

### TERMOSTAT electronic de cameră pentru Modelul Nr. RT200



Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs Salus – dacă îl instalați pentru altcineva, asigurați preluarea instrucțiunilor de către proprietar.

**Avertizare** – Vă rugăm să citiți acest manual înainte de instalare sau utilizare.

**Pericol de electrocutare**



Acest ansamblu se va instala de către o persoană competentă, conform BS 7671 (normele IEE pentru cablaje) sau altor norme naționale relevante sau coduri de bune practici.

**Izolați mereu alimentarea AC înainte de a îndepărta placa posterioară standard pentru industrie.**

#### Instalare

RT200 se poate monta cu carcasa întrerupătorului pe suprafețe sau încastrată. Placa posterioară standard pentru industrie oferă o cablare ușoară. Aceasta are orificii adecvate pentru carcasa întrerupătorului și posibilitatea cablajelor de suprafață.

RT200 se va amplasa în locuri unde să nu fie supus pierderii/acumulării de căldură (precum radiatoare superioare, lumină solară directă sau curent).

Este necesară o circulație normală a aerului în încăntă.

Înainte de instalare, vă rugăm să citiți ghidul de instalare.

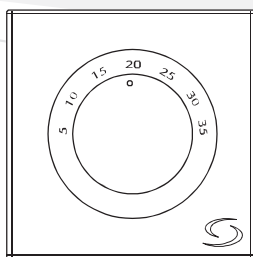
- 1) Alegeți un loc adecvat, respectând indicațiile de la paragraful 3 al acestui manual. Înălțimea de montare adecvată este la 1.5m deasupra nivelului pardoselii.
- 2) Izolați sursa de AC, rețineți că aceasta trebuie să fie de 230 Vac cu siguranțe de 5 amperi.
- 3) Dimensiunea de cablu optimă este de 1.5mm CSA; codurile de culoare ale cablurilor pot varia în funcție de țară și nu sunt definite aici.
- 4) Introduceți cablul în spatele plăcii posterioare.
- 5) Fixați bine placa posterioară pe suprafața peretelui sau în cutia adâncită cu ajutorul orificiilor.
- 6) Închideți conductorii conform schemei electrice de pe ansamblu, asigurându-vă că conductorii sunt prinși ferm sub șaiba pătrată din alamă.
- 7) Acest dispozitiv este dublu izolat și nu se va lega la pământ, decât la terminalul de împământare furnizat.
- 8) Placa posterioară standard pentru industrie are 6 orificii prin care se poate fixa pe suprafața aleasă. Rețineți că este necesară o anumită presiune în jos pentru a bloca diblurile ansamblului pe conectorii de pe placa posterioară. Fixați cu prezoane la baza plăcii posterioare având grijă să nu strângeți prea tare.
- 9) Reconectați rețeaua AC la sistem când toate elementele asociate sunt instalate complet și testate din punct de vedere al unei funcționări corecte.

#### Specificație

Clasa întrerupătorului	: 230V/50Hz/3A
Tipul întrerupătorului	: Monopolar, cu comutare unipolară (SPST)
Alimentare electrică	: 230V/50Hz
Temperatura de operare	: 0°C - 50°C
Gama reglajelor de temperaturi	: 5°C - 35°C
Condiții de depozitare	: -20°C - 55°C la 90% RH/fără condens
Precizie control temperatură	: +/- 1°C la 25°C
Umiditate de funcționare	: 0 la 90% RH/ fără condens
Aprobare de către agenția	: CE
Microdeconectare în funcțiune	: Tip 1.B acțiune de control
Tensiune nominală de impuls	: 4kV

#### Reglarea temperaturii stabilite

Rotiți butonul până la temperatura dorită.



#### Cablare și placă posterioară

Acest ansamblu nu necesită legare la pământ, terminalul de împământare este furnizat exclusiv pentru conectarea sigură a cablurilor de legare la pământ.



#### Tastatură:

Tastă	Funcție
Buton	Reglarea temperaturii stabilite

#### Terminale:

Nume terminal	Funcție
N	Neutru
L	Sub tensiune
SL	Comutare sub tensiune
⏚	Legare la pământ

Salus Controls **Romania SRL**  
Strada Traian Vuia 126  
Cluj-Napoca  
Romania

Email: office@saluscontrols.ro  
Website: www.saluscontrols.ro

Mentținând politica de dezvoltare a produselor, Salus Controls plc. își rezervă dreptul de a modifica specificațiile, designul și materialele produselor fără o informare prealabilă.