

RT310i Skrócona instrukcja obsługi **RU** Kort guide til installering af RT310i

Wprowadzenie
SALUS RT310i to programowany regulator temperatury z możliwością sterowania przez Internet. Regulator RT310i służy do włączania i wyłączania Twojego układu ogrzewania, w zależności od zapotrzebowania na ciepło. Ustawienia mogą być dokonywane zdalnie za pomocą dedykowanej aplikacji internetowej, lub lokalnie - z poziomu urządzenia. Odwiedź naszą stronę www.salus-manuals.com aby pobrać pełną wersję instrukcji obsługi.

Deklaracja zgodności
Regulator spełnia dyrektywy EU: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU oraz 2011/65/EU. Proszę odwiedzić stronę: www.saluslegal.com w celu pobrania pełnej wersji deklaracji zgodności.

Instrukcje bezpieczeństwa
Tylko do użytku wewnętrznego.
Należy chronić urządzenie przed wilgocią.
Produkt może być instalowany tylko przez wykwalifikowanego instalatora, oraz zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami danego regionu.

RT310i Stručný návod k obsluze **RU** RT310i Ghid de instalare rapidă

Úvod
SALUS RT310i je programovateľný termostat s možnosťou ovládania pomocou internetu. Termostat RT310i ovládá topný systém ON/OFF podľa vámho nastaveného požiadavky teploty, ktorou môžete nastaviť priamo na termostatu alebo vzdialene pomocou aplikacie. Prejdite na www.salus-manuals.com pre plnou PDF verzí príručky.

Shoda výrobku
Směrnice EU: 2014/30 / EU 2014/35 / EU, 2014/53 / EU a 2011/65 / EU. Prosím přejděte na www.saluslegal.com pro úplné informace.

Bezpečnostní informace
Pouze pro interiérové použití.
Udržujte přístroj úplně suchý.
Tento výrobek musí být instalován oprávněnou osobou a v souladu se všemi EU a národními předpisy.

Uwaga! Zawsze należy pamiętać o odłączeniu urządzenia od zasilania 230V podczas wykonywania jakichkolwiek czynności instalacyjnych.

ВАЖНО: Для работы этого оборудования используется питание 230V, 50Hz!

Выполните монтаж только при отключенном напряжении питания!

Vždy odpojte AC síťové napájení před instalací nebo prací na všech prvcích, které vyžadují 230V AC 50Hz napájení.

Deconectați întotdeauna dispozitivele de la sursa de alimentare 230V, înainte de a-l instala sau face orice fel de modificări!

Po pierwszym uruchomieniu regulator utrzymuje nastawę fabryczną i pracuje w trybie ręcznym, jeżeli nie jest podłączony do internetu podczas pierwszej instalacji.

Termostat po заводским настройкам установлен в Ручном режиме, это позволит Вам установить желаемую температуру. Это режим работы по умолчанию, если регулятор не был подключен к интернету во время установки.

Termostat je z výrobky prednastaven na manuálni režim, kde udržuje nastavenou požadovanou teplotu. Jedná se o výchozí pracovný režim, pokud není v průběhu instalace termostat pripojen k Internetu.

Termostat este pre-setat din fabrică în **modul manual facilitând setarea temperaturii dorite. Aceasta este modul de lucru implicit pe perioada instalării fără conexiune la internet.**

PL Instalacja - Krok 1 **RU Установка - шаг 1** **RO Instalare - Pasul 1**

1. RT310iRX

Wprowadzenie
Programowalny termostat zarządzany przez Internet. RT310i służy do włączania i wyłączania Twojego układu ogrzewania, w zależności od Twojego zapotrzebowania na ciepło. Ustawienia mogą być dokonywane zdalnie za pomocą dedykowanej aplikacji internetowej, lub lokalnie - z poziomu urządzenia. Odwiedź naszą stronę www.salus-manuals.com aby pobrać pełną wersję instrukcji obsługi.

Produktu przestrzega
Firma SALUS Controls informuje, że to urządzenie spełnia wymagania dyrektyw: 2014/30/EU, 2014/35/EU i 2011/65/EU.

