

P.P.H.U. Diko-Tech

42-202 Częstochowa, ul. Banachiewicza 11

tel. 600 016 557

NIP 577-104-68-24

www.diko-tech.pl

diko-tech@diko-tech.pl



INSTRUKCJA OBSŁUGI

STEROWNIK KOLEKTORA SŁONECZNEGO

TechSoll 2 wersja 2





Sterownik może być użytkowany tylko w obrębie gospodarstwa domowego i podobnego. Przed przystąpieniem do montażu, napraw czy konserwacji oraz podczas wykonywania wszelkich prac przyłączeniowych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie sieciowe poprzez wyciągnięcie wtyczki zasilającej z gniazdka zasilającego oraz upewnić się czy zaciski i przewody elektryczne nie są pod napięciem.



Po wyłączeniu sterownika za pomocą przełącznika w pozycję „0” na przewodach sterowniczych występuje nadal napięcie niebezpieczne.



Sterownik nie może być wykorzystywany niezgodnie z jego przeznaczeniem. Należy zastosować dodatkową automatykę zabezpieczającą instalację hydrauliczną oraz elektryczną przed skutkami awarii bądź błędów w jego oprogramowaniu.



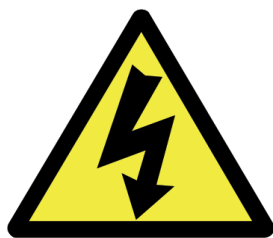
Należy dobrać odpowiednie wartości parametrów do danego typu układu hydraulicznego uwzględniając wszystkie warunki pracy instalacji. Błędny dobór parametrów może doprowadzić do stanu awaryjnego w instalacji.



Modyfikacja zaprogramowanych parametrów powinna być przeprowadzona tylko przez osobę zaznajomioną z niniejszą instrukcją. Stosować tylko w obiegach hydraulicznych wykonanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Instalacja elektryczna powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem dobranym odpowiednio do stosowanego obciążenia. W sterowniku zastosowano odłączanie elektroniczne podłączanych urządzeń zgodnie z normą PN-EN 60730-1 (działanie typu 2Y). Oznacza to że przy zasilaniu sterownika napięciem sieciowym na wyjściach występuje napięcie niebezpieczne nawet gdy nie są wysterowane. Chronić sterownik przed dostępem dzieci oraz osób niepowołanych.



UWAGA URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE POD NAPIĘCIEM

Montaż urządzenia należy powierzyć osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia elektryczne!!!

Przed uruchomieniem sterownika należy dokonać skuteczności zerowania urządzeń, oraz kontroli izolacji przewodów elektrycznych.

Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem urządzenia, podłączeniem pompy oraz montażem czujnika należy upewnić się że sterownik nie jest pod napięciem sieci. (odłączyć wtyczkę zasilającą z gniazdka)

Bezpieczeństwo użytkowania.

Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z poniższymi wymogami.

- Podczas skoków napięcia zasilającego oraz wyłączeń atmosferycznych należy sterownik odłączyć od sieci zasilającej.
- Należy sprawdzać stan techniczny przewodów oraz samego sterownika przed sezonem grzewczym oraz w czasie jego trwania.
- Należy zastosować dodatkową automatykę zabezpieczającą instalację hydrauliczną oraz elektryczną przed skutkami awarii lub błędów w oprogramowaniu sterownika.
- Instalacja hydrauliczna musi być zabezpieczona zaworami bezpieczeństwa.
- Sterownik nie powinien być użytkowany:
 1. w miejscu o dużych zakłóceniach elektromagnetycznych.
 2. w temperaturze otoczenia powyżej 50°C.
 3. w pomieszczeniach zawilgoconych oraz z bezpośrednim działaniem wody.
 4. w środowisku gazów łatwopalnych i dużym zapyleniu.

Przeznaczenie

Sterownik TECHSoll 2 przeznaczony jest do sterowania pompami w układzie solarnym.

Zadaniem sterownika jest nagrzewanie wody użytkowej oraz ochrona instalacji oraz samego kolektora słonecznego.

Funkcje Sterownika

- Wyświetlacz graficzny ułatwiający obsługę oraz nastawy sterownika.
- Licznik odzyskanego ciepła z układu solarnego z podziałem na poszczególne dni, suma z poprzednich miesięcy oraz moc całkowita.
- Sterowanie pompą w sposób płynny. Pod warunkiem zastosowania odpowiedniej pompy.
- Zrzut ciepła z zasobnika poprzez kolektor solarny.
- Tryb urlopowy zabezpiecza instalację w przypadku nie wykorzystaniu ciepłej wody.
- Sterylizacja zasobnika CWU przed rozwojem bakterii.
- Ochrona kolektora i zasobnika przed zamarzaniem.
- Dodatkowe wyjście do pracy w wybranym trybie pracy
- Schładzanie kolektora przy przekroczeniu temperatury dopuszczalnej.
- Zabezpiecza zasobnik oraz instalację kolektora przed przekroczeniem temp. maksymalnej.
- Automatyczne załączenie pompy podczas awarii czujnika.
- Pamięć ustawień przy braku zasilania.
- Wbudowany zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem baterijnym.
- Zabezpieczenie sterownika hasłem przed zmianami ustawień serwisowych.

