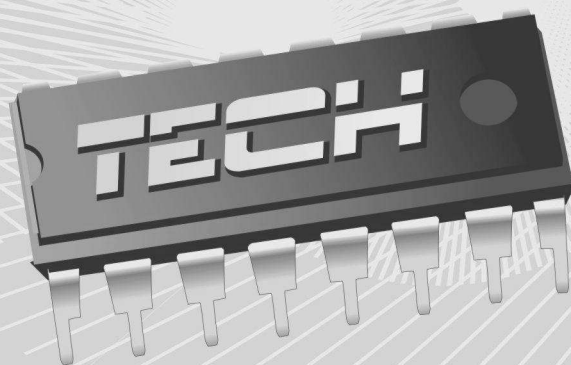


# ST-24 SIGMA

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



WWW.TECHSTEROWNIKI.PL



TECH



## Deklaracja zgodności nr 2/2004

My, firma **TECH**, ul. St. Batorego 14, 34-120 Andrychów, deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkowany przez nas termoregulator **ST-22** 230V, 50Hz spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej. (Dz. U.03.49.414) z dnia 12 marca 2003 roku, wdrażającego postanowienia Dyrektywy Niskonapięciowej (**LVD**) **2006/95/WE** oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz.U.03.90.848) z dnia 02.04.2003r wdrażającego postanowienia dyrektywy EMC 89/336/EWG.

Sterownik ST-22 przeszedł pozytywnie badania kompatybilności EMC przy podłączeniu optymalnych obciążeń.

Do ocen zgodności zastosowano normy zharmonizowane **PN-EN 60730-2-1:2002**.

Wyrób oznaczono **CE** po raz pierwszy: 01 Grudzień 2004

Współwłaściciele:

Paweł Jura, Janusz Master



# UWAGA!



## **URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE POD NAPIĘCIEM!**

**Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacja urządzenia, itp.) należy upewnić się, że regulator nie jest podłączony do sieci!**

**Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne.**


**Przed uruchomieniem sterownika należy dokonać pomiaru skuteczności zerowania silników elektrycznych, kotła oraz pomiaru izolacji przewodów elektrycznych.**

# TERMOREGULATOR


## ST-24 SIGMA



## Zasada działania

Mikroprocesorowy regulator ST-22 przeznaczony jest do sterowania kotłem C.O. wyposażonym w nadmuchi i pompę obiegu wody C.O. Jego zadaniem jest utrzymywanie Temperatury Zadanej za pomocą wentylatora. Sterownik znajduje się w funkcji rozpalania podczas gdy temperatura na piecu jest niższa od 30 stopni Celsjusza, wtedy w celu załączenia sterownika (wentylatora) należy nacisnąć przycisk  – spowoduje to załączenie się kontrolki oznaczonej (praca ręczna) i załączenie się wentylatora. Funkcja ta będzie załączona (aktywna) do czasu gdy temperatura na piecu dojdzie do temperatury zadanej. Ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje wyłączenie się sterownika z funkcji rozpalania (czyli pracy ręcznej) Po osiągnięciu temperatury zadanej sterownik przechodzi w tryb podtrzymania. W tym trybie praca sterownika polega na załączaniu się przedmuchów z częstotliwością zależną od ustawień klienta, czyli od rodzaju paliwa spalanego w kotle.

## Funkcje sterownika

Funkcja regulacja obrotów (funkcję można uruchomić wciskając przycisk  – zapala się dioda „regulacja obrotów”. Funkcja ta steruje szybkością pracy wentylatora. Zakres regulacji zawiera się w przedziale od 1 do 10 (można przyjąć że są to biegi wentylatora). Im wyższy bieg tym szybciej pracuje wentylator, gdzie 1 bieg to minimum prędkości wentylatora, a 10 maksimum pracy wentylatora.



Zmiany zakresu biegów wentylatora zmieniamy za pomocą przycisków  i .

Funkcja praca „przedmuchu” to czas (sekundy) pracy wentylatora, włączana jest automatycznie po osiągnięciu temperatury zadanej, oraz po upływie czasu przerwy przepalania.

Szybkość dmuchawy jest zależna od ustawienia funkcji regulacji obrotów. Funkcja ta zapobiega wygaśnięciu kotła.

Funkcja przerwa przedmuchu to czas (minuty) kiedy wentylator jest wyłączony. Przerwa pomiędzy pracą wentylatora, włączana jest automatycznie po osiągnięciu temperatury zadanej. Funkcja ta zapobiega wygaśnięciu kotła.