Informacja o bezpieczeństwie:
Urządzenie może być używane tylko wewnątrz domu.
Urządzenie powinno być instalowane przez profesjonalnego instalatora, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami danego regionu.

RT310i Stručný návod k obsluze **RU** RT310i Ghid de instalare rapidă

Introducere
SALUS RT310i este un termostat programabil controlabil de pe smartphone. Termostatul RT310i va porni sau opri sistemul de încălzire după nevoie în concordanță cu temperatura setată local pe termostat sau folosind aplicația dedicată. Accesați www.salus-manual.com pentru manual complet în format PDF.

Conformitatea produsului
Directive UE: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU și 2011/65/EU. Pentru mai multe informații www.saluslegal.com.

Informații de securitate
Doar pentru uz în spații închise.
Mențineți aparatul complet uscat.
Acest produs se instalează de către o persoană competentă în concordanță cu reglementările europene și naționale.
Termostatul și receptorul au sincronizarea făcută implicit din fabrică

PL Instalacja - Krok 2 **RU Установка - шаг 2** **RO Instalare - Pasul 2**

2. RT310iT

Wprowadzenie
Po pierwszym uruchomieniu regulator utrzymuje nastawę fabryczną i pracuje w trybie ręcznym, jeżeli nie jest podłączony do internetu podczas pierwszej instalacji.

Termostat po заводским настройкам установлен в Ручном режиме, это позволяет Вам установить желаемую температуру. Это режим работы по умолчанию, если регулятор не был подключен к интернету во время установки.

Termostat je z výrobky prednastaven na manuálni režim, kde udržuje nastavenou požadovanou teplotu. Jedná se o výchozí pracovný režim, pokud není v průběhu instalace termostat pripojen k Internetu.

Termostat este pre-setat din fabrică în **modul manual facilitând setarea temperaturii dorite. Aceasta este modul de lucru implicit pe perioada instalării fără conexiune la internet.**

PL Instalacja - Krok 3 **RU Установка - шаг 3** **RO Instalare - Pasul 3**

3. iTG310

Wprowadzenie
Podłącz bramkę internetową do Twojego routera internetowego. Bramka internetowa jest poprawnie połączona z Internetem, gdy dioda na bramce zapali się na zielono.

Podłączcie internetowy port do routera. Internetowy port znajduje się w trybie online, kiedy zielona LED dioda świeci.

Podłączcie internetowy port do routera. Internetowy port znajduje się w trybie online, kiedy zielona LED dioda świeci.

Podłączcie internetowy port do routera. Internetowy port znajduje się w trybie online, kiedy zielona LED dioda świeci.

Podłączcie internetowy port do routera. Internetowy port znajduje się w trybie online, kiedy zielona LED dioda świeci.

PL Funkcje przycisków **RU Функции кнопок** **RO Funcționalitățiile butoanelor**

Wprowadzenie
Odbiornik oraz nadajnik regulatora są fabrycznie z同步owane.

Podłączcie nadajnik i odbiornik do sieci.

PL Rejestracja **RU Регистрация** **RO Înregistrare**

1

Wprowadzenie
Pobierz aplikację RT310i, utwórz konto i zarejestruj swoje urządzenie. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Podłączcie aplikację RT310i, zarejestrujcie urządzenie i skonfigurujcie go.

Stähněte si RT310i aplikaci, vytvořte účet a zaregistrujte své zařízení.

Descărcați aplicația RT310i, creați un cont și înregistrați-o produsul.

2

Wprowadzenie
Otrzymasz e-mail potwierdzający rejestrację konta. Kliknij w link z wiadomości e-mail, aby potwierdzić rejestrację Twojego konta.

Na e-mail, który otrzymałeś podczas rejestracji, kliknij w link, aby potwierdzić rejestrację.

Obdržíte potvrzovací e-mail. Klikněte na odkaz v e-mailu pro potvrzení vytvoření účtu.

Un email cu un cod de confirmare va fi trimis. Accesați email-ul pentru a confirma crearea contului.

