



Návod na použitie pre elektronický izbový TERMOSTAT RT200

Ďakujeme Vám, že ste si zakúpili výrobok firmy Salus – ak ho inštalujete pre tretiu stranu, uistite sa, prosím, že predáte majiteľovi tieto inštrukcie.

Upozornenie - Preštudujte si, prosím, tento návod pred inštaláciou alebo použitím.

Nebezpečenstvo elektrického šoku

Táto jednotka musí byť inštalovaná vyškolenou osobou v zmysle BS-7671 (elektrické predpisy IEE) alebo iných relevantných štátnych predpisov a kódov správneho zapojenia.

Vždy odpojte hlavný prívod elektrického prúdu pred inštaláciou alebo demontážou jednotky zo štandardnej prídržnej zadnej dosky.

Inštalácia

RT200 môže byť namontovaný buď na povrchu, alebo na zapustenej rozvodnej krabici.

Štandardná priemyselná prídržná doska umožňuje jednoduché zapojenie. Zadná doska má diery vyhovujúce rozvodným krabiciam a je tvarovaná pre povrchové vedenie drôtov.

Umiestnenie termostatu RT200 musí byť bez veľkého vonkajšieho kolísanie teploty (ako napríklad nad radiátory, na priamom slnečnom žiarení alebo v prievane). Miesto musí mať normálnu cirkuláciu vzduchu. Pred inštaláciou si prosím prečítajte návod.

- 1) Zvoľte vhodné umiestnenie v súlade s radami v odseku 3; vhodná výška pripevnenia je 1,5 m nad úrovňou podlahy.
- 2) Vypnite hlavný prívod elektrického prúdu. Prúd musí byť striedavý s napätím 230 V, poistky musia byť na 5 ampérov.
- 3) Optimálny priemer drôtu je 1,5 mm; farby drôtov sa líši podľa krajín a preto tu nie sú definované.
- 4) Zaveďte drôt do zadnej časti prídržnej dosky.
- 5) Pripevnite prídržnú dosku k povrchu steny alebo na pripravené diery rozvodnej krabice.
- 6) Zapojte vodiče podľa diagramu na jednotke. Presvedčte sa, že sú vodiče pevne uchytené pod štvorcovými kovovými podložkami.
- 7) Tento výrobok je dvojito izolovaný a nesmie byť uzemnený inak, než pomocou pripravenej svorky (Earth Parking).
- 8) Štandardná prídržná doska má 6 dier pre použitie na pripevnenie na vami zvolený povrch. K zacvaknutiu kolíkov jednotky do konektorov v prídržnej doske je nutný mierny tlak smerom nadol. S citom dotiahnite prichytené skrutky na spodnej strane prídržnej dosky.
- 9) Keď máte všetky komponenty správne nainštalované, zapnite do systému prúd a otestujte správnosť funkcií.

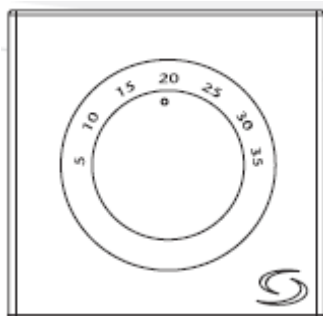
ŠPECIFIKÁCIE

Max. záťaž	230V/ 50Hz/ 3A
Typ vypínača	Jednopolový, spínací/ vypínací
Napájanie prúdom	230V/ 50Hz
Prevádzková teplota	0°C - 50°C
Rozsah nastavenia teploty	5°C - 35°C
Skladovacie podmienky	-20°C - 55°C pri relatívnej vlhkosti 90°C /nekondenzujúca
Presnosť riadenia teploty	+/- 1°C pri 25°C
Prevádzková vlhkosť	0°C až 90°C/nekondenzujúca

Schvaľujúci úrad	CE
Mikrovypnutie pri prevoze	Riadiaci typ 1.B
Napätie impulzu	4kV

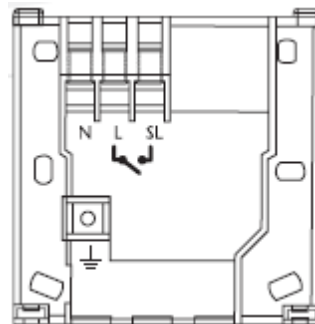
Nastavenie teploty

Nastavte koliesko na požadovanú teplotu.



Zapojenie a zadná doska

Jednotka nevyžaduje uzemnenie, pre pripojenie všetkých zemniacich drôtov je určený uzemňovací konektor.



Ovládanie

Prvok	Funkcia
Koliesko	Nastavenie požadovanej teploty

Svorky

Označenie	Funkcia
N	Nulový
L	Živý
SL	Živý spínací
	Uzemnenie

Oficiálny distribútor pre SR

SALUS[®]
C O N T R O L S

www.thermo-control.sk
www.salus-controls.sk

Thermo Podunajská 31
control SK s.r.o. 821 06 Bratislava
+421 245 527 104

Keďže firma SALUS Controls plc neustále vyvíja a vylepšuje svoje výrobky, vyhradzuje si právo zmeniť špecifikácie, dizajn a materiály výrobkov uvedené v tejto publikácii bez predchádzajúceho upozornenia.