

Механичен стаен термостат RT100

Благодарим Ви за покупката на механичния стаен термостат RT100. Моля, уверете се, дали крайният потребител ще получи настоящата инструкция за обслужване.

ВНИМАНИЕ! - Преди инсталиране и употреба почетете инструкцията за обслужване!



Токов удар

Настоящият уред може да бъде инсталиран от компетентно лице, в съответствие с постановленията на точка BS7671 от разпоредбите IEE или други местни разпоредби и съгласно добрата инсталаторска практика.

Преди отваряне на корпуса на уреда или снемане на уреда от стената винаги изключвайте главното захранване на термостата.

Характеристика

- Удобен корпус с проста форма
- 2 захранващи проводника
- Удобен за инсталиране
- Свързване към ниско напрежение
- Висока чувствителност и ефективност

Спецификация и технически данни

РАБОТЕН ОБХВАТ	10 - 30°C	
ХИСТЕРЕЗИС	0.5 – 0.8°C	
ИЗХОДЕН СИГНАЛ	1A 250V AC	
Свързване на кабелите	0.5 – 1.5mm	
КОРПУС	Цвят	бял
	Материал	Огнеустойчив
	PC/ABS	

Инструкция за инсталиране

1. Монтирайте термостата вертикално върху стената в стаята на височина 1,5 м от нивото на пода, за да осигурите съответна циркулация на въздуха и оптимално измерване на температурата.
2. Монтирайте термостата на място, което не е изложено на директна слънчева светлина и в съседство на което няма отоплителни уреди.
3. Демонтирайте копчето за задаване на температурата и отвинтете закрепващия винт. Снемете корпуса в съответствие с фигурите.
4. С помощта на винтове фиксирайте механизма на термостата в корпуса, както е показано върху фигурата.
5. Въведете кабелите през квадратния отвор. Свържете кабелите съгласно инсталационната схема. Сглобете корпуса. Подробни информации ще намерите върху фигурите за инсталиране.

Размери (мм)

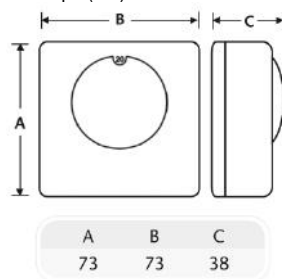


Схема на свързване:

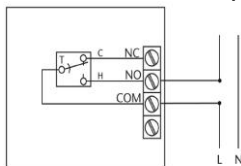
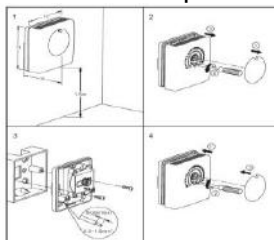


Схема на свързване:



Клема NO за отоплителни уреди.

Клема NC за охлаждащи уреди.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Име на фирмата
 Адрес
 Тел./Факс

.....
 Място, дата
 Подпис и печат на продавача

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

1. Производителят гарантира ефективна работа на продукта през период от 24 месеца, считано от датата на покупката, потвърдена от печата и подписа на продавача.
2. По време на гаранционния период на потребителя се осигурява безплатна подмяна на устройството с ново (същия тип / модел) или отстраняване на повредите, възникнали поради фабрични дефекти.
3. Гаранцията не покрива повреди, причинени от:
 - a) Химически и механични повреди, възникнали по вина на потребителя,
 - b) Неправилен монтаж, изпълнен в несъответствие с инструкцията за монтаж,
 - c) Неспазване на инструкцията за обслужване и условията за безопасност,
 - d) Ползване на устройството по начин, несъответстващ на предназначението му.
4. Купувачът губи правата си по гаранцията, в случай на:
 - a) Повреди, причинени по вина на потребителя, които водят до трайни увреждания на устройството,
 - b) Неправилно ползване - в несъответствие с инструкцията за обслужване и монтаж,
 - c) Сервизно обслужване от неупълномощени лица.
5. Всички искове срещу продавача относно гаранцията за липса на дефект и гаранцията се регулират от разпоредбите на Гражданския процесуален кодекс.

Запознах се и приемам настоящите гаранционни условия.

Заявка на рекламация/бележка на сервиза за обслужване, описание на повредата:

Вносител
 SALUS Controls Plc
 Salus House
 Dodworth Business Park
 Whinby Road
 Barnsley S75 3SP
 United Kingdom