



Installation Guide



CE

Issue date: March 2018
07/03/18/021

Without prior notice.
the right to change specification, design and materials of products listed in this brochure.

SALUS Controls is a member of the Computer Group
www.saluscontrols.com



Computer

Rotchham 560 15D, United Kingdom
Business Park Forge Way, Parkgate,
Salus Controls PLC Units 8-10 Northfield
PRODUCER:

Wprowadzenie

Regulator RT510SPE włącza lub wyłącza urządzenie zgodnie z ustawioną temperaturą. Zestaw RT510SPE składa się z regulatora (nadajnika) - RT510TX i wtyczki SmartPlug SPE868. Szczegółowe instrukcje znajdują się na stronie www.salus-manuals.com.

Zgodność produktu

Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą UE 2011/65/EU i Dyrektywą w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/EU. Pełny tekst Deklaracji Zgodności UE jest dostępny na stronie www.saluslegal.com. (Q) 868.0-868.6MHz; <13dBm

Bezpieczeństwo

Należy używać urządzenia zgodnie z przeznaczeniem. Produkt wyłącznie do użytku wewnętrz budynków. Urządzenie należy utrzymywać w suchym stanie. Przed czyszczeniem należy urządzenie odłączyć od zasilania, czyszczyć tylko suchą ścierką.

Úvod

Modul RT510SPE zapina lub wypina spotrebč podle nastavené teploty. Kompletní sada RT510SPE se skládá z výsledku - RT510TX (termostatu) a inteligentní zásuvky SPE868. Přejděte na www.salus-manuals.com pro úplnou verzi příručky ve formátu PDF.

Shoda výrobku

Tento výrobek je v souladu se směrnicí 2011/65 / EU a směrnicí o rádiovém zařízení (RED) 2014/53 / EU. Úplný text prohlášení o shodě EU naleznete na adrese www.saluslegal.com. (Q) 868.0-868.6MHz; <13dBm

Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s předpisy. Pouze pro interiérové použití. Udržujte zařízení zcela suché. Čistěte suchým hadříkem a před čištěním zařízení odpojte ze sítě.

Введение

С помощью термостата RT510SPE вы можете включить или выключить систему отопления по мере необходимости, в соответствии с заданной вами температурой. В комплект RT510SPE входят: передатчик - термостат RT510TX и беспроводная розетка - SPE868. Чтобы получить полную версию руководства по данному устройству в версии PDF, перейдите на сайт: www.salus-manuals.com

Продукция соответствует

Компания SALUS Controls информирует, что данное оборудование соответствует Директивам: 2011/65/EC, 2014/53/EC. Полную информацию относительно Декларации соответствия найдете на нашем сайте: www.saluslegal.com (Q) 868.0-868.6MHz; <13dBm

Информация по безопасности

Используйте согласно инструкции по эксплуатации, а также правилам, действующим в ЕС и стране установки. Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Применяйте согласно назначению и только внутри помещений. Отключите питание перед очисткой сухим полотенцем.

Introducere

Pachetul RT510SPE va permite pornirea și oprirea itemului dumneavoastră de încălzire în funcție de temperatură setată. Pachetul complet RT510SPE este compus din termostatul RT510TX și priza intelligentă SPE868.

Conformitatea produsului

Acest produs este în conformitate cu următoarele directive europene: 2014/53/EU(RED) și 2011/65/EU. (Q) 868.0-868.6MHz; <13dBm

Reguli generale de siguranță

A se folosi în conformitate cu reglementările europene și naționale. Pentru uz în spații închise. Mențineți produsul perfect uscat. Acest produs necesită a fi instalat de către o persoană competentă în concordanță cu reglementările europene și naționale.

