

Installation - Step 1

Instalace - Krok 1

Установка - шаг 1

Instalare - Pasul 1



i

- Regulator i wtyczka SmartPlug nabyte jako komplet są już fabrycznie sparowane. Jeśli nie, należy postępować zgodnie z procedurą parowania.
- Termostat a inteligentní zásuvky jsou spárovány z výroby, pokud jsou zakoupeny jako set. Pokud jsou kupeny jednotlivě, postupujte podle kapitoly v manuálu - párování termostatu.
- Если вы купили комплект RT510SPE - термостат и розетка сопряжены друг с другом по умолчанию. Если вы купили устройства отдельно, следуйте инструкции по сопряжению.
- Dacă ați 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

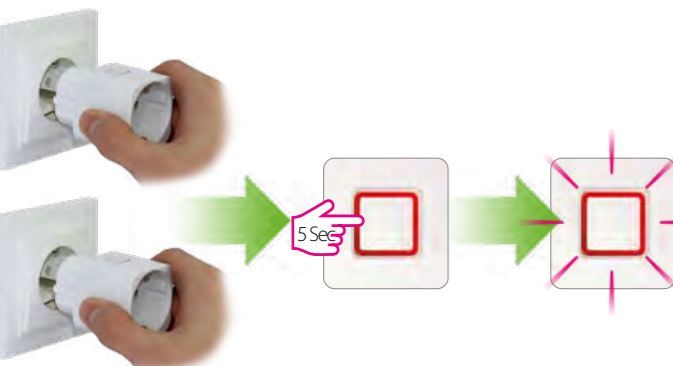


Proces parowania regulatora

Proces párování termostatu

Процесс сопряжения терморегулятора

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.
- 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 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.
- Pokračujte stejnými kroky pro nastavení dne. Stisknutím tlačítka Set se vrátíte na hlavní obrazovku.
- Повторите эти же шаги, чтобы настроить день. Нажмите SET, чтобы вернуться в главное меню.
- Urmează aceeași pași pentru a seta ziua. Apasă SET pentru a salva setările și a accesa ecranul principal.

- Nastavte termostat do režimu párování stisknutím párovacího tlačítka na 3 sekundy. Po párování 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 начнём

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



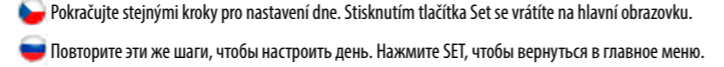
4



5



6



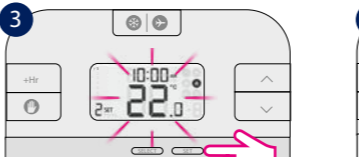
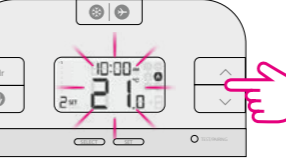
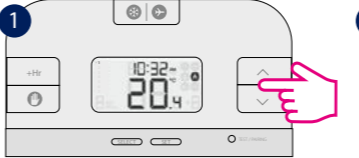
- Kontynuuj te same czynności, aby ustawić Dzień. Naciśnij Set, aby powrócić do ekranu głównego.
- Pokračujte stejnými kroky pro nastavení dne. Stisknutím tlačítka Set se vrátíte na hlavní obrazovku.
- Повторите эти же шаги, чтобы настроить день. Нажмите SET, чтобы вернуться в главное меню.
- Urmează aceeași pași pentru a seta ziua. Apasă SET pentru a salva setările și a accesa ecranul principal.

Tryb ręczny

Dočasný manuální režim

Временный ручной режим

Modificarea temporară a temperaturii

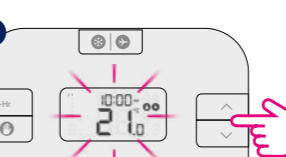


Tryb stałego nadpisania

Trvalý manuální režim

Постоянный ручной режим

Modificarea permanentă a temperaturii



Ustawianie programu

Nastavení programu

Настройки программ

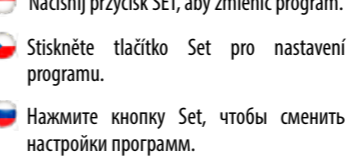
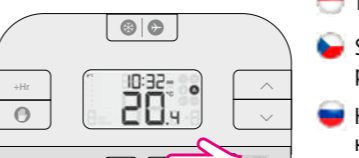
Setează programele

Użytkownik może definiować własne programy. Zmianę rozkładu harmonogramu z 5-2 (dni robocze + weekend) na każdy dzień osobno dokonujemy za pomocą parametru d04 w trybie Instalatora.

Můžete vytvářet vlastní programy pro Váš termostat. Můžete změnit režim programování 5-2 (pracovní den + víkend) nebo každý den zvlášť "5-2 nebo D24". pomocí parametru d04 v režimu Installer.

