturati inferfata de comanda

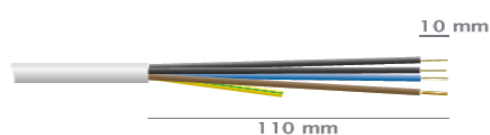


Atasati pe sina din dotare, cu ajutorul clipsurilor sau cu ajutorul suruburilor si diblurilor in perete.

2



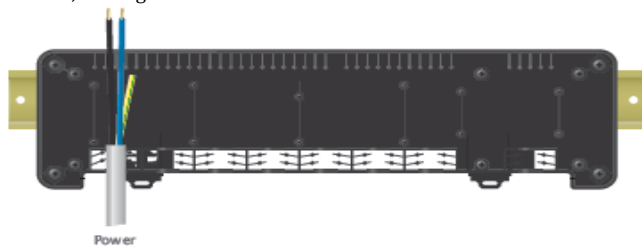
Pentru dispozitive (actuatoare)/ alimentare



Pentru termostate/pompa

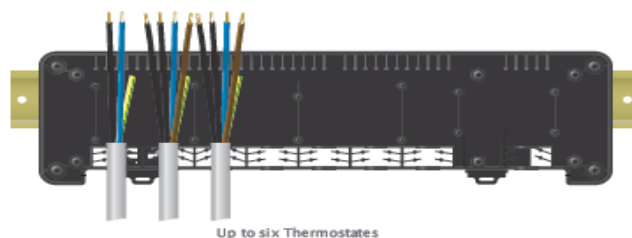
Taiati cablurile necesare, la lungimile mentionate mai sus

3



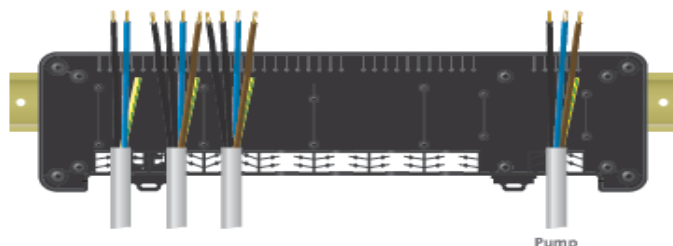
Montati cablul de alimentare in carcasa ,dupa cum este specificat mai sus.

4



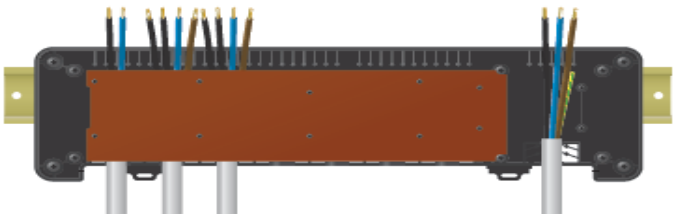
Montati cablurile de la termostate (max 6/ centru de comanda KL06) in carcasa, dupa cum este specificat mai sus.

5



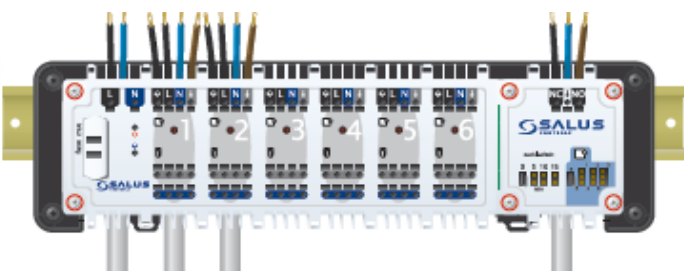
Montati cablurile de la pompa in carcasa, dupa cum este specificat mai sus

6



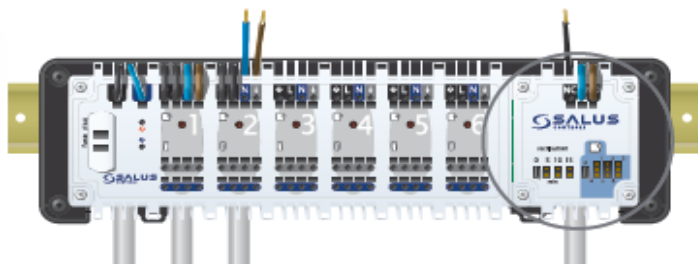
Dupa ce ati terminat atasarea cablurilor in carcasa, puneti protectia din carton.

7



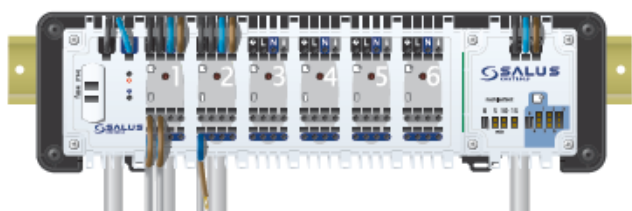
Puneti dispozitivul in carcasa si atasati si suruburile.

8



Atasati cablurile de la dispozitive (actuatoare) in acelasi fel. Puteti sa racordati pana la 4 actuatoare pentru a fi comandate de catre un singur termostat.

9



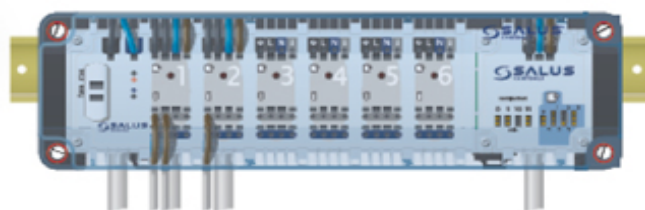
Asigurati-va ca toate cablurile sa fie racordate corespunzator.
Dispozitivul de comanda a pompei PL06 .

10



Prin schimbarea jumperilor de la intarzierea la pornire a pompei, puteti sa selectati intre 5,10 sau 15 minute. Puteti sa selectati termostatul si zona pentru care aceasta intarziere se aplica. Puteti sa selectati, pentru unul dintre ele sau pentru toate.

11



Daca nici un jumper nu este atasat modulului la sectiunea de intarziere, atunci timpul implicit de intarziere este 0 minute. In cazul in care un jumper este indepartat in timpul comenzii de intarziere, comanda va fi executata pana la sfarsit. La finalizarea setarilor, atasati capacul de protectie



Aceasta simbolizeaza eliminarea selectiva a echipamentelor electrice si electronice. Nu aruncati echipamentul utilizat impreuna cu alte deseuri.

S.C. SALUS Controls Romania S.R.L.
Strada Traian Vuia 126
Cluj Napoca, Cluj
Tel: 0364 435 696
Fax: 0364 435 694

Email: comenzi@saluscontrols.ro

www.saluscontrols.ro