



Installation Guide

CE ETL

Version: V018

Issue date: 2020 V

For PDF installation guide please go to www.salus-manuals.com

05/2020



Without prior notice, design and materials of products listed in this brochure may change.

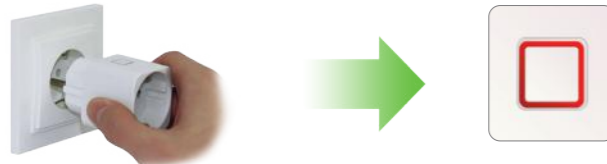
The manufacturer is a member of the Computer Group

SALUS Controls is a member of the Computer Group

www.salus-controls.com

Instalacja - Krok 1
Instalace - Krok 1
Instalare - Pasul 1

Uстановка - шаг 1
Instalační režim
Mod Instalator

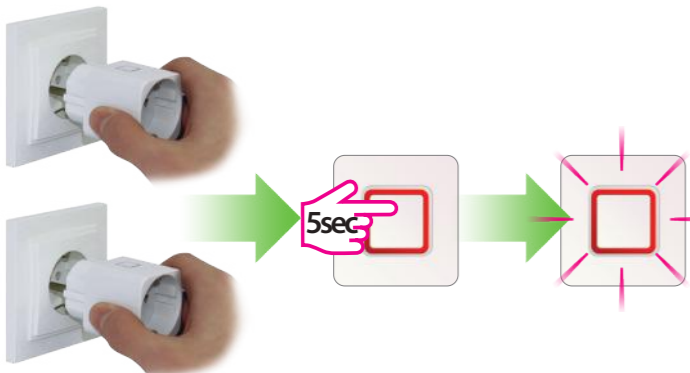


i Jeśli masz więcej niż 1 wtyczkę SmartPlug, ustaw **WSZYSTKIE** wtyczki w tryb parowania i rozpoczęj proces parowania. Dioda LED zacznie migać na czerwono, gdy wtyczka jest w trybie parowania.
V případě že máte více než 1 inteligentní zásuvku, nastavte **VŠECHNY** inteligentní zásuvky do režimu párování a spusťte proces párování. LED dioda bliká červeně, když je zásuvka v režimu párování.
Dacă ai mai mult de 1 priză inteligentă, trebuie să setați **TOATE** prizele inteligente în regim de sincronizare și să începeți procesul de sincronizare. LED-ul prizei inteligente va clipi roșu când priza e în regim de sincronizare.

Instalacja - Krok 2
Instalace - Krok 2
Instalare - Pasul 2



Proces parowania regulatora
Процесс сопряжения терморегулятора
Proces párování termostatu
Sincronizarea cu termostatul



i Jeśli masz więcej niż 1 wtyczkę SmartPlug, ustaw **WSZYSTKIE** wtyczki w tryb parowania i rozpoczęj proces parowania. Dioda LED zacznie migać 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.
Dacă ai mai mult de 1 priză inteligentă, trebuie să setați **TOATE** prizele inteligente în regim de sincronizare și să începeți procesul de sincronizare. LED-ul prizei inteligente va clipi roșu când priza e în regim 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 červeně
Чтобы войти в режим сопряжения, нажмите и удерживайте кнопку на розетке. Когда розетка будет успешно сопряжена с регулятором, светодиод будет светить постоянным красным светом.

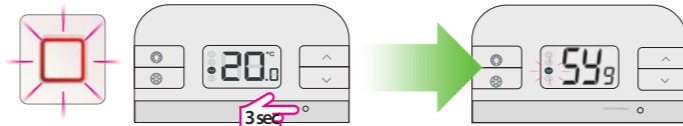
Setați termostatul în regim de sincronizare, apăsând butonul timp de 3 sec. După ce priza inteligentă este sincronizată cu termostatul, LED-ul va deveni roșu solid.