Вы можете создавать собственные настройки программирования вашего термостата. Вы можете изменить настройки программирования с опцией 5+2 на ежедневное программирование с помощью параметра d04 в режиме установщика.

Puteți personaliza programele termostatului după cum dorîți. Puteți alege între un program 5-2 zile sau program pe fiecare zi folosind parametrul d04 din meniu Mod Instalator.



Użyj **^** i **▼**, aby wybrać opcję Tydzień+Weekend/Każdy dzień tygodnia, naciśnij **SELECT**, aby potwierdzić swój wybór. Wykonaj te same czynności, aby ustawić godzinę, minutę i temperaturę. Po wprowadzeniu wszystkich zmian naciśnij przycisk SET, aby potwierdzić wszystkie wybrane opcje i powrócić do ekranu głównego.

Pomocí tlačítka **^** a **▼** vyberte možnost Víkend / Den v týdnu a stisknutím tlačítka **SELECT** potvrďte svou volbu. Pro nastavení hodin, minut a teploty postupujte stejně. Po provedení všech změn stiskněte tlačítko SET tím potvrďte všechna nastavení a vrátíte se na hlavní obrazovku.

Используйте **^** и **▼**, чтобы выбрать вариант Будни+Выходные/Каждый день индивидуально, потом нажмите **SELECT**, чтобы подтвердить выбор. Повторите все шаги, чтобы настроить час, минуту и значение температуры. После всех настроек, нажмите кнопку SET, чтобы подтвердить все заданные настройки, а потом вернитесь в главное меню.

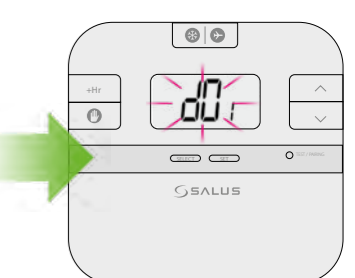
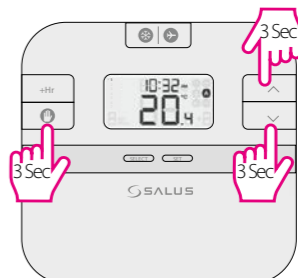
Folosiți **^** și **▼** pentru a alege zilele săptămânii, apăsați **SELECT** pentru a confirma opțiunea. Urmați aceeași pași pentru a seta ora, minutele și temperatură. După ce ați efectuat toate modificările, apăsați SET pentru a confirma și a csesa ecranul principal.

Tryb instalatora

Instalační režim

Режим установщика

Mod Instalator



Przytrzymaj trzy przyciski razem przez 3 sekundy. Użyj **HOLD**, aby wybrać parametr dx, **^** lub **▼**, aby zmienić wartość parametru i **OK**, aby potwierdzić.

Stiskněte tyto tři tlačítka dohromady na 3 sekundy. Pomocí **HOLD** vyberte parametr dx, **^** nebo **▼** pro změnu hodnoty parametru a **OK** pro potvrzení.

Нажмите три данные кнопки одновременно и удерживайте их ок. 3 секунд. Используйте **HOLD**, чтобы выбрать значение параметра dx, **^** или **▼** чтобы изменить значение параметра и **OK**, чтобы подтвердить выбор.

Apăsați butoanele împreună pentru 3 secunde. Folosiți **HOLD** pentru a selecta parametrul dx, **^** sau **▼** pentru a schimba valoarea parametrului și **OK** pentru a confirma.

Parameter

dxx	Funkcja	Parametr	Nastawa fabryczna
d01	Dokładność wskazania temperatury	0.1 or 0.5°C	0.5°C
d02	Korekta temperatury	+/-3.0°C	0.0°C
d03	Temp. ochrony przed zamazaniem	5.0-17.0°C	5.0°C
d04	Tryb harmonogramu	5/2 lub 24h (7 dni)	52d

Parameter

dxx	Funkce	Parametr	Tovární hodnota
d01	Nastavení zobrazování teploty	0,1 oder 0,5 °C	0,5 °C
d02	Kalibrace teploty	+/-3,0 °C	0,0 °C
d03	Protizámrzný režim	5,0 - 17,0 °C	5,0 °C
d04	Výběr programování	5/2 nebo 24h (7dní)	52d

Параметры установки

dxx	Функция	Параметры установки	По умолчанию
d01	Шаг изменения температуры	0.1°C или 0.5°C	0,5°C
d02	Корректировка темп.	+/-3,0 °C	0,0 °C
d03	Защита от замерзания	5,0-17,0 °C	5,0 °C
d04	Программирование	5/2 или 24 ч (7 дней)	52d

Parametri

dxx	Functie	Parametru	Valoare implicită

</