

### Електронен стаен терморегулатор

За модел № RT200



Благодарим Ви, че закупихте този продукт на Salus - ако инсталирате продукта за трето лице, моля, уверете се, че ръководството е предадено на собственика.

**Предупреждение** - Моля, прочетете това ръководство преди да пристъпите към инсталация или употреба.

**Опасност от токов удар** ⚡

Това устройство трябва да се инсталира от компетентно лице, в съответствие с BS 7671 (Изисквания за електрически инсталации на IEE), или други съответни национални разпоредби и правилата на добрата практика.

**Преди да отворите терморегулатора, винаги трябва да изключите електроподаването към захранващия блок.**

**Стандартен захранващ блок**

**Инсталация**

Инсталацията на RT200 може да бъде извършена с повърхностен или скрит монтаж на разпределителната кутия.

Стандартният заден захранващ блок осигурява лесно свързване. Захранващият блок разполага с отвори, за лесно свързване на разпределителната кутия и повърхностен монтаж.

RT200 трябва да се разполага на места, в които няма да бъде подложен на външни топлинни въздействия на нагряване/охлаждане (например над радиатори, на директна слънчева светлина или на течение). Необходимо е да се осигури нормална циркулация на въздуха.

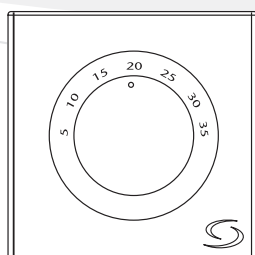
Преди да инсталирате, моля, прочетете ръководството за инсталиране.

- 1) Изберете подходящо място, като се съобразите със съветите в точка 3 от настоящото ръководство, подходящата височина на монтиране е 1,5 m над нивото на пода.
- 2) Изключете електрозахранването, обърнете внимание, че то трябва да е променлив ток 230 V с предпазител от 5 ампера.
- 3) Оптималното сечение на кабела е 1,5 mm; цветовете маркировки на кабелите са различни в различните държави и не са дефинирани тук.
- 4) Въведете кабела през задната част на монтажната планка.
- 5) Закрепете здраво задната планка за стенната повърхност или към съединителната кутия, използвайки предвидените отвори.
- 6) Свържете проводниците, съгласно схемата на свързване на устройството, като се уверите, че проводниците са здраво притиснати под квадратната месингова шайба.
- 7) Този уред е двойно изолиран и не се нуждае от заземяване, с изключение на заземителната клемма, предвидена за тази цел.
- 8) Стандартният монтажен панел разполага с 6 отвора, благодарение на които устройството може да бъде закрепено към всяка повърхност. Моля, имайте предвид, че е необходим известен натиск, за да закрепите щифтовете в гнездата на монтажния панел, затегнете винтовете към дъното, като внимавате да не ги затягате много.
- 9) Възстановете електрозахранването в системата само след като всички свързани позиции са напълно инсталирани и са преминали изпитване за експлоатация.

**Спецификация**

Захранване	: 230V/50Hz/3A
Тип превключвател	: Еднополюсен (SPST)
Източник на захранване	: 230V/50Hz
Работна температура	: 0°C - 50°C
Диапазон на регулиране на температурата	: 5°C-35°C
Условия за съхранение	: -20 °C - 55 °C до 90% отн. влажност, без кондензация
Точност на регулиране на температурата	: +/- 1 °C при 25 °C
Работна влажност	: 0 до 90% относителна влажност / без кондензация
Одобрение/маркировка	: CE
Мисго прекъсвач	: Управляващо действие Тип 1: B

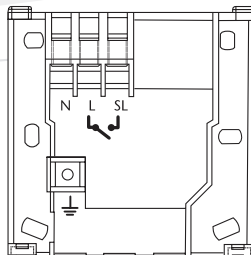
**Зададена настройка на температурата**



Нагласете програматора на желаната зададена температурна стойност.

**Окабеляване и захранващ блок**

Това устройство не се нуждае от заземяване, с изключение на заземителната клемма, предвидена за тази цел.



**SALUS®**  
TECHNOLOGY GROUP

IMPORTER:  
QL CONTROLS Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Rolna 4, 43-262 Kobielice

PRODUCER:  
Salus Limited  
6/F, Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science Park, 20 Science Park East Avenue, Shatin, New Territories, Hong Kong

Дистрибутор на SALUS Controls:  
Салус България ООД  
Младост 4, бл.483, ОФИС 1  
София П.К. 1715 BG

Съгласно политиката на разработване на продуктите, SALUS Controls plc си запазва правото да променя спецификациите, дизайна и материалите, използвани в производството на изделията, посочени в този каталог, без предизвестие.

Издание на ръководството № IM-RT200-001

Клавиатура

Ключ	Функция
Програмастор	Настройка на зададена температура

Клеми:

Обозначение на клемата	Функция
N	Нула
L	Фаза
SL	Превключвател на напрежение
⏏	Заземяване