ANTY-STOP

W celu uniknięcia zastania się pomp raz na 7 dni zostają załączone na 1 minutę.

Warunkiem działania tej funkcji jest pozostawienie włączonego sterownika.

OBSŁUGA STEROWNIKA

Zasilanie sterownika przełącznik, znajduje się z lewej strony wraz z bezpiecznikiem.

1 – włączony

0 – wyłączony

PLUS (górnny przycisk)

- naciśnięcie przycisku na ekranie roboczym uruchamia się podgląd do parametrów dodatkowych.

- podczas ustawień w menu zmieniamy ich wartość.

MINUS (przycisk dolny)

- naciśnięcie przycisku na ekranie roboczym uruchamia podgląd do parametrów.

- podczas ustawień w menu zmieniamy ich wartość.

ŚRODKOWY PRZYCISK MENU/OK

- naciśnięcie przycisku spowoduje wejście w menu sterownika.

- podczas edycji ustawień w menu zatwierdza i uruchamia ustawienia.

USTAWIENIA FABRYCZNE

1. Wyłączyć sterownik przełącznikiem w pozycję „0”

2. Nacisnąć przycisk „PLUS” i „MENU” trzymać je razem.

3. Włączyć zasilanie sterownika, po chwili zobaczymy napis „WYZEROWANO” następnie puścić przyciski.

Parametry techniczne sterownika.

Temperatura wskazywana kolektor	od -40°C do 250°C, dokładność ± 1 °C
Temperatura wskazywana zasobnik, piec	od -10°C do 99°C, dokładność ± 1
Napięcie zasilania	230V/50Hz z przewodem ochronnym PE
Wytrzymałość termiczna czujnika kolektora	Trwała do 180°C, krótkotrwała do 250°C
Pobór mocy	Do 2W
Obciążenie wyjść	Do 150W każde (Triak)
Zabezpieczenie	3,15A
Temperatura pracy urządzenia	0°C do 50°C
Stopień ochrony obudowy	IP 30
Wymiary obudowy	165 x 75 x 40
Czujniki 3 sztuki, Ø 6,5 x 50mm	Przewody długości 3m, kolektor 12m,
Przewód przyłączeniowy	1,5m - zasilanie
Zasilanie pomp	Przewody długości 1,5m

Montaż Sterownika.

Sterownik należy zamocować w miejscu nie nagrzewającym się, nie dopuścić do kontaktu z wodą, nie instalować w pomieszczeniu o wilgotności przekraczającej 90%.

Błędne podłączenie regulatora może doprowadzić do jego uszkodzenia.

UWAGA!!!

Sterownik może pracować tylko w układzie z dodatkowymi zabezpieczeniami, należy zamontować w układzie zbiornik wyrównawczy, oraz zawory bezpieczeństwa które nie dopuszczają do nadmiernego wzrostu ciśnienia w instalacji hydraulicznej.

Montaż czujników temperatury.

Czujniki temperatury należy umiejscowić tak aby bezpośrednio dotykały elementów najszybciej nagrzewających się w kolektorze jak i bojlerze, nie pomylić czujników.

Dodatkowo należy ochronić je termicznie oraz zamocować.

Należy zachować szczególną ostrożność na przewody aby nie dotykały elementów nagrzewających się. Chronić przed bezpośrednim działaniem wody.

Podłączenie pomp.

1. Odłącz sterownik z zasilania sieciowego **poprzez wyciągnięcie wtyczki zasilającej!!!**.
2. Zdejmujemy pokrywę puszkę pompy.
3. Do zacisku ochronnego oznaczonego **PE** podłączyć żyłę koloru zielono-żółtego.
4. Żyłę niebieską podłączyć do oznaczenia **N**, brązową żyłę podłączyć do zacisku **L**.
5. Sprawdzić poprawność podłączenia przewodów i przykręcić pokrywę.

Błędne podłączenie lub zwarcie może spowodować uszkodzenie sterownika.

6. Przed uruchomieniem sterownika należy dokonać skuteczności zerowania pompy, kotła oraz pomiaru izolacji przewodów elektrycznych.

Kolory przewodów zasilających pompę :

żółto-zielony - przewód ochronny PE (obudowa pompy)

niebieski - (zasilanie pompy)

brązowy - (zasilanie pompy)

UWAGA nieprawidłowe podłączenie przewodów może spowodować uszkodzenie sterownika lub pompy.

Przy dobieraniu parametrów dla pompy dokładnie sprawdź czy poprawnie pracuje na wolnych obrotach, efekt zatrzymania silnika podczas wysterowania jest zabroniony.

W przypadku zastosowania pomp które nie mogą pracować przy nie pełnym napięciu zasilającym należy moc minimalną ustawić na 100%.

Za błędne ustawienia oraz szkody firma Diko-Tech nie odpowiada.

Sterownik nie może być użyty jako jedyne zabezpieczenie instalacji hydraulicznej i elektrycznej, w przypadku podłączenia grzałki wymagany jest dodatkowy przełącznik zewnętrzny do zwiększenia mocy wyjściowej.

Pierwsze uruchomienie sterownika.

