



MULTILINGUAL
MANUAL



Instrukcja instalacji

Head Office:

SALUS Controls
Units 8-10, Northfield Business
Park, Forge Way, Parkgate
Rotherham, S60 1SD
Email: sales@salus-tech.com

Salus Controls GMB,
Dieselstrasse 34, 63165
Mühlheim am Main,
www.saluscontrols.com/de



www.saluscontrols.com

SALUS Controls is a member of the Computime Group.

Maintaining a policy of continuous product development SALUS Controls plc reserve the right to change specification, design and materials of products listed in this brochure without prior notice.

Issue date: December 2024
Version: V001



Wprowadzenie

091FLv2 / 091FLRFv2 jest programowanym, tygodniowym regulatorem, który służy do kontroli temperatury systemów grzewczych lub chłodniczych. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. W regulatorze należy stosować baterie alkaliczne AA, 1,5V. Baterie wkładamy do pojemnika na baterie znajdującego się pod kłapką. Zabrania się stosowania baterii wielokrotnego ładowania.

Certyfikat zgodności

SALUS Controls oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywami:
091FLv2: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU
091FLRFv2: 2011/65/EU, 2014/53/EU (P) 868.0 MHz - 868.6 MHz; <13dBm
Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Używać zgodnie z przepisami krajowymi i UE. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem, utrzymując je w suchym stanie. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Instalacja musi być przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę zgodnie z przepisami krajowymi i UE.

Dane techniczne

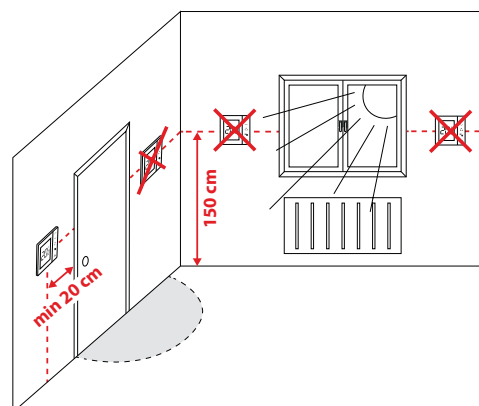
Przewodowy termostat 091FLv2

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

Termostat bezprzewodowy 091FLRFv2

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.	5 - 30°C

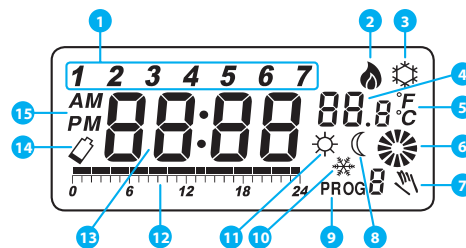
Prawidłowe umieszczenie termostatu



Funkcje przycisków

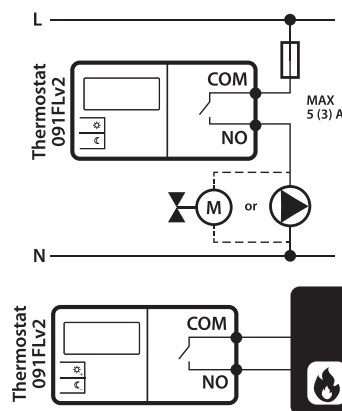
Przycisk	Funkcja
	Temperatura komfortowa lub zmiana parametru w górę
	Temperatura ekonomiczna lub zmiana parametru w dół
	Ustaw dzień tygodnia
	Ustaw godzinę
	Ustaw minuty
	Nastawa temperatury
	Programowanie tygodniowe
	Wybór programu
	Potwierdź ustawienie
• Reset	Przywrócenie ustawień fabrycznych

Opis ikon na wyświetlaczu



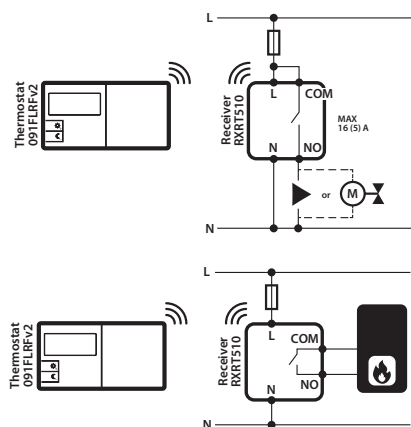
- Dzień tygodnia
- Tryb ogrzewania Wł.
- Tryb chłodzenia Wł.
- Temperatura mierzona / zadana
- Jednostka temperatury
- Stan pracy urządzenia sterowanego (np. bojlera)
- Tymczasowe nadpisanie programu
- Tryb ekonomiczny
- Numer aktualnego programu
- Tryb przeciwzamrożeniowy
- Tryb komfortowy
- Linia czasu – przebiegu programu
- Zegar
- Wyczerpanie baterii
- AM/PM

Schemat podłączenia regulatora 091FLv2



Schemat podłączenia regulatora 091FLRFv2

UWAGA! W zestawie 091FLRFv2 regulator jest fabrycznie sparowany z odbiornikiem!



Nastawa czasu

Naciśnij przycisk **OK**, aby podświetlić ekran.

Naciśnij **D**, aby ustawić dzień tygodnia.

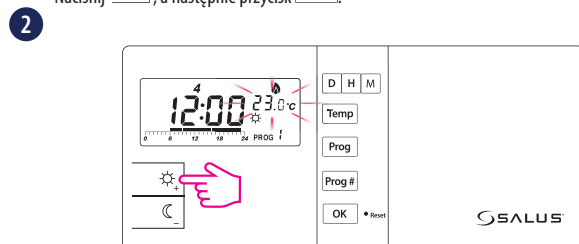
Naciśnij **H**, aby ustawić godzinę.

Naciśnij **M**, aby ustawić minuty.

Nastawa temperatury komfortowej

1 Naciśnij przycisk **OK**, aby podświetlić ekran.

Naciśnij **Temp**, a następnie przycisk **Temp**.



Na wyświetlaczu zostanie wyświetlona aktualnie zadana temperatura komfortowa.

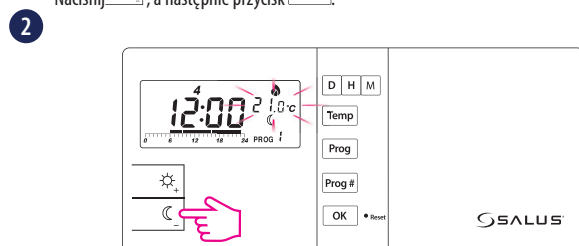
Aby zmienić jej wartość naciśnij przycisk **+** lub **-**.

3 Wybór zatwierdź przyciskiem **OK**.

Nastawa temperatury ekonomicznej

1 Naciśnij przycisk **OK**, aby podświetlić ekran.

Naciśnij **Temp**, a następnie przycisk **Temp**.



Na wyświetlaczu zostanie wyświetlona aktualnie zadana temperatura ekonomiczna.

Aby zmienić jej wartość naciśnij przycisk **+** lub **-**.

3 Wybór zatwierdź przyciskiem **OK**.

Programy



☀ Temperatura komfortowa ☾ Temperatura ekonomiczna

Do dyspozycji jest 9 programów. Programy 0-5 są to programy fabryczne.

Programy 6-8 mogą być definiowane przez użytkownika.

Wybór programów fabrycznych (0-5)

1 Naciśnij przycisk **OK**, aby podświetlić ekran.

Następnie wybierz dzień tygodnia za pomocą przycisku **Prog**.

2 Naciśnij **Prog #**, aby ustawić numer programu (0-5) dla wybranego dnia tygodnia.



Program 0 jest programem specjalnym. Przez cały dzień będzie ustawiona temperatura ochrony przed zamarzaniem (7°C).



3 Wybór zatwierdź przyciskiem **OK**.

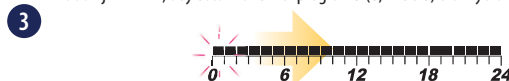
UWAGA! Etykieta z opisem programów jest przyklejona na odwrotnej stronie pokrywy.

Wybór i definiowanie programów przez użytkownika (6-8)

1 Naciśnij przycisk **OK**, aby podświetlić ekran.

Następnie wybierz dzień tygodnia za pomocą przycisku **Prog**.

2 Naciśnij **Prog**, aby ustawić numer programu (6, 7 lub 8) dla wybranego dnia tygodnia.



Naciśnij przycisk **+** lub **-** (każde naciśnięcie jednego z przycisków powoduje przesunięcie się po osi czasu o godzinę i przypisanie temperatury komfortowej lub ekonomicznej).

4 Wybór zatwierdź przyciskiem **OK**.

Menu serwisowe

Naciśnij przycisk **OK**, aby podświetlić ekran. Następnie wywołaj menu serwisowe przytrzymując przycisk **OK** przez 5 sekund.

1 **Tryb grzania** - przełącznik zwiera styki przy zapotrzebowaniu na ciepło (ustawienie fabryczne).

Tryb chłodzenia - przełącznik zwiera styki przy zapotrzebowaniu na chłód z opóźnieniem 5 minut. Wyboru dokonujemy przyciskami **+** i **-**.

Aby potwierdzić wybór naciśnij przycisk **OK**.

2 **dLY^{BF}** - Nieaktywne opóźnienie załączenia urządzenia grzewczego (ustawienie fabryczne).

dLY^{ON} - Aktywne opóźnienie załączenia urządzenia grzewczego (5 min).

Wyboru dokonujemy przyciskami **+** i **-**. Aby potwierdzić wybór naciśnij przycisk **OK**.

3 **SPAN^{1.0}** - Wybór zakresu temperatury, możliwość wyboru pomiędzy wartością 0.5°C i 1.0°C (wartość fabryczna = 1.0°C).

Wyboru dokonujemy przyciskami **+** i **-**. Aby potwierdzić wybór naciśnij przycisk **OK**.

4 **OFFS^{0.0}** - Korekta mierzonej temperatury

(zakres wartości od -3.0°C do +3.0°C, wartość fabryczna = 0.0°C).

Wyboru dokonujemy przyciskami **+** i **-**.

Aby potwierdzić wybór naciśnij przycisk **OK**.

5 **out^{NO}** - Styki wyjściowe - Normalnie otwarte*

out^{NC} - Styki wyjściowe - Normalnie zamknięte*

*funkcja dostępna od wersji oprogramowania 2.6

Wyboru dokonujemy przyciskami **+** i **-**.

Aby potwierdzić wybór naciśnij przycisk **OK**.

i Zielona dioda LED w odbiorniku zawsze sygnalizuje zwarcie styków przełącznika.

6 **SYNC^{ON}** - Funkcja parowania nieaktywna

SYNC^{OFF} - Funkcja parowania aktywna

UWAGA! W zestawie 091FLRFv2 regulator jest fabrycznie sparowany z odbiornikiem!

i Jeżeli chcesz ponownie sparować termostat z odbiornikiem, upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania, a przełączniki na odbiorniku ustawione są w pozycji AUTO oraz ON. Kolejno podłącz odbiornik do zasilania i poczekaj aż dioda czerwona zacznie świecić światłem ciągłym. Następnie ustaw przełącznik w pozycji OFF i szybkim ruchem przestaw w pozycję ON. Czerwona mrugająca dioda potwierdzi wejście w tryb parowania

Wybierz **SYNC^{ON}**, naciskając **+** lub **-**, a następnie potwierdź przyciskiem **OK** aby rozpocząć proces parowania.

Na wyświetlaczu pojawi się **SYNC^{ON}**. Proces parowania może potrwać do 10 minut. Po pomyślnym sparowaniu urządzeń, dioda LED na odbiorniku zaświeci się na stałe na czerwono.

Naciśnij przycisk **OK** aby zakończyć proces parowania.