

# Instrukcja Obsługi: Sterownik 091FLRFV2

## 1. Wprowadzenie:

Sterownik 091FLRFv2 to programowalny, tygodniowy regulator temperatury zaprojektowany do bezprzewodowego sterowania systemami grzewczymi lub chłodniczymi. Przeznaczony jest do pracy z kotłami gazowymi, olejowymi, pompami ciepła oraz innymi urządzeniami grzewczymi i chłodniczymi.

## 2. Bezpieczeństwo:

- Zawsze wyłączaj urządzenie przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych.
- Nie instaluj urządzenia w miejscach narażonych na wilgoć.
- Unikaj demontażu urządzeń podczas pracy.

## 3. Instalacja:

### 1. Montaż regulatora:

- Użyj dostarczonego szablonu, aby oznaczyć miejsca na śruby montażowe na ścianie.
- Przykręć regulator do ściany za pomocą dostarczonych kołków i śrub.

### 2. Podłączenie odbiornika:

- Podłącz przewody zasilające odbiornik do odpowiednich złączy (L, N).
- Podłącz odbiornik do kotła za pomocą kabli COM-NO.
- Upewnij się, że wszystkie połączenia są pewne i bezpieczne.

## 4. Programowanie:

- **Ustawienia temperatur:** Ustal poziomy temperatury dziennej, nocnej i przeciwzamrozeniowej według swoich preferencji.
- **Tworzenie programów:** Użyj menu programowania, aby skonfigurować do trzech indywidualnych programów oraz dostosować sześć domyślnych programów.

## 5. Eksploatacja:

- **Tryby pracy:** Przełączaj między trybem grzania a chłodzenia za pomocą menu ustawień.
- **Podświetlenie ekranu:** Regulator jest wyposażony w automatyczne podświetlenie, które utrzymuje się przez 10 sekund po ostatnim naciśnięciu przycisku.
- **Zasięg działania:** W przestrzeni otwartej regulator może komunikować się z odbiornikiem na odległość do 60 m.

## 6. Konserwacja:

- **Wymiana baterii:** Regularnie sprawdzaj stan baterii w nadajniku. Zaleca się wymianę baterii co 12 miesięcy.
- **Czyszczenie:** Używaj miękkiej, suchej szmatki do czyszczenia powierzchni urządzenia. Nie stosuj środków chemicznych.

## 7. Rozwiązywanie problemów:

- **Brak komunikacji:** Sprawdź baterie w nadajniku oraz połączenia przewodów w odbiorniku.
- **Nieregularna praca:** Upewnij się, że odbiornik jest umieszczony w zasięgu nadajnika i że nie ma przeszkód zakłócających sygnał.