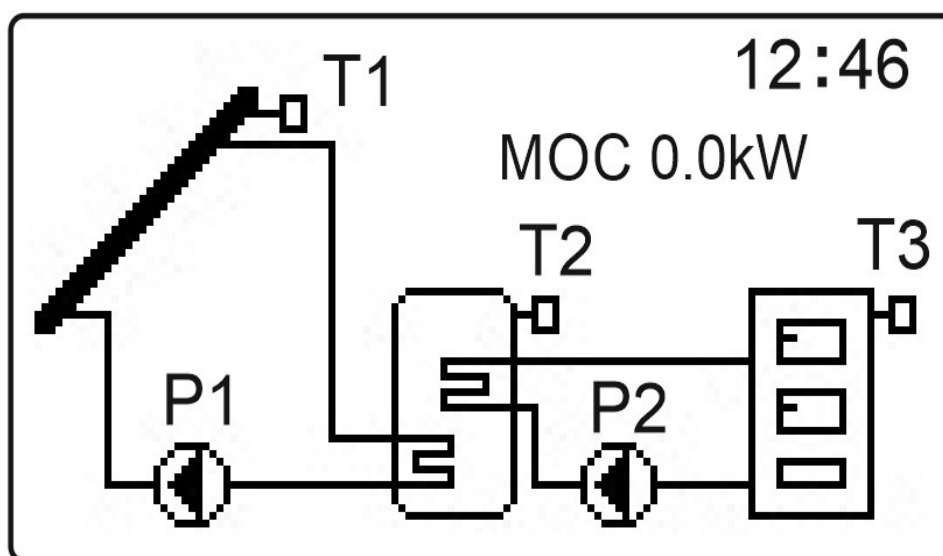
Przed włączeniem urządzenia do sieci upewnij się czy wszystko zostało prawidłowo podłączone.

Po podłączeniu urządzenia do sieci i włączeniu przycisku **Zasilanie** w pozycję 1, sterownik przejdzie do pracy, na wyświetlaczu pojawią się aktualne parametry.

Każdy sterownik należy ustawić indywidualnie dla własnych potrzeb w zależności od rodzaju oraz instalacji hydraulicznej.

Firma Diko-Tech za błędne ustawienie sterownika i wynikłe szkody nie odpowiada.

Widok okna podstawowego nr1 sterownika TechSoll 2 v2



Na wyświetlaczu wskazywane są następujące parametry:

T1 - odczyt temperatury kolektora, czujnik typu PT1000

T2 - odczyt temperatury zasobnika CWU, czujnik typu NTC2,2k

T3 - odczyt temperatury a dodatkowego źródła ciepła, czujnik typu NTC2,2k

P1 - pompa zasobnik – kolektor słoneczny

P2 – wyjście dodatkowe

MOC - moc pozyskana chwilowa w kW

MOC ODZYSKANA Z KOLEKTORA SŁONECZNEGO

Dodatkowo w każdej chwili możemy przez zaznaczenie parametru MOC i naciśnięcie przycisku menu mamy wgląd do wskazań mocy pozyskanej z bieżącego dnia, poprzedniego oraz moc całkowitą. Ponowne naciśnięcie przycisku menu uruchomi podgląd na poszczególne miesiące roku. Wgląd do 12 miesięcy wstecz.

1. Ustawienia sterownika

Po naciśnięciu środkowego przycisku uruchomi się menu „USTAWIENIA OGÓLNE”. Z każdego ustawienia możemy w każdej chwili wyjść poprzez pozycję o nazwie WYJŚCIE. Zmian dokonujemy naciskając przycisk plus (więcej) lub minus (mniej). Przy dłuższej bezczynności w ustawieniach sterownik sam przejdzie do wyświetlania ekranów podstawowych, czas ten ustawiany jest w nemu sterownika.

USTAWIENIA OGÓLNE.

1. DATA I GODZINA
2. EKTRAN
3. SERWIS (ustawienia tylko dla serwisu)
4. REJESTR
5. WYJŚCIE

1. DATA I GODZINA

1. CZAS
2. DATA
3. DZIEŃ TYGODNIA
4. WYJSCIE

2. EKTRAN

1. KONTRAST (15 – 40), fabrycznie 20.
2. EKTRAN CZAS WYJŚCIA (10s – 900s), fabrycznie 90 sekund. Dotyczy czasu na automatyczne wyjście z menu podczas bezczynności.
3. KOLOR WYŚWIETLACZA, negatyw – pozytyw (0 - 1)
4. WYJSCIE

3. SERWIS (dodatkowa karta)

4. Rejestr zdarzeń.

Mamy wgląd do następujących zdarzeń, o numerze 1 jest najnowszym zdarzeniem.

- włączenie, wyłączenie zasilania
- wejście w menu serwisowe
- awaria czujnika T1, T2, T3
- przegrzanie kolektora słonecznego oraz zasobnika

Rejestr ma pamięć do 100 zdarzeń, po zapelnieniu najstarsze są kasowane.

Wyjście z rejestru poprzez naciśnięcie przycisku środkowego.

Rejestr nie jest kasowalny przez zastosowanie funkcji zerowanie ustawień.

5. WYJŚCIE

Ustawienia sterownika dla wszystkich schematów

Należy naciskać przycisk plus lub minus do czasu podświetlenia temperatury kolektora słonecznego i zatwierdzić środkowym przyciskiem.