Funkcje przycisków**Funkce tlačítek**

1 Naciśnij, aby włączyć tryb przeciwzamrożeniowy

Stiskněte pro režim protizámrzné ochrany

Нажмите, чтобы включить режим защиты от замерзания

Apăsați pentru modul Anti-îngheț

2 Przytrzymaj przez 3 sek aby włączyć tryb wakacji

Stiskněte po dobu 3 sekund pro režim dovolená

Удерживайте кнопку через 3 сек., чтобы включить режим Отпуск

Apăsați 3 secunde pentru modul vacanță

3 Przycisk zwiększenia wartości

Tlačítko zvýšení

Вверх

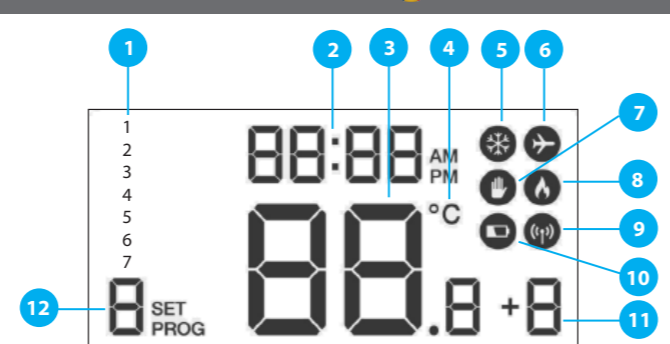
În sus

4 Przycisk zmniejszania wartości

Tlačítko snížení

Вниз

În jos

Ikony wyświetlacza LCD**Ikony LCD displeje**

1 Aktualny dzień tygodnia

Aktuální den programu

День текущий программы

Ziua curentă a programului

5 Tryb przeciwzamrożeniowy

Protizámrzný režim

Режим Защиты от замерзания

Protecție anti-îngheț

9 Sygнал радиowy

Signal RF

Сигнал RF

RF signal

10 Niski stan baterii

Slabé baterie

Состояние батареи

Indicator baterie

11 Tryb tymczasowego nadpisania programu

Režim Boost

Временный ручной режим

Indice Modul Boost

12 SET PROG

2 Aktualny czas

Aktuální čas

Текущее время

Indicator oră

6 Tryb wakacji

Režim dovolená

Режим Отпуск

Mod vacanță

13

3 Aktualna temperatura

Aktuální teplota

Текущая температура

Temperatura curentă

7 Tryb tymczasowego nadpisania

Tryb ręczny

Dočasny / trvaly manuální režim

Regim modificate temporar/perm

14

4 Jednostka pomiaru temperatury

Jednotky teploty

Единицы измеряемой температуры

Unitatea temperaturii

8 Tryb ogrzewania włączony

Režim vytápění zapnut

Режим нагрева включен

Modul de incălzire

15

9 Numer programu

Číslo programu

Число программы

Номер программы

16

10 Režim Boost

Výkonový režim

Временный ручной режим

Modul de incălzire

17

11 Numer programu

Číslo programu

Число программы

Номер программы

18

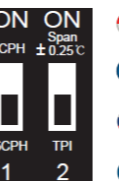
12 Numer programu

Číslo programu

Число программы

Номер программы

19

Ustawienie przełączników DIP**Настройки DIP-переключателей****Nastavení DIP prepínače****Setările comutatoarelor DIP**

- Przelączniki DIP znajdują się tyłu regulatora.
- Prepínače DIP sa nachádzajú zadnej strane termostatu.
- DIP-переключатели находятся на задней крыше термостата.
- Comutatoarele DIP sunt poziionate pe spatele termostatului.

Rodzaj kontroli	TPI	Histeresa
Sposób działania	Po wybraniu TPI na przełączniku DIP nr 2, działanie przełącznika DIP nr 1 jest aktywne. Można wybrać cykl na godzinę - między niskim poziomem komfortu (6 CPH) i wyższym poziomem komfortu (9 CPH) - zalecane do ogrzewania podłogowego.	Po wybraniu Span na przełączniku DIP nr 2, przełącznik DIP nr 1 nie jest aktywny. Wartość histeresy jest ustaliona na ± 0,25°C.

Režim řízení	TPI	SPAN
Činnost	Pokud je přepínačem DIP č.2 vybrána volba TPI, přepínačem DIP č.1 je funkční. Počet cyklů algoritmu za hodinu můžete zvolit mezi nižší komfortní úrovni (6 CPH) a vyšší úrovni komfortu (9 CPH).	Pokud je přepínačem DIP č.2 vybrána volba SPAN, přepínačem DIP č.1 není funkční. Hysteresa termostatu je nastavena na ± 0,25°C.

Typ kontrola	TPI	Гистерезис
Principlej действия	Если вы выберете TPI с помощью 2 DIP-переключателя, 1 DIP - переключатель будет активен. С его помощью можете выбирать количество циклов в час - выбираете между низким уровнем комфорта (6 CPH) и высоким (9 CPH) - советуется для управления пльном полом.	Если вы выберете гистерезис с помощью 2 DIP-переключателя, 1 DIP - переключатель тогда будет выбирать количество циклов в час - выбираете между низким уровнем комфорта (6 CPH) и высоким (9 CPH) - советуется для управления пльном полом.

