



PL: Składowa instrukcja obsługi
CZ: Rychlý průvodce
RU: Инструкция по монтажу, эксплуатации и настройке
EN: Quick Guide

Wprowadzenie
T105 / T105RF jest programowalnym, tygodniowym regulatorem, który służy do kontroli temperatury systemów grzewczych i chłodzących. Przed pierwszym uruchomieniem termostatu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. W termostacie należy stosować baterie alkaliczne AA, 1,5V. Baterie wkładamy do pojemnika na baterie znajdującącego się wewnątrz termostatu. Zalecane są stosowanie baterii wielokrotnego ładowania.

Zgodność produktu
Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami EC:
kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/CE, mikropiętrową 2006/95/EC, dyrektywą 93/68/EC oraz 95/5/EC. Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.salusglobal.com

Bezpieczeństwo
Uważać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując je w suchym otoczeniu. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE.

Úvod
T105 / T105RF je programovateľný týždenný termostat, ktorý slúži k regulácii teploty miestností v topiacich alebo chladiacich systémoch. Pred prvým použitím si prečítajte túto príručku. Po nariadení termostatu použite pouze alkalické batérie typu AA 1,5 V. Batérie vložte do otvoru pre batérie vnútri v termostate. Neporučujeme dobíjajúce batérie.

Shoda výrobku
Tento produkt spĺňa následujúci smernice EÚ: 2014/30/EÚ 2014/35/EÚ 2014/53/EÚ a 2011/65/EÚ. Získate ju aj prostredníctvom www.salusglobal.com pre úplné informácie.

Возрастная информация
Продукт в соотв. с ЕУ в отношении безопасности. Полезна при установке. Используйте только сухое место. Этот прибор должен быть установлен квалифицированным специалистом в соответствии с требованиями, действующими в данной стране и на территории ЕС.

Введение
T105 / T105RF это программируемый, недельный регулятор, применяемый для контроля комнатной температуры в системах отопления и кондиционирования. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием устройства. Используйте щелочные батареи AA, 1,5 V. Запрещается использовать аккумуляторные батареи. Вставьте батареи в контейнер, расположенный в задней части термостата.

Продукция соответствует
Компания Salus Controls информирует, что данное оборудование соответствует директивам: 2004/108/EC, 2006/95/EC, 93/68/EC и 95/5/EC. Подробную информацию относительно декларация соответствия найдете на нашем сайте: www.salusglobal.com

Информация по безопасности
Используйте согласно инструкции по эксплуатации, а также правилам, действующим в ЕС. Это устройство должно устанавливаться квалифицированным специалистом. Примените согласно назначению и только внутри помещений.

Introduction
T105 / T105RF is a programmable, weekly regulator that is used to control room temperature in heating or cooling systems. Before first use please read this manual carefully. Use only AA 1,5V alkaline batteries in the thermostat. Place batteries into battery slot located under the cover. Do not use rechargeable batteries.

Product compliance
This product complies with the following EC Directives: Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC, Directive 93/68/EC and 95/5/EC. Full information is available on the website www.salusglobal.com

Safety Information
Use in accordance to national and EU regulations. Use the device as intended, keeping it in dry condition. Product for indoor use only. Installation must be carried out by a qualified person in accordance to national and EU regulations.

Dane techniczne

Regulator przewodowy T105

Zasilanie	2 x baterie AA
Max obciążenie regulatora	5 (3) A
Sygnal wyjściowy	Przełącznik beznapięciowy NO / COM
Zakres regulacji temp.	7 - 30°C

Regulator bezprzewodowy T105RF

Zasilanie nadajnika	2 x baterie AA
Zasilanie odbiornika	230 V AC 50 Hz
Max obciążenie odbiornika	16 (5) A
Sygnal wyjściowy odbiornika	Przełącznik beznapięciowy NO / COM
Zakres regulacji temp.	7 - 30°C

Technické specifikácie

Drátový termostat T105

Napájanie	2 x batérie AA
Maximální zářez	5 (3) A
Výstupní signál	Beznapěťový kontakt NO/COM
Rozsah řízení teploty	7 - 30°C

Bezdrátový termostat T105RF

Napájání termostatu	2 x baterie AA
Napájání přijímače	230 V AC 50 Hz
Maximální zářez	16 (5) A
Výstupní signál	Beznapěťový kontakt NO/COM
Rozsah řízení teploty	7 - 30°C