Ta procedura dotyczy ustawień dla wszystkich urządzeń oraz funkcji w sterowniku.

Z każdego ustawienia możemy w każdej chwili wyjść poprzez pozycję o nazwie WYJŚCIE. Zmian dokonujemy naciskając przycisk plus (więcej) lub minus (mniej).

Przy dłuższej bezczynności w ustawieniach sterownik sam przejdzie do wyświetlania ekranów podstawowych, czas wyjścia ustawiany jest w nemu sterownika.

Tabela ustawień kolektora słonecznego (czujnik T1)

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Temperatura maksymalna kolektora przy której następuje schładzanie.	60°C ÷ 160°C	110°C
Temperatura minimalna kolektora przy której może wystartować pompa.	0°C ÷ 80°C	30°C
Zamarzanie kolektora, załączy pompę by ochronić układ hydrauliczny.	BRAK, -34°C do 20°C	BRAK
Funkcja urlop, chroni zasobnik przed przegrzaniem. Po aktywowaniu funkcji zobaczymy napis na wyświetlaczu URLOP na przemian z mocą.	0 -wyłączona, 1 -załączone	0 - wyłączone

Tabela ustawień zasobnika CWU (czujnik T2)

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Temperatura zadana zasobnika do której dąży układ by osiągnąć nastawiony parametr.	25°C ÷ 85°C	60°C
Temperatura maksymalna zasobnika przy której bezwzględnie zostaje wyłączona ochrona przed przegrzaniem kolektora.	40°C ÷ 100°C	90°C
Odkazanie zasobnika, ochrona przed rozwojem bakterii. Funkcja podnosi temp zasobnika do 70°C. Przy wł. funkcji zobaczymy napis „ODKAZANIE”	BRAK, - lub dowolny dzień tygodnia.	WYŁĄCZONA
Temperatura zasobnika podczas urlopu do której jest schładzany zasobnik przy załączonej funkcji URLOP	0°C ÷ 100°C	40°C

Nastawy fabryczne mogą się różnić od opisanych w tabelach.

W przypadku niekontrolowanego lub błędnego działania sterownika należy wprowadzić ustawienia fabryczne oraz odłączyć i ponownie załączyć zasilanie.

Tabela ustawień pompy kolektora słonecznego (pompa 1)

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Różnica temperatur powodująca załączenie pompy pomiędzy zasobnikiem a kolektorem.	2°C ÷ 60°C	10°C
Histereza powodująca wyłączenie pompy pomiędzy zasobnikiem a kolektorem.	1°C ÷ 50°C Nastawa musi być mniejsza niż „Różnica temperatur”	5°C
Minimalne obroty pompy. W przypadku ustawienia mniej niż 100% uruchamia się płynna praca pompy do wartości ustawionej przez użytkownika.	0% - 100%	100%
Anty-Stop, uruchamia pompę co 7 dni na 1 min. w celu ochrony pompy przed zastaniem	0 -wyłączona, 1 -załączone	0 - wyłączone
Tryb pracy pompy	AUTO - praca automatyczna ZAŁ.- praca ciągła WYŁ. - wyłączona na stałe	AUTO

Bezpieczeństwo użytkownika sterownika

- Należy sprawdzać stan techniczny przewodów co kilka tygodni.
- Nie narażać sterownika na zalanie wodą oraz pracę w zawilgoconych pomieszczeniach.
- Podczas skoków napięcia zasilającego oraz wyładowań atmosferycznych należy sterownik odłączyć od sieci.

ZEGAR CZASU RZECZYWISTEGO

Podczas wprowadzania ustawień fabrycznych zegar jest również kasowany i należy wprowadzić poprawne dane.

Podczas braku zasilania zegar jest aktywny i nie kasuje poprawnych wskazań nawet kilka lat. Co kilka dni sprawdzać poprawność chodu zegara, w przypadku błędnego wskazania należy wprowadzić korektę czasu.

KONTROLKI WYJŚĆ

Po prawej stronie od wyświetlacza znajdują się kontrolki informujące nas przez zapalenie o aktywnych wyjściach, w kolejności od góry

- 1. Pompa P1 (solarna)
- 2. Pompa P2 (dodatkowa np. piec)

Deklaracja

My, firma Diko-Tech z siedzibą w Częstochowie, deklarujemy że Sterownik TECHSoll 2 spełnia wymagania Dyrektywy Niskonapięciowej.

Do oceny zgodności zastosowano normy zharmonizowane.

PN-EN 60529:2003 Ochrona obudowy IP

PN-EN 60730-2-1:2002 Automatemyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego

Schemat działania nr 1. PIEC CENTRALNEGO OGRZEWANIA CO.