Mod de control	TPI	Histereză
Operatie	Atunci când TPI este selectat pe comutatorul DIP nr 2, comutatorul DIP nr 1 este funcțional. Se pot alege cicluri pe oră: nivel de confort scăzut (6 cicluri pe oră) sau nivel de confort ridicat (9 cicluri pe oră).	Atunci când Histereză este selectată pe comutatorul DIP nr 2, comutatorul DIP nr 1 nu este funcțional. Intervalul de temperatură al termostatului va fi ± 0,25°C.

Wskazniki LED wtyczki SmartPlug	Индикация-LED розетки

<tbl_r cells="2

Installation - Step 1

Instalace - Krok 1

Установка - шаг 1

Instalare - Pasul 1



Regulator i wtyczka SmartPlug nabyte jako komplet są już fabrycznie sparowane. Jeśli nie, należy postępować zgodnie z procedurą parowania.

Termostat a inteligentny zásuvka jsou spárovány z výroby, pokud jsou zakoupeny jako set. Pokud jsou koupeny jednotlivě, postupujte podle kapitol v manuálu - párování termostatu.

Если вы купили комплект RT510SPE - термостат и розетка спарены друг с другом по умолчанию. Если вы купили устройства отдельно, следуйте инструкции по спариванию.

Dacă ati cumpărat pachetul complet RT510SPE, termostatul și priza inteligentă sunt pre-sincronizate din fabrică. Altfel, urmați procedura de sincronizare.

Instalacja - Krok 2

Instalace - Krok 2

Установка - шаг 2

Instalare - Pasul 2

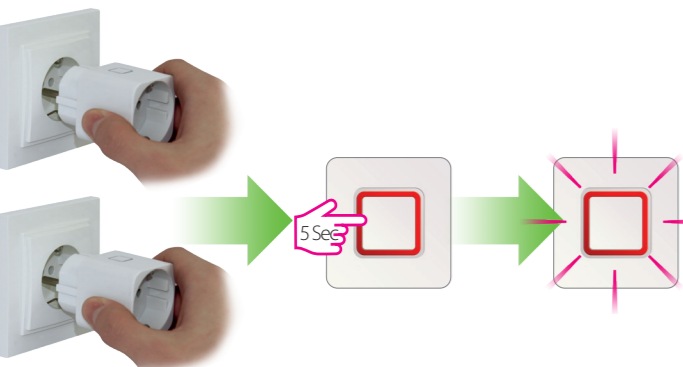


Proces parowania regulatora

Proces párování termostatu

Процесс сопряжения терморегулятора

Synchronizarea cu termostatul



Jeśli masz więcej niż 1 wtyczkę SmartPlug, ustaw **WSZYSTKIE** wtyczki w tryb parowania i rozpoczęć proces parowania. Dioda LED zacznie migotać na czerwono, gdy wtyczka jest w trybie parowania.

V případě že máte více než 1 inteligentní zásuvku, nastavte **VŠECHNY** inteligentní zásuvky do režimu párování a spusťte proces párování. LED dioda bliká červeně, když je zásuvka v režimu párování.

Если у вас есть больше чем 1 розетка, установите **ВСЕ** в режиме сопряжения и начните процесс сопряжения. Светодиод начнет мигать красным, когда розетка находится в режиме сопряжения.

În cazul în care aveți mai mult de 1 priză intelligentă, trebuie să setați TOATE prizele inteligente în režim de sincronizare și să începeți procesul de sincronizare. LED-ul prizei inteligente va clipi roșu când priza e în režim de sincronizare.

Uruchom tryb parowania w regulatorze przytrzymując przycisk parowania przez 3 sekundy. Jeśli wtyczka SmartPlug zostanie sparowana z regulatorem, dioda LED zacznie stale świecić na czerwono.

Nastavte termostat do režimu párování stisknutím párovacího tlačítka na 3 sekundy. Po spárování inteligentní zásuvky s termostatem svítí LED dioda trvale červené

Чтобы войти в режим сопряжения, нажмите и удерживайте через 3 сек. кнопку на розетке. Когда розетка будет успешно сопряжена с регулятором, светодиод будет светить постоянным красным светом.

Setați termostatul în regim de sincronizare, apăsând butonul timp de 3 sec. După ce priza inteligentă este sincronizată cu termostatul, LED-ul va deveni roșu solid.

Rozpoczęcie procesu parowania

Zahájení párovacího procesu

Давайте начнем

Începerea procesului de sincronizare

Zakończenie procesu parowania

Ukončení párovacího procesu

Завершение процесса

Încetarea procesului de sincronizare

Test sparowania urządzeń

Test spárování

Тестирование

Testarea sincronizării

Ustawienie godziny i dnia

Nastavení hodin a dne

Настройки даты и времени

Setează ora și ziua

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141