Технические характеристики

Проводной терморегулятор T105

Питание	2 x батареи AA
Макс. нагрузка терморегулятора	5 (3) А
Выход	Бесконтактное реле NO / COM
Диапазон регулирования темп.	7 - 30°C

Беспроводной терморегулятор T105RF

Питание регулятора	2 x батареи AA
Питание приемника	230 V AC 50 Hz
Макс. нагрузка приемника	16 (5) А
Выход приемника	Бесконтактное реле NO / COM
Диапазон регулирования темп.	7 - 30°C

Technical specification

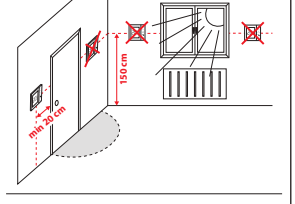
Wired thermostat T105

Power supply	2 x AA batteries
Rating max	5 (3) A
Outputs	Voltage-free NO/COM relay
Temperature range	7 - 30°C

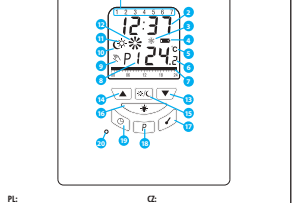
Wireless thermostat T105RF

Thermostat supply	2 x AA batteries
Receiver supply	230 V AC 50 Hz
Receiver rating max	16 (5) A
Receiver outputs	Voltage-free NO/COM relay
Temperature range	7 - 30°C

Wybór właściwej lokalizacji regulatora
Správné umístění termostatu
Выбор места для установки терморегулятора
Proper thermostat placement



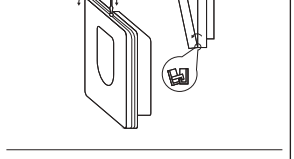
Opis ikon na wyświetlaczu oraz funkcje przycisków
Popis ikon na displeji a funkce tlačítek
Описание значков на экране и функции кнопок
LCD Icon description and button functions



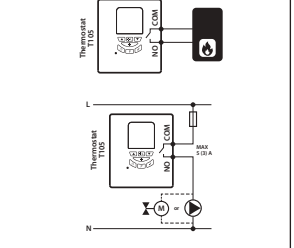
- PL:**
1. Doba tygodnia
2. Zegar
3. Tryb ochrony przed zamrażaniem
4. Wyłączenie baterii
5. Jednostka temperatury
6. Temperatura mieszkalna / zadana
7. Linia czasu - przebieg programu
8. Numer aktualnego programu
9. Umieszczenie nadpisania programu
10. Tryb ekonomiczny
11. Tryb komfortowy
12. Informacja o stanie pracy urządzenia (np. kotła)
- CZ:**
1. Indikátor dne v týdnu
2. Hodiny
3. Řízení předimrazné ochrany
4. Indikátor vybití baterií
5. Jednotka teploty
6. Teplota komfortní / nastavená
7. Časová osa - průběh programu
8. Aktuální program
9. Umístění nadpisání režimu
10. Režim ekonomický teploty
11. Režim komfortní teploty
12. Informace o provozním stavu ovládaného zařízení (např. kotle)
- RU:**
1. Дни недели
2. Часы
3. Режим защиты от замерзания
4. Состояние батареи
5. Единица измерения температуры
6. Показатель заданной температуры
7. Время - ход программы
8. Номер текущего программы
9. Временное изменение режима
10. Экономичный режим
11. Комфортный режим
12. Состояние работы управляемого устройства (например, котла)

- EN:**
1. Day of the week indicator
2. Clock
3. Antifrost Mode
4. Low battery indicator
5. Temperature unit
6. Room / setpoint temperature
7. Program timeline indicator
8. Program number
9. Temporary override
10. Eco Mode
11. Comfort Mode
12. Controlled device working status (e.g. boiler)
- Buttons:**
13. Increase
14. Decrease
15. Economic / Comfort temperature
16. LCD backlight
17. Temperature setpoint
18. Weekly programming
19. Timeset
20. Restore factory settings
- Buttons:**
13. Zvýšení
14. Snížení
15. Ekonomický / Komfortní teplota
16. Podsvětlení LCD displeje
17. Nastavení teploty
18. Programování
19. Nastavení času
20. Obnovení továrního nastavení
- Buttons:**
13. Вкл. меню
14. Выкл. меню
15. Комфортная/экономичная температура
16. Подсветка экрана
17. Задание температуры
18. Программирование
19. Установка времени
20. Сброс к заводским настройкам