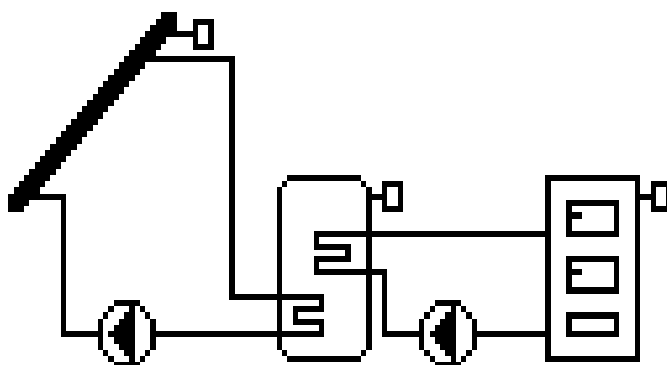


Tabela ustawień pieca (czujnik T3)

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Temperatura minimalna pieca przy której może wystartować pompa P2 (piec CO)	20°C ÷ 95°C	40°C
Priorytet kolektora powoduje wyłączenie pompy od pieca w przypadku załączenia się pompy od kolektora słonecznego. Po aktywacji tej funkcji zobaczymy literę „P” pod kolektorem słonecznym.	0 – wyłączone 1 – priorytet załączony	0 – wyłączone

Tabela ustawień pompy pieca (pompa 2)

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Różnica temperatur powodująca załączenie pompy pomiędzy zasobnikiem a piecem.	2°C ÷ 60°C	10°C
Histeresa powodująca wyłączenie pompy pomiędzy zasobnikiem a piecem.	1°C ÷ 50°C Nastawa musi być mniejsza niż „Różnica temperatur”	5°C
Minimalne obroty pompy. W przypadku ustawienia mniej niż 100% uruchamia się płynna praca pompy do wartości ustawionej przez użytkownika.	0% - 100%	100%
Anty-Stop, uruchamia pompę co 7 dni na 1 min. w celu ochrony pompy przed zastaniem	0 -wyłączona, 1 -załączone	0 - wyłączona
Tryb pracy pompy	AUTO - praca automatyczna ZAŁ. - praca ciągła WYŁ. - wyłączona na stałe	

Schemat działania nr 2.
Dodatkowy zasobnik CWU (zrzut ciepłej wody).

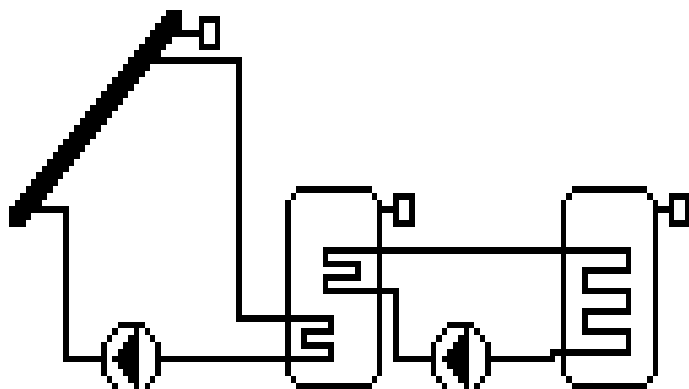


Tabela ustawień dodatkowego zasobnika (czujnik T3)

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Temperatura maksymalna zasobnika nr2	20°C ÷ 95°C	40°C
Temperatura zasobnika nr1 przy której może nastąpić zrzut ciepła do zasobnika nr2.	20°C ÷ 95°C	50°C

Tabela ustawień pompy zasobnika nr2 (pompa 2)

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
ANTY – STOP pompy nr2	0 – wył. 1 – zał.	0
Tryb pracy pompy	AUTO - praca automatyczna ZAŁ.- praca ciągła WYŁ. - wyłączona na stałe	AUTO

Schemat działania nr 3. Grzałka w zasobniku CWU.

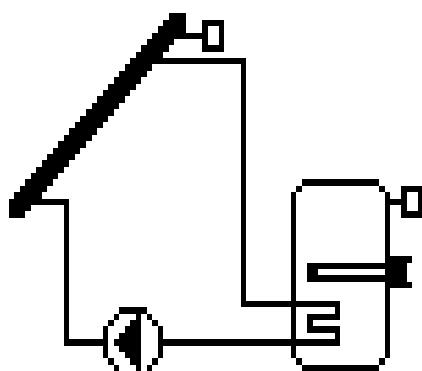


Tabela ustawień grzałki, pomiar temperatury z zasobnika CWU.

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Temperatura grzania zasobnika przez grzałkę	20°C ÷ 90°C	40°C
Priorytet kolektora powoduje wyłączenie grzałki w przypadku załączenia się pompy od kolektora słonecznego. Po aktywacji tej funkcji zobaczymy literę „P” pod kolektorem słonecznym.	0 – wyłączone 1 – priorytet załączony	0 – wyłączone
STREFA1 czasowa w godzinach kiedy może zastać załączona grzałka.	00 – 00 w godzinach od ..do	00 – 00 zał. 24godz/d
STREFA2 czasowa w godzinach kiedy może zastać załączona grzałka.	00 – 00 w godzinach od ..do	00 – 00 zał. 24godz/d

UWAGA.

Do podłączenia grzałki należy użyć dodatkowego przekaźnika lub stycznika mocy. Grzałka musi posiadać dodatkowe zabezpieczenie termiczne i elektryczne przed błędnym działaniem sterownika lub jego uszkodzeniem.

Zalecamy użyć dodatkowego termostatu włączonego szeregowo z przekaźnikiem.

Czujnik dodatkowy T3 nie bierze udziału w regulacji temperatury a jedynie wskazuje temperaturę.

Schemat działania nr 4. Dodatkowy zasobnik CWU z grzałką (funkcja termostatu).