## Funkcja zadana temperatura

Zadana temperatura to żądana temperatura na kotle. Zmieniamy ją przez naciśnięcie przycisku  czyli podnosimy temperaturę do góry.  czyli obniżamy temperaturę w dół podczas gdy wyświetlacz pulsuje. Po 4 sekundach na wyświetlaczu pokazana jest temperatura na kotle.

## Sterowanie pompy C.O.

Polega na załączeniu i wyłączeniu pompy C.O. w zależności temperatury na kotle. Załączenie następuje po osiągnięciu 35°C. Powyżej tej temperatury pompa pracuje bez przerwy. Wyłączenie następuje poniżej 33°C. Zapobiega to zbędnej pracy pompy.

## Automatyczna regulacja obrotów

Gdy temperatura na kotle wzrasta sterownik 5 stopni przed osiągnięciem zadanej temperatury zwalnia obroty wentylatora (np. Temperatura Zadana wynosi 60°C a temperatura na kotle wynosi 55°C i wzrasta, wentylator co stopień Celsjusza zwalnia o jeden bieg, aż do osiągnięcia temperatury zadanej).

Gdy temperatura na kotle maleje, wentylator przyspiesza o każdy stopień Celsjusza, bieg wentylatora jest wyższy.

## Ustawienie obrotów minimalnych

Wciskamy przycisk **OPCJE**, zaświeca się kontrolka przy opisie „Regulacja obrotów”, ponowne naciśnięcie powoduje, że kontrolka zaczyna pulsować. Wtedy możemy ustawić minimalne obroty wentylatora. Jest to bieg na którym wentylator osiąga temperaturę zadaną – np. ustawiamy bieg drugi, wentylator z biegu 10 będzie zwalniał stopniowo o każdy stopień Celsjusza jeden bieg, aż do minimalnej wartości (czyli 2). Wentylator będzie pracował na biegu drugim do momentu osiągnięcia temperatury zadanej.

## Zabezpieczenia

Sterownik wyposażony jest w szereg zabezpieczeń zapewniających bezpieczną eksploatację. Wszelkie błędy wyświetlane są na wyświetlaczu LED:


**E4** – oznacza przekroczenie maksymalnej temperatury kotła (ustalonej na 85°C)

**E5** – oznacza uszkodzenie czujnika temperatury.

W obu przypadkach wyłączany jest nadmuchi i załączana pompa C.O. (w wypadku gdyby nie była załączona). W przypadku wystąpienia błędu **E4**, po obniżeniu się temperatury do bezpiecznego poziomu, alarm można skasować za pomocą klawisza Opcje. Prócz tego sterownik zabezpieczony jest miniczujnikiem bimetalicznym (termikiem), który rozłącza zasilanie wentylatora w przypadku przekroczenia temperatury 90°C.

Ten typ ogranicznika temperatury bezpieczeństwa jest zabezpieczeniem powodującym powrót do pozycji wyjściowej: **automatyczny**. Regulator posiada wkładkę topikową rurkową WT 1,6A zabezpieczającą sieć. Stosowanie bezpiecznika o większej wartości może spowodować uszkodzenie sterownika.

## START/STOP

Przycisk  służy do włączenia i wyłączenia wentylatora podczas ciągłej pracy sterownika. Jeżeli kocioł osiągnął temperaturę powyżej 30 stopni, a nie osiągnął jeszcze temperatury zadanej wtedy przycisk spełnia funkcje START-STOP. Za pomocą tej funkcji można załączyć lub wyłączyć wentylator podczas jego pracy. Sygnalizowane jest to świeceniem pulsacyjnym diody Praca Ręczna. Funkcja ta udostępniona jest po to aby użytkownik mógł bezpiecznie obsługiwać kocioł. Przy włączonym wentylatorze nie wolno otwierać drzwiczek do paleniska.



## UWAGA!

### URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE POD NAPIĘCIEM

- Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacja urządzenia, itp.) należy upewnić się, że regulator nie jest podłączony do sieci!
- Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne!
- Nie wolno stosować żadnych zaworów zamykających obieg wody centralnego ogrzewania.
- Regulator nie może pracować w układzie zamkniętym centralnego ogrzewania. Muszą być montowane zawory bezpieczeństwa, zawory ciśnieniowe, zbiornik wyrównawczy, zabezpieczające kocioł przed zagotowaniem wody w układzie centralnego ogrzewania.
- Sterownik MUSI być podłączony do gniazdka z uziemieniem. W trakcie podłączania sterownika należy dokonać pomiaru skuteczności uziemienia. Kable nie mogą być narażone na działanie temperatur powyżej 90°C. Należy je odizolować od elementów pieca nagrzewających się do wysokich temperatur!