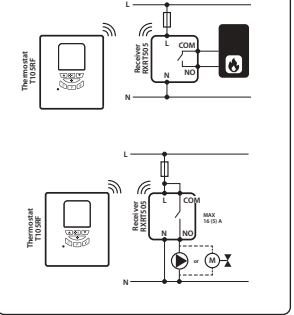
Otwieranie obudowy
Otevíření krytu termostatu
Снятие корпуса
Opening the case



Schemat podłączenia regulatora T105
Schéma připojení termostatu T105
Схема подключения T105 Wiring diagram



Schemat podłączenia regulatora T105RF
Schéma připojení termostatu T105RF
Схема подключения T105RF Wiring diagram



PL: ZMIANA KODÓW KOMUNIKACYJNYCH T105RF
Uwaga: Zaleca się zmianę kodu komunikacyjnego na inny niż fabryczny w celu uniknięcia zakłóceń, które mogą powodować inne urządzenia bezprzewodowe.

CZ: ZMĚNA KOMUNIKAČNÍHO KÓDU T105RF
Pozor: Doporučuje se změna komunikačního kódu na jiný než výrobní, aby nedošlo k rušení jiných bezdrátových zařízení.

RU: ИЗМЕНЕНИЕ КОММУНИКАЦИОННОГО КОДА T105RF
Важно: Рекомендуется на каждом вводимом в эксплуатацию приборе изменить установленный на заводе коммуникационный код на другой, чтобы избежать помех от других беспроводных устройств на Вашем объекте.

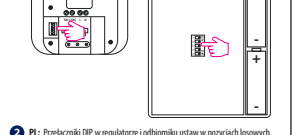
EN: CHANGING THE COMMUNICATION CODE OF T105RF
Note: It is recommended to change the communication code to another than the factory to prevent other wireless devices interferences.

PL: Zmiana kodu komunikacyjnego za pomocą przełączników DIP
rozumowanych 1-5, znajdujących się wewnątrz termostatu.

CZ: Pro změnu komunikačního kódu použijte DIP přepínače čísla 1-5 umístěné v termostatu.

RU: Изменение коммуникационного кода с помощью DIP
-переключателей промаркированных от 1-5.

EN: Use DIP switches numbered 1-5 inside the thermostat to change the communication code



PL: Przełącznik DIP w regulatorze i odbiorniku ustaw w pozycjach losowych, koniecznie w obu urządzeniach dokładnie tak samo.

CZ: Nastavení náhodně DIP přepínače - přepínače musí být nastaveny ve stejné pozici v přijímači i vysílaci.

RU: Установите DIP-переключатели в случайном порядке - в одинаковой позиции на передатчике и приемнике.

EN: Set DIP switches randomly - necessarily in same position on receiver as in transmitter.

PL: Po dokonaniu zmian kodów komunikacyjnych zresetuj regulator przyciskiem RESET.

CZ: Po změně komunikačního kódu, proveďte reset stiskáním RESET.

RU: После изменения коммуникационных кодов перезагрузите терморегулятор с помощью кнопки RESET.

EN: Press RESET button after communication code changing.



Importer:
SALUS Controls Plc.
Units 8-10 Northfield Business Park
Fargo Way, Parkstone, Rochester
ME6 1SD, United Kingdom

DISTRIBUTOR SALUS CONTROLS:
Cz. SCS s.r.o. s.p. s.r.o. s.p. s.
ul. Rolna 4, 43-262 Kobielice, Polska

УИМРАДИ ДИСТРИБУТОР ПРО ČR:
Thermo-control SK s.r.o.
Sychrov 2, 621 00 Brno
Česká republika

УИМРАДИ ДИСТРИБУТОР ПРО SR:
Thermo-control SK s.r.o.
Podunajská 31, 821 06 Bratislava
Slovensko

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО SALUS CONTROLS В РОССИИ:
ООО "Салус Рус"
115054, г. Москва, Озёрная
наб., д. 50, стр. 1, оф. 301.