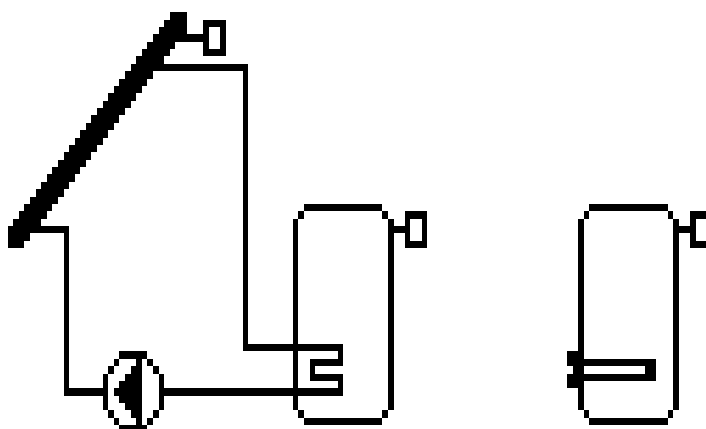


Tabela ustawień grzałki, pomiar z czujnika T3

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Temperatura grzania dodatkowego zasobnika przez grzałkę	20°C ÷ 90°C	40°C
Priorytet kolektora powoduje wyłączenie grzałki w przypadku załączenia się pompy od kolektora słonecznego. Po aktywacji tej funkcji zobaczymy literę „P” pod kolektorem słonecznym.	0 – wyłączone 1 – priorytet załączony	0 – wyłączone
STREFA1 czasowa w godzinach kiedy może zastać załączona grzałka.	00 – 00 w godzinach od ..do	00 – 00 zał. 24godz/d
STREFA2 czasowa w godzinach kiedy może zastać załączona grzałka.	00 – 00 w godzinach od ..do	00 – 00 zał. 24godz/d

UWAGA.

Do podłączenia grzałki należy użyć dodatkowego przekaźnika lub stycznika mocy. Grzałka musi posiadać dodatkowe zabezpieczenie termiczne i elektryczne przed błędnym działaniem sterownika lub jego uszkodzeniem.

Zalecamy użyć dodatkowego termostatu włączonego szeregowo z przekaźnikiem.

Schemat działania nr 5. Pompa obiegowa CWU.

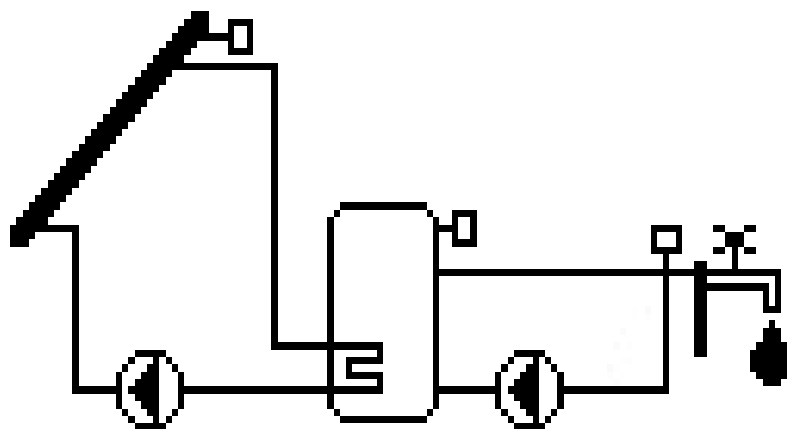


Tabela ustawień obiegu CWU

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Temperatura zasobnika CWU od której może zostać załączona pompa nr2 (obiegowa CWU)	20°C ÷ 90°C	40°C
Temperatura zadana obiegu CWU	20°C ÷ 90°C	30°C
STREFA1 czasowa w godzinach kiedy może zastać załączona pompa nr2	00 – 00 w godzinach od ..do	00 – 00 zał. 24godz/d
STREFA2 czasowa w godzinach kiedy może zastać załączona pompa nr2	00 – 00 w godzinach od ..do	00 – 00 zał. 24godz/d

Tabela ustawień pompy obiegowej CWU (pompa 2)

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
ANTY – STOP pompy nr2	0 – wył. 1 – zał.	0
Tryb pracy pompy	AUTO - praca automatyczna ZAŁ.- praca ciągła WYŁ. - wyłączona na stałe	AUTO

Schemat działania nr 6. Dodatkowy kolektor słoneczny lub źródło ciepła.

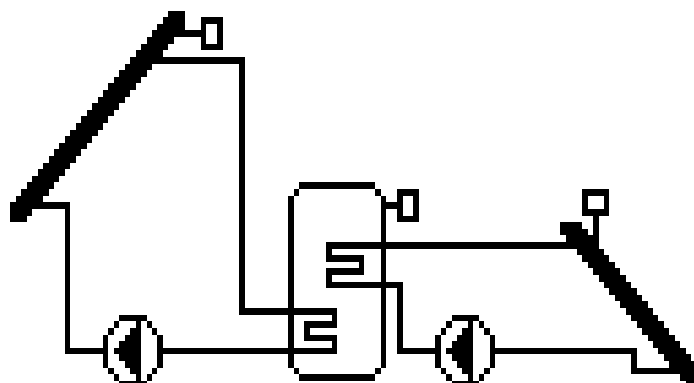


Tabela ustawień kolektora nr2

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Temperatura minimalna kolektora przy której może wystartować pompa.	0°C ÷ 80°C	30°C
Temperatura maksymalna kolektora przy której następuje schładzanie.	60°C ÷ 160°C	110°C
Priorytet kolektora powoduje wyłączenie pompy nr2 w przypadku załączenia się pompy od kolektora nr1. Po aktywacji tej funkcji zobaczymy literę „P” pod kolektorem słonecznym nr1.	0 – wyłączone 1 – priorytet załączony	0 – wyłączone