Funkcje dostępne z poziomu aplikacji:

- Zmiany temperatury
- Praca wg harmonogramu / Tryb ręczny / Tryb OFF
- Tryb wakacyjny
- Ochrona przed zamazaniem*

*Tryb dostępny także z poziomu urządzenia

Функции доступны только через Приложение:

- Формат температуры (программирование)
- Формат времени
- Временные зоны
- Переход на летнее/зимнее время
- Нагрев или Охлаждение

*функция доступна также через регулятор

Funkce k dispozici pouze v aplikaci:

- Formát teploty
- Formát hodin
- Protizámrzný režim *
- Automatická zmena letní / zimní čas
- Režim vytápění nebo chlazení

* K dispozici také přímo na termostatu

Funcții disponibile doar în aplicatie:

- Formatul temperaturii
- Formatul ceasului
- Modul Automat/Manual/Off
- Modul de Vacanță
- Protecția anti-inghet*

*Prezentă și pe termostat

PL Ustawienia urządzenia z poziomu aplikacji **RU Настройки устройства через Приложение** **RO Setări ale termostatului prin aplicație**

1

Wprowadzenie
Ustawienia czasu i daty

Ustawienia czasu i daty

2

Wprowadzenie
Nastavení data a času

Nastavení data a času

3

Wprowadzenie
Ustawić czas i daty

Ustawić czas i daty

4

Wprowadzenie
Setări Ora și Data

Setări Ora și Data

5

Wprowadzenie
Ustawić formatu temperatury i al ceasului.

Ustawić formatu temperatury i al ceasului.

6

Wprowadzenie
Wybierz format czasu i temperatury. Ustaw swoją strefę czasową, funkcję zmiany czasu lato/zima, oraz tryb grzanie/chłodzenie. Czas i data zostaną ustalone automatycznie w momencie połączenia z internetem.

Wybierz format czasu i temperatury. Ustaw swoją strefę czasową, funkcję zmiany czasu lato/zima, oraz tryb grzanie/chłodzenie. Czas i data zostaną ustalone automatycznie w momencie połączenia z internetem.

7

Wprowadzenie
Wybierz formatu temperatury (typ programowania) i времена. Установите временную зону, время года (лето/зима) и режим работы (нагрев/охлаждение). Дата и время будут настроены автоматически после подключения к интернету. Временную зону необходимо настроить вручную. Режим нагрева применяется для управления нагревательным котлом. Режим охлаждения для управления охлаждающим устройством.

Wybierz formatu temperatury (typ programowania) i времена. Установите временную зону, время года (лето/зима) и режим работы (нагрев/охлаждение). Дата и время будут настроены автоматически после подключения к интернету. Временную зону необходимо настроить вручную. Режим нагрева применяется для управления нагревательным котлом. Режим охлаждения для управления охлаждающим устройством.

8

Wprowadzenie
Wybierz formatu temperatury i al ceasului. Nastavte časové pásmo, automatický posun letního / zimního času, režim (vytápění / chlazení). Datum a čas se nastaví automaticky po připojení k internetu.

Wybierz formatu temperatury i al ceasului. Nastavte časové pásmo, automatický posun letního / zimního času, režim (vytápění / chlazení). Datum a čas se nastaví automaticky po připojení k internetu.

9

Wprowadzenie
Wybierz formatu temperatury i al ceasului. Setați fusul orar și ora de vară/ iarnă și modul de funcționare (încălzire/răcire). Ora și data se va seta automat după conectarea la internet. Fusul orar necesită a fi setat manual. Modul încălzire este folosit atunci când termostatul controlează o centrală pe gaz. Modul răcire este folosit atunci când termostatul controlează un sistem de răcire.

Wybierz formatu temperatury i al ceasului. Setați fusul orar și ora de vară/ iarnă și modul de funcționare (încălzire/răcire). Ora și data se va seta automat după conectarea la internet. Fusul orar necesită a fi setat manual. Modul încălzire este folosit atunci când termostatul controlează o centrală pe gaz. Modul răcire este folosit atunci când termostatul controlează un sistem de răcire.