Computime
www.salus-controls.eu

SALUS Controls is a member of the Computime Group
Manufacturing a quality of continuous product development SALUS Controls Plc. reserve the right
to change specifications, design and materials of products listed in this document without notice.

www.salus-controls.eu

CE, RoHS, WEEE, REACH

Issue Date: V.2020

Funkcja auto-adaptacji
Funkce auto-adaptace
Функция автоадаптации
Auto-adapt feature

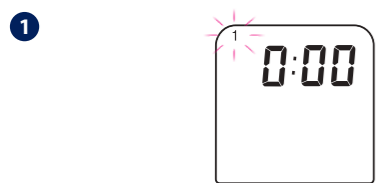
PL: Zadaniem tej funkcji jest dostosowanie pracy urządzenia grzewczego tak, aby nastawiona temperatura komfortowa na daną godzinę została osiągnięta o czasie. Funkcja auto-adaptacji uruchamiana jest tylko wtedy, gdy temperatura mierzona jest niższa od temperatury komfortowej w nadchodzącym programie. Szybkość oraz czas zwiększania temperatury zależy od aktualnej różnicy temperatury. Im większa różnica, tym wcześniej funkcja zaczyna działać. Minimalny czas uruchamiania funkcji auto-adaptacji to 10 min przed zadaniem programem, a maksymalny 50 min.

CZ: Funkce automatické adaptace upřesňuje provoz topného zařízení tak, aby bylo dosaženo komfortní teploty v určitou dobu. Funkce automatické adaptace se aktivuje pouze tehdy, pokud je pokojová teplota v místnosti nižší než komfortní teplota v nadcházejícím programu. Doba předčasného zapnutí zdroje tepla závisí na aktuálním teplotním rozdílu. Čím větší je rozdíl, tím dřív funkce auto-adaptace začne fungovat. Minimální doba automatické adaptace je 10 minut před budoucím programem a maximálně 50 minut.

RU: Цель данной функции заключается в том, чтобы настроить работу отопительного оборудования подключенного к терморегулятору таким образом, чтобы заданная пользователем комфортная температура достигалась точно в заданное время. Функция автоадаптации включает обогрев заранее, от 10 до 50 мин до заданного пользователем времени, когда текущая измеряемая температура ниже заданной комфортной температуры в последующем периоде программы. Чем больше разница между текущей и заданной на следующий период температурами, тем за больший промежуток времени включится обогрев. Благодаря этой функции температура в помещении достигает заданной точно к назначенному времени.

EN: Auto-adapt function is adjusting the operation of the heating device, so comfort temperature is reached on specific time. The auto-adapt feature is activated only when the room temperature is lower than the comfort temperature in the upcoming program. Temperature increasing time depends on the current temperature difference. The bigger the difference, the earlier function starts to work. Minimum auto-adapt feature startup time is 10 minutes before the programmed program, and a maximum - 50 minutes.

Nastawa czasu
Nastavení času
Настройка времени
Setting Time

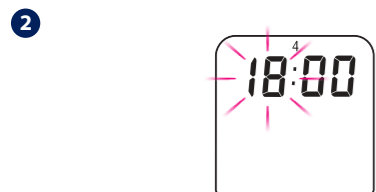


PL: Naciśnij przycisk , a następnie przyciskiem lub ustaw dzień tygodnia.

CZ: Stiskněte tlačítko a poté stiskněte nebo pro nastavení dne v týdnu.

RU: Нажмите кнопку , а потом с помощью кнопок или выберите день недели.

EN: Press button and then by or button set the day of the week.



PL: Naciśnij przycisk , a następnie przyciskiem lub ustaw godzinę.

CZ: Stiskněte tlačítko a poté stiskněte nebo pro nastavení hodin.

RU: Нажмите кнопку , а потом с помощью кнопок или выберите текущий час.

EN: Press button and then by or button set the hour.



PL: Naciśnij przycisk , a następnie przyciskiem lub ustaw minuty.

CZ: Stiskněte tlačítko a poté stiskněte nebo pro nastavení minut.

RU: Нажмите кнопку или выберите текущие минуты.

EN: Press button and then use or button to set the minutes.

4 **PL:** Naciśnij przycisk lub poczekaj 10 sekund, aby zatwierdzić nastawę czasu.