Tabela ustawień pompy kolektora słonecznego nr2 (pompa 2)

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Różnica temperatur powodująca załączenie pompy pomiędzy zasobnikiem a kolektorem.	2°C ÷ 60°C	10°C
Histereza powodująca wyłączenie pompy pomiędzy zasobnikiem a kolektorem.	1°C ÷ 50°C Nastawa musi być mniejsza niż „Różnica temperatur”	5°C
Minimalne obroty pompy. W przypadku ustawienia mniej niż 100% uruchamia się płynna praca pompy do wartości ustawionej przez użytkownika.	0% - 100%	100%
Anty-Stop, uruchamia pompę co 7 dni na 1 min. w celu ochrony pompy przed zastaniem	0 -wyłączona, 1 -załączone	0 - wyłączona
Tryb pracy pompy	AUTO - praca automatyczna ZAŁ.- praca ciągła WYŁ. - wyłączona na stałe	AUTO

Schemat działania nr 7.

Basen z wykorzystaniem dodatkowej węzownicy z pompą.

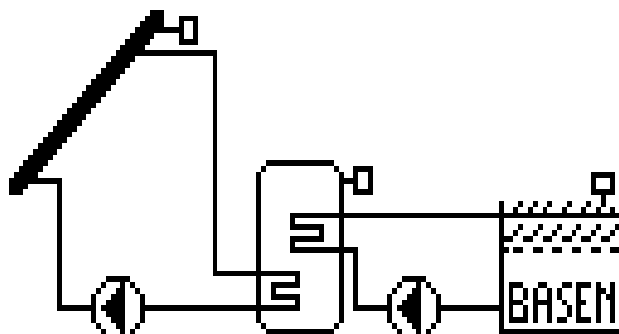


Tabela ustawień basenu

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Temperatura zasobnika przy której może zostać załączone grzanie basenu	20°C ÷ 90°C	40°C
Temperatura zadana basenu	10°C ÷ 50°C	20°C
STREFA1 czasowa w godzinach kiedy może zastać załączone dogrzewanie basenu	00 – 00 w godzinach od ..do	00 – 00 zał. 24godz/d
STREFA2 czasowa w godzinach kiedy może zastać załączone dogrzewanie basenu	00 – 00 w godzinach od ..do	00 – 00 zał. 24godz/d

Tabela ustawień pompy basenowej (pompa 2)

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
ANTY – STOP pompy nr2	0 – wył. 1 – zał.	0
Tryb pracy pompy	AUTO - praca automatyczna ZAŁ.- praca ciągła WYŁ. - wyłączona na stałe	AUTO

Schemat działania nr 8. Basen z wykorzystaniem zaworu trójdrożnego

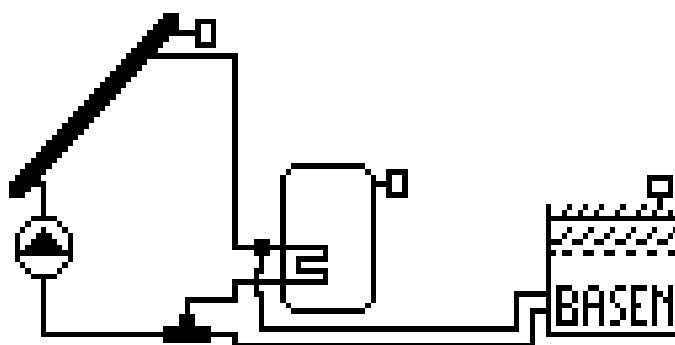


Tabela ustawień basenu

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Temperatura zasobnika przy której może zostać załączone grzanie basenu	20°C ÷ 90°C	40°C
Temperatura zadana basenu	10°C ÷ 50°C	20°C
STREFA1 czasowa w godzinach kiedy może zastać załączone dogrzewanie basenu	00 – 00 w godzinach od ..do	00 – 00 zał. 24godz/d
STREFA2 czasowa w godzinach kiedy może zastać załączone dogrzewanie basenu	00 – 00 w godzinach od ..do	00 – 00 zał. 24godz/d

Tabela ustawień zaworu trójdrożnego

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Typ zaworu NO (otwarty) lub NC (zamknięty)	Otwarty – Zamknięty	Otwarty

Schemat działania nr 9.

Dodatkowy zasobnik CWU z wykorzystaniem zaworu.

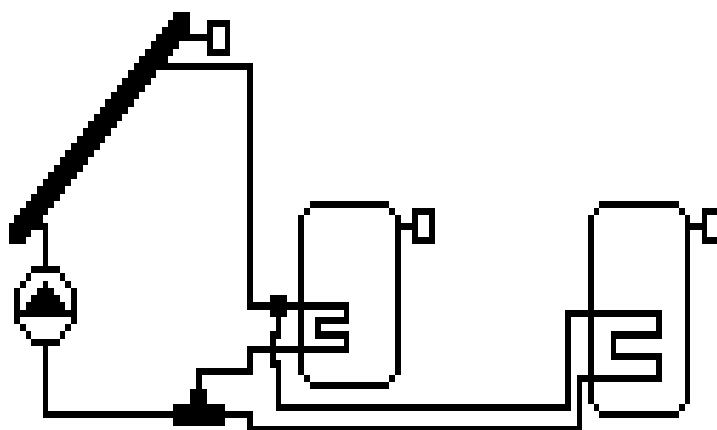


Tabela ustawień dodatkowego zasobnika (czujnik T3)

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Temperatura maksymalna zasobnika nr2 do jakiej może zostać ogrzany	20°C ÷ 95°C	40°C
Temperatura zasobnika nr1 przy której może nastąpić zrzut ciepła do zasobnika nr2.	20°C ÷ 95°C	50°C

Tabela ustawień zaworu trójdrożnego

Parametr	Nastawa zakres regulacji.	Nastawa fabryczna
Typ zaworu NO (otwarty) lub NC (zamknięty)	Otwarty – Zamknięty	Otwarty

Uwagi ogólne

- Montaż urządzenia należy powierzyć osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia elektryczne.
- Sterownik zamontować w miejscu nie przekraczającym temperatury otoczenia 50°C.
- Przewody z urządzenia zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym oraz termicznym.
- Czujnik temperatury nie może być zanurzany w żadnej cieczy, grozi to uszkodzeniem sterownika i utratą gwarancji.

KARTA GWARANCYJNA

Na wstępie pragniemy podziękować, za wybór produktu firmy Diko-Tech. Jesteśmy pewni, że będą państwo z tego wyboru zadowoleni. Projektujemy nasze urządzenia tak, aby spełniały państwa wymagania i gwarantowały przyszłe bezproblemowe użytkowanie.

Firma Diko-Tech, w odniesieniu do wszystkich swoich produktów gwarantuje dobrą jakość wykonania. Zapewniamy prawidłowe działanie sprzętu pod warunkiem użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem i zasadami zawartymi w dołączonym Podręczniku Użytkownika. Diko-Tech udziela gwarancji na wszelkie wady materiałowe lub wady wykonania i zobowiązuje się do naprawy lub wymiany wadliwego urządzenia. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży, chyba że na fakturze podane jest inaczej.

Warunki uznania gwarancji

1. Gwarancja jest ważna tylko wtedy, gdy użytkownik może przedstawić oryginał faktury zakupu (z oznaczoną datą zakupu, nazwą produktu, nazwą i adresem sprzedawcy) a zawarte na fakturze dane są kompletne i czytelne.
2. Reklamowany produkt powinien być dostarczony do autoryzowanego serwisu w stosownym opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniami w transporcie,

Koszty transportu do i z serwisu pokrywa użytkownik.

3. Diko-Tech dokona naprawy lub wymiany sprzętu w możliwie krótkim terminie, odpowiednim do stopnia skomplikowania uszkodzenia, pod warunkiem dostępności części zamiennych.
4. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przeróbkami lub poprawkami produktu, o ile uprzednio na ich wykonanie nie było pisemnej zgody firmy Diko-Tech.
5. Wymiana urządzenia lub jego części nie powoduje wydłużenia gwarancji.

Gwarancją nie są objęte:

1. Uszkodzenia powstałe na skutek nadmiernego zużycia komponentów lub niewłaściwego użytkowania.
Produkt powinien być użytkowany zgodnie z załączonym Podręcznikiem Użytkownika
2. Wszystkie uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem zaleceń firmy Diko-Tech, odnośnie regularnych czynności obsługi właściwych dla danego produktu.
3. Uszkodzenia spowodowane przez instalację lub użytkowanie produktu niezgodnie z normami technicznymi, bezpieczeństwa lub prawnymi obowiązującymi w kraju.
4. Uszkodzenia spowodowane próbą naprawy przez nieautoryzowany serwis lub próbą naprawy we własnym zakresie.
5. Uszkodzenia powstałe w trakcie transportu, z powodu niewłaściwego opakowania (zaleca się przechowywanie oryginalnych opakowań i stosowanie ich przy każdej konieczności przewozu produktów)
6. Uszkodzenia powstałe wskutek udaru mechanicznego, uderzenia pioruna, zalania, pożaru, przepięcia, zwarcia, niewłaściwej wentylacji lub innych przyczyn niezależnych od firmy Diko-Tech.

PODPIS ODBIORCY:.....

Zapoznałem się z treścią gwarancji i akceptuję jej warunki.

Wyrób. Sterownik Kolektora Słonecznego

nr.....

Model. TECHSoll 2 v2

Data pakowania Podpis oraz pieczęć

Adnotacje przeglądów oraz napraw gwarancyjnych. Wypełnia Klient

Data	Adnotacje, uwagi	Pieczęć i podpis
	

Adnotacje przeglądów oraz napraw gwarancyjnych. Wypełnia Serwis.

Data		Pieczęć i podpis
	