

SOLARCOMP 911

STEROWNIK KOLEKTORA SŁONECZNEGO

Instrukcja obsługi i instalacji

do wersji u7.x, wydanie 2, wrzesień 2011



Zasady bezpieczeństwa

- Przed zainstalowaniem regulatora należy starannie przeczytać instrukcję obsługi, oraz zapoznać się z warunkami gwarancji. Nieprawidłowe zamontowanie, używanie i obsługa regulatora powoduje utratę gwarancji.
- Wszelkie prace przyłączeniowe mogą się odbywać tylko przy odłączonym napięciu zasilania.
- w pozostałych przy odciętym napięciu zasilania i upewnieniu się, że na zaciskach regulatora nie występuje napięcie niebezpieczne.
- Prace przyłączeniowe i montaż powinny być wykonane wyłącznie przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Nie wolno instalować i użytkować regulatora z uszkodzoną mechanicznie obudową. Występuje ryzyko porażenia prądem.
- Instalacja, w której pracuje regulator powinna być zabezpieczona bezpiecznikami odpowiednimi do stosowanych obciążeń
- Przed pierwszym uruchomieniem sprawdzić czy podłączenia są zgodne z instrukcją obsługi, oraz czy napięcie zasilające regulator spełnia wszelkie wymogi.
- Wszelkich napraw regulatorów może dokonywać wyłącznie serwis producenta. Dokonywanie naprawy regulatora przez osobę nieupoważnioną powoduje utratę gwarancji.
- Regulator nie jest elementem bezpieczeństwa! W układach, w których zachodzi ryzyko wystąpienia szkód w wyniku awarii automatyki, trzeba stosować dodatkowe zabezpieczenia posiadające odpowiednie atesty. W układach, które nie mogą być wyłączone, układ sterowania musi być skonstruowany w sposób umożliwiający jego pracę bez regulatora.

Pozbywanie się urządzeń elektrycznych i elektronicznych

dotyczy tylko gospodarstw domowych



Symbol kosza, który jest umieszczany na wyrobach firmy lub dołączanych instrukcjach obsługi, informuje, że nie wolno wyrzucać wraz z innymi odpadami zużytych lub niesprawnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Urządzenie tak oznaczone a przeznaczone do utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów, należy przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie bezpłatnie przyjęte. Produkt można przekazać lokalnemu dystrybutorowi przy zakupie nowego urządzenia.

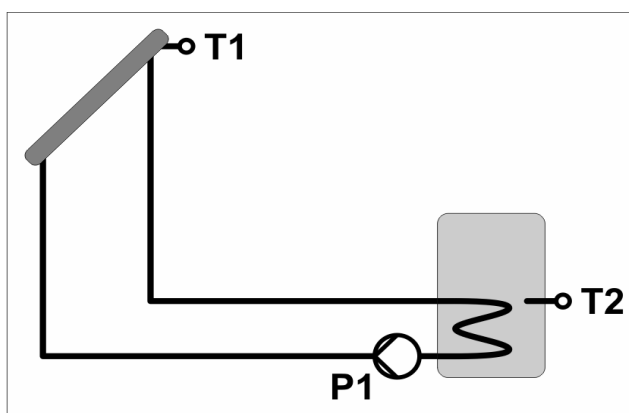
Prawidłowo przeprowadzona operacja utylizacji pozwala uniknąć negatywnego wpływu na środowisko naturalne lub zdrowie człowieka. Nieprawidłowe składowanie lub utylizacja zagrożona jest karami, przewidzianymi odpowiednimi przepisami.

Wstęp