CZ: Stiskněte tlačítko , nebo počkejte 10 sekund pro ukončení nastavování času.

RU: Нажмите кнопку чтобы завершить настройки или подождите 10 сек.

EN: Press button or wait 10 sec. for time setting to be accepted.

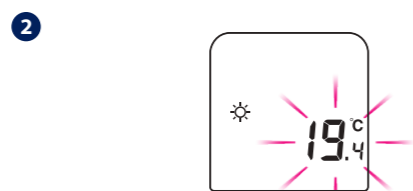
Nastawa temperatury komfortowej / ekonomicznej
Nastavení komfortní / ekonomické teploty
Настройка комфортной/экономной температуры
Setting the economic / comfort temperature

1 **PL:** Naciśnij przycisk , a następnie przyciskiem wybierz temperaturę komfortową (ikona na wyświetlaczu) lub temperaturę ekonomiczną (ikona na wyświetlaczu).

CZ: Stiskněte tlačítko a poté stisknutím tlačítka vyberte komfortní teplotu (ikona na displeji) nebo ekonomickou teplotu (ikona na displeji).

RU: Нажмите кнопку а потом с помощью кнопки выберите комфортную (значок на экране) или экономную темп. экonomiczną (значок на экране).

EN: Press button, then by pressing select comfortable temperature (icon on display) or economic temperature (icon on display).



PL: Na wyświetlaczu zostanie wyświetlona aktualnie zadana temperatura komfortowa lub ekonomiczna. Aby zmienić tę temperaturę naciśnij przycisk lub .

CZ: Na displeji se zobrazí aktuální požadovaná komfortní nebo ekonomická teplota. Chcete-li tuto hodnotu změnit, stiskněte tlačítko nebo .

RU: На экране будет изображена заданная комфортная/экономная температура. Чтобы изменить данную температуру, нажимайте кнопки: или .

EN: Display will show currently set comfortable temperature. To change this temperature press or .

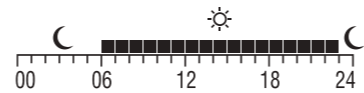
3 **PL:** Naciśnij przycisk lub poczekaj 10 sekund, aby zatwierdzić nastawę temperatury.

CZ: Stiskněte tlačítko , nebo počkejte 10 sekund pro ukončení nastavení.

RU: Нажмите кнопку чтобы завершить настройки или подождите 10 сек.

EN: Press button or wait 10 sec. for temperature setting to be accepted.

Programy
Programy
Программирование
Programs



PL: temperatura komfortowa
CZ: komfortní teplota
RU: комфортная температура
EN: comfort temperature

PL: temperatura ekonomiczna
CZ: ekonomická teplota
RU: экономная температура
EN: economic temperature

PL: Do dyspozycji jest 9 programów. Programy 1-6 są to programy fabryczne. Programy 7-9 mogą być definiowane przez użytkownika.

CZ: K dispozici je 9 programů. Programy 1-6 jsou továrně přednastaveny, programy 7-9 mohou být definovány uživatelem.

RU: У вас есть выбор 9 программ. С 1-6 - это заводские программы. Программы с 7-9 пользователь может настроить самостоятельно.

EN: There are 9 programs available. Programs 1-6 are factory programs. Programs 7-9 can be defined by user.

Wybór programów fabrycznych (1-6)
Volba programů (1-6)
Выбор одной из заводских программ (1-6)
Selection of factory (1-6) programs



PL: Naciśnij przycisk , a następnie przyciskami lub wybierz sposób programowania dni tygodnia:
 - każdy dzień osobno (1, 2, 3, 4, 5, 6 lub 7)
 - dni robocze i weekend (5 + 2)
 - cały tydzień (7)

CZ: Stiskněte tlačítko a pak tlačítka nebo vyberte způsob programování:
 - každý den samostatně (1, 2, 3, 4, 5, 6 nebo 7)
 - pracovní dny a víkend (5 + 2)
 - celý týden stejně (7)

RU: Нажмите кнопку а потом с помощью кнопок или выберите способ программирования дней недели:
 - каждый день индивидуально (1, 2, 3, 4, 5, 6 или 7)
 - будни и выходные (5 + 2)
 - каждый день одинаково (7)

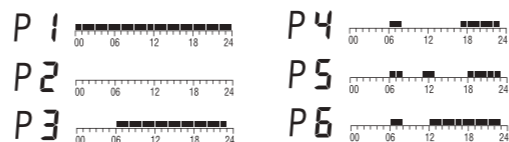
EN: Press button and then by pressing or choose how to program the days of the week:
 - each day separately (1, 2, 3, 4, 5, 6 or 7)
 - business days and weekend (5 + 2)
 - whole week (7)

2 **PL:** Naciśnij przycisk , a następnie przyciskami lub wybierz program 1-6 dla danego dnia lub dni tygodnia.

CZ: Stiskněte tlačítko a potom tlačítko nebo pro výběr programu 1-6 pro den nebo dny v týdnu.

RU: Нажмите кнопку а потом с помощью кнопок или выберите программу 1-6 для данного дня/дней недели.

EN: Press button and then by pressing or select program 1-6 for each day/days of the week.



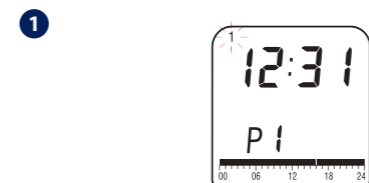
3 **PL:** Naciśnij przycisk , aby zatwierdzić wybór.

CZ: Stiskněte tlačítko pro potvrzení.

RU: Нажмите кнопку чтобы подтвердить выбор.

EN: To confirm press button.

Wybór i definiowanie programów przez użytkownika (7-9)
Výběr a programování uživatelských programů (7-9)
Выбор и программирование пользовательских программ (7-9)
Choosing and programming (7-9) user programs

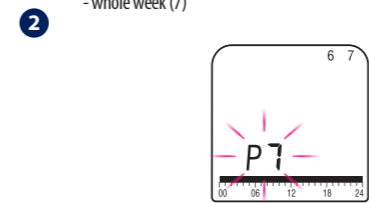


PL: Naciśnij przycisk , a następnie przyciskami lub wybierz sposób programowania dni tygodnia:
 - każdy dzień osobno (1, 2, 3, 4, 5, 6 lub 7)
 - dni robocze i weekend (5 + 2)
 - cały tydzień (7)

CZ: Stiskněte tlačítko a potom tlačítko nebo zvolit metodu programování:
 - každý den samostatně (1, 2, 3, 4, 5, 6 nebo 7)
 - pracovní dny a víkend (5 + 2)
 - celý týden stejně (7)

RU: Нажмите кнопку а потом с помощью кнопок или выберите способ программирования дней недели:
 - каждый день индивидуально (1, 2, 3, 4, 5, 6 или 7)
 - будни и выходные (5 + 2)
 - каждый день одинаково (7)

EN: Press button and then by pressing or choose how to program the days of the week:
 - each day separately (1, 2, 3, 4, 5, 6 or 7)
 - business days and weekend (5 + 2)
 - whole week (7)

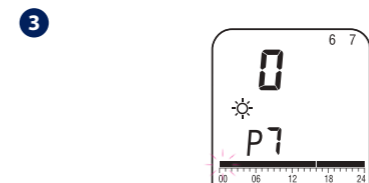


PL: Naciśnij przycisk , a następnie przyciskami lub wybierz program 7-9 dla danego dnia lub dni tygodnia.

CZ: Stiskněte tlačítko a potom tlačítko nebo pro výběr programu 7-9 pro den nebo dny v týdnu.

RU: Нажмите кнопку а потом с помощью кнопок или выберите программу 7-9 для данного дня/дней недели.

EN: Press button and then by pressing or select program 7-9 for each day/days of the week.



PL: Naciśnij przycisk . Za pomocą przycisków lub możesz zmieniać godzinę, natomiast przyciskiem przypisz temperaturę komfortową lub ekonomiczną dla danej godziny.

CZ: Stiskněte tlačítko . Pomocí tlačítek nebo můžete změnit čas a tlačítkem přiřadit úspornou nebo komfortní teplotu pro nastavený čas.

RU: Нажмите кнопку . С помощью кнопок или можете изменить время, комфортную/экономную темп. измените с помощью кнопки .

EN: Press button. Use or button to change hours, use button to assign comfortable or economical temperature for specified hour.