Rozpoczęcie procesu parowania

Давайте начнём

Zahájení párovacího procesu

Începerea procesului de sincronizare

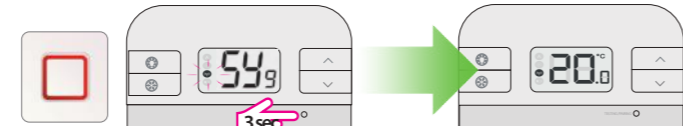


Zakończenie procesu parowania

Завершение процесса

Ukončení párovacího procesu

Încetarea procesului de sincronizare



Test sparowania urządzeń

Тестирование

Test spárování

Testarea sincronizării



Podgląd ustawionej temperatury
Просмотр заданной температуры
Kontrola nastavené teploty
Verificarea temperaturii setate



1
2

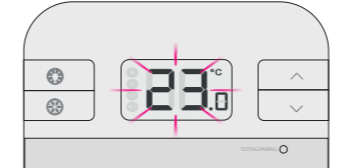


Aktualna temperatura
Aktuální naměřená teplota
Текущая температура
Temperatura actuală

Temperatura docelowá
Kontrola nastavené teploty
Просмотр заданной температуры
Temperatura setată

i Zmiana temperatury zadanej powoduje nadpisanie poprzedniej nastawy.
Poznámka: Zmenou (požadované) nastavené teploty, se trvale mení nastavená teplota.
ВАЖНО: После изменения заданной (требуемой) температуры, данная температура будет удерживаться до следующего изменения заданной температуры.
Notă: Ajustând temperatura setată(dorită) se va modifica permanent temperatura.

3



Po ustawieniu temp. zadanej poczekaj 2 sek.

Po nastavení teploty počkejte 2 sekundy

Ожидание - 2 секунды

Аșteptați 2 secunde

4



Aktualna temperatura

Aktuální naměřená teplota

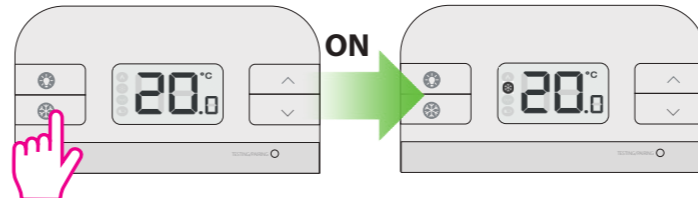
Текущая температура

Temperatura actuală

Tryb przeciwzamrożeniowy

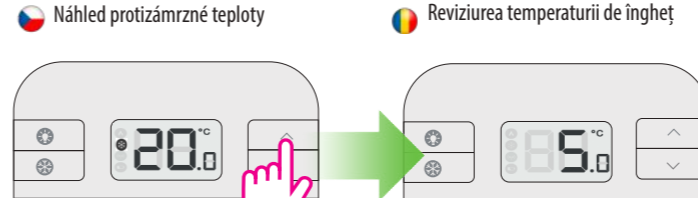
Protizámrzný režim

Mod anti-îngheț



Podgląd temperatury przeciwzamrożeniowej

Náhled protizámrzné teploty

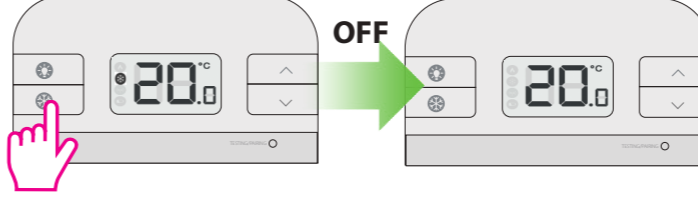


Tryb przeciwzamrożeniowy wyłączony

Protizámrzná ochrana je vypnuta

Режим защиты от замерзания выключен

Dezactivare anti-îngheț



i Jeśli regulator utraci połączenie z wtyczką SmartPlug, wtyczka SmartPlug przechodzi w tryb awaryjny po 22 minutach. W trybie awaryjnym można ręcznie sterować wtyczką SmartPlug (naciskając przycisk na urządzeniu).

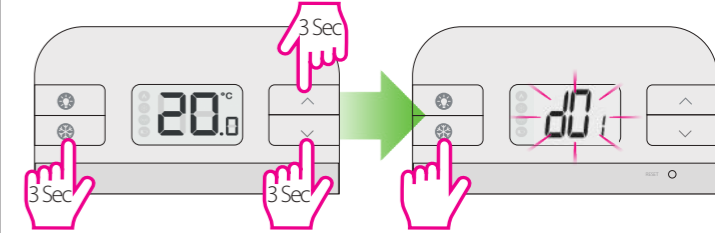
Pokud termostat ztratí spojení s inteligentní zásuvkou, po uplynutí 22 minut se zásuvka přepne do nouzového režimu. V tomto režimu můžete ovládat inteligentní zásuvku ručně (stisknutím tlačítka na zásuvce).

Если регулятор потеряет связь с розеткой, розетка перейдет в аварийный режим после 22 минут. В данном режиме можно управлять розеткой вручную (нажимая кнопку на розетке).

Dacă termostatul pierde conexiunea cu priza intelligentă mai mult de 22 de minute, această va intra în regimul de siguranță. În acest regim puteți opera priza manual (apăsând butonul de pe dispozitiv).

Tryb instalatora
Instalační režim

Режим установщика
Mod Instalator



Przytrzymaj trzy przyciski razem przez 3 sekundy. Użyj lub , aby zmienić wartość parametru i , aby potwierdzić.

Stiskněte tyto tři tlačítka dohromady na 3 sekundy. Pomocí vyberte parametr dxx, nebo pro změnu hodnoty parametru a pro potvrzení.

Нажмите три данные кнопки одновременно и удерживайте их ок. 3 секунд. Используйте , чтобы выбрать значение параметра dxx, или , чтобы изменить значение параметра и , чтобы подтвердить выбор.

Arătați butoanele împreună pentru 3 secunde. Folosiți pentru a selecta parametrul dxx, sau pentru a schimba valoarea parametrului și pentru confirmare.

Parametry instalatora

dxx	Funkce	Parametr	Opis	Nastawa fabryczna
d01	Dokładność wskazania temperatury	0.1°C lub 0.5°C	Ustawienie dokładności wyświetlanej temperatury	0.5°C
d02	Korekta temperatury	+/-3.0°C	Kalibracja temperatury regulatora	0.0°C
d03	Temp. ochrony przed zamazaniem	5.0-17.0°C	Ustawienie temperatury trybu przeciwzamrożeniowego	5.0°C

Parametr

dxx	Funkce	Parametr	Popis	Tovární hodnota
d01	Nastavení zobrazování teploty	0.1°C nebo 0.5°C	Nastavení kroku změn zobrazení teploty	0,5 °C
d02	Kalibrace teploty	+/-3,0 °C	Kalibrace naměřené teploty termostatem	0,0 °C
d03	Protizámrzný režim	5,0 - 17,0 °C	Nastavení teploty protizámrzného režimu	5,0 °C

Параметры установки

dxx	Функция	Параметры установки	Описание	По умолчанию
d01	Шаг изменения температуры	0.1°C или 0.5°C	Выберите шаг изменения заданной температуры	0.5°C
d02	Корректировка темп.	+/-3,0 °C	Возможность корректирования темп.	0,0 °C
d03	Защита от замерзания	5,0-17,0 °C	Возможность задать темп. защиты от замерзания	5,0 °C

Parametriu

dxx	Functie	Parameter	Descriere	Valoare implicită
d01	Pasul temperaturii afișate	0,1 sau 0,5 °C	Selectați pasul temperaturii afișate	0,5 °C
d02	Calibrarea temperaturii	+/-3,0 °C	Calibrarea temperaturii termostatului	0,0 °C
d03	Temperatura modului anti-îngheț	5,0-17,0 °C	Setați temperatură modului anti-îngheț	5,0 °C