### Konserwacja

W Sterowniku ST-22 należy przed sezonem grzewczym i w czasie jego trwania sprawdzić stan techniczny przewodów. Należy również sprawdzić mocowanie sterownika, oczyścić z kurzu i innych zanieczyszczeń. Należy również dokonać pomiaru uziemienia silników (pompy i nadmuchu)

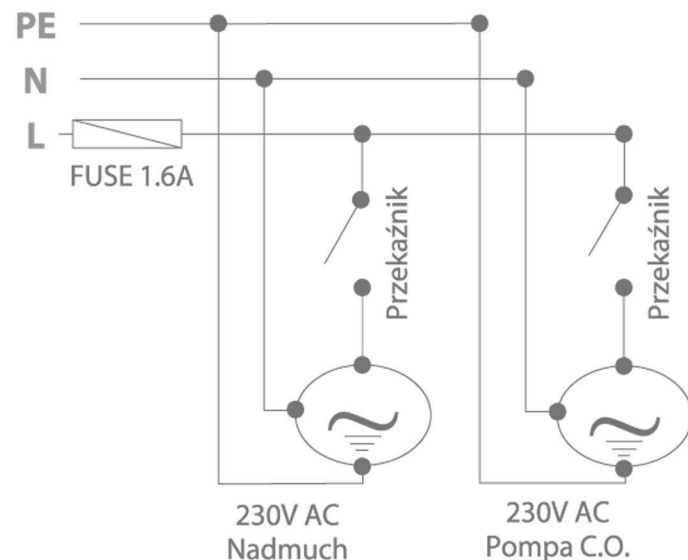
### Schemat podłączenia okablowania do sterownika

**PE** - UZIEMIENIE (ŻÓŁTO-ZIELONY)

**N** - NEUTRALNY (NIEBIESKI)

**L** - FAZA (BRĄZOWY)

Zakres regulacji temperatury	30°C ÷ 80°C
Napięcie zasilania	230V/50Hz +/- 10%
Pobór mocy max.	max. 2W
Obciążenie wyjścia nadmuchu	do 1A
Obciążenie wyjścia pompy C.O.	1A
Wytrzymałość temperaturowa czujnika	-25°C – 100°C
Temperatura pracy	-10°C – 50°C
Dokładność pomiaru	1°A
Wkładka bezpiecznikowa	1,6 A
Zakres pomiaru temperatury	0-85°C



## GWARANCJA

Firma **TECH** zapewnia Nabywcy prawidłowe funkcjonowanie urządzenia przez okres 24 miesiące od daty sprzedaży. Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli wady wystąpiły z winy producenta. Urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu. Wszelkie związane z tym koszty ponosi użytkownik.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania, bądź z winy użytkownika; uszkodzeń mechanicznych lub powstałych w wyniku wyładowań atmosferycznych, przepięcia lub zwarcia.

**UWAGA!! CZUJNIK TEMPERATURY NIE MOŻE BYĆ ZANURZONY W ŻADNEJ CIECZY (OLEJ ITP.) GROZI TO USZKODZENIEM STEROWNIKA I UTRATĄ GWARANCJI!**

**NIE WOLNO USUWAĆ IZOLACJI ZAŁOŻONEJ NA TERMIK. JEJ USUNIĘCIE MOŻE SPOWODOWAĆ NIEPRAWIDŁOWE DZIAŁANIE STEROWNIKA.**

Gwarancja bez dołączonego paragonu (rachunku), daty sprzedaży, daty dostawy oraz podpisów jest nieważna.

Karta gwarancyjna stanowi jedyną podstawę bezpłatnego wykonania naprawy. Czas realizacji naprawy reklamacyjnej wynosi 14 dni.

W razie zagubienia lub zniszczenia karty gwarancyjnej producent duplikatu nie wydaje.

.....  
PIECZĘĆ SPRZEDAWCY

.....  
DATA SPRZEDAŻY

---

**ul. St. Batorego 14  
34-120 Andrychów**

**TECH** Sp.j.

**tel. 033 875 93 80  
tel./fax 033 870 47 00  
(w godz. 9<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>)**