4 **PL:** Naciśnij przycisk , aby zakończyć definiowanie programu.

CZ: Stiskněte tlačítko pro ukončení programování.

RU: Нажмите кнопку , чтобы завершить настройки.

EN: Press button to finish defining the program.

Tryb ochrony przed zamarzaniem
Režim protizámrzné ochrany
Режим защиты от замерзания
Antifrost mode



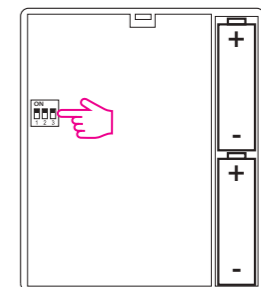
PL: Równoczesne przytrzymanie przycisków i uruchamia tryb ochrony przed zamarzaniem 7°C (tylko dla trybu grzewczego). Tryb ten będzie aktywny do następnego programu. Aby wyjść z trybu naciśnij dowolny klawisz na regulatorze.

CZ: Současným držením tlačítek a spustí režim protizámrzné ochrany 7°C (pouze v režimu vytápění). Tento režim bude aktivní do další změny programu. Chcete-li tento režim ukončit, stiskněte libovolně tlačítko na termostatu.

RU: Нажмите одновременно кнопки и чтобы включить режим защиты от замерзания (темп. 7°C, только для режима нагрева). Данный режим будет работать до начала следующей программы, заданной по расписанию. Чтобы выключить данный режим, нажмите любую кнопку на регуляторе.

EN: Simultaneously hold down and buttons to launch 7°C Antifrost Mode (for heating mode only). This mode will be active for the next program change. To exit from Antifrost Mode press any key on the thermostat.

Parametry serwisowe
Servisní nastavení
Сервисное меню
Service parameters



PL: Zmiana parametrów serwisowych odbywa się za pomocą przełączników DIP ponumerowanych 1-3 znajdujących się wewnątrz termostatu.

CZ: Servisní parametry lze měnit pomocí přepínačů DIP číslovaných 1-3 uvnitř termostatu.

RU: Сервисные настройки можете изменить с помощью DIP-переключателей, пронумерованных с 1-3, находящихся сзади регулятора.

EN: To change service parameters use DIP switches numbered 1-3 located inside the thermostat.

PL: WYBÓR TRYBU GRZANIA / CHŁODZENIA odbywa się za pomocą przełącznika DIP nr 3. Gdy przełącznik ustawiony jest w górnej pozycji (ON) regulator pracuje w trybie grzania, natomiast gdy przełącznik ustawiony jest w pozycji na dole (OFF) - regulator pracuje w trybie chłodzenia.

CZ: VÝBĚR REŽIMU VYTÁPĚNÍ / CHLÁZENÍ se provádí pomocí DIP přepínače 3. Je-li přepínač v horní poloze (ON), regulátor pracuje v režimu topení, když je přepínač ve spodní poloze (OFF) - regulátor je v režimu chlazení.

RU: ВЫБОР РЕЖИМОВ НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ сделаете с помощью DIP-переключателя № 3. Если переключатель находится в верхнем положении (ON), тогда регулятор работает в режиме нагрева, если в нижнем (OFF), регулятор работает в режиме охлаждения.

EN: SELECTING HEATING / COOLING MODE is changed by DIP switch #3. When switch is in the upper position (ON) - thermostat operates in heating mode, when switch is in the down position (OFF) - thermostat operates in cooling mode.

PL: REGULACJA HYSTEREZY (Span) - odbywa się za pomocą przełączników DIP nr 1 i 2. Wartości jakie możemy ustawić prezentuje poniższa tabela:

CZ: NASTAVENÍ HYSTEREZE (Span) - se provádí pomocí přepínačů DIP 1 a 2. Hodnoty, které lze nastavit jsou znázorněny v tabulce níže:

RU: НАСТРОЙКИ ГИСТЕРЕЗИСА (SPAN) - устанавливаются с помощью DIP-переключателей № 1 и 2. В таблице ниже представлено значения гистерезиса, которые можете выбрать:

EN: SPAN CONTROL - is changed by DIP switches #1 and #2. The parameters we can set are presented in the table below:

1	2	Span
ON	ON	0,4°C
OFF	ON	0,8°C
ON	OFF	1,4°C
OFF	OFF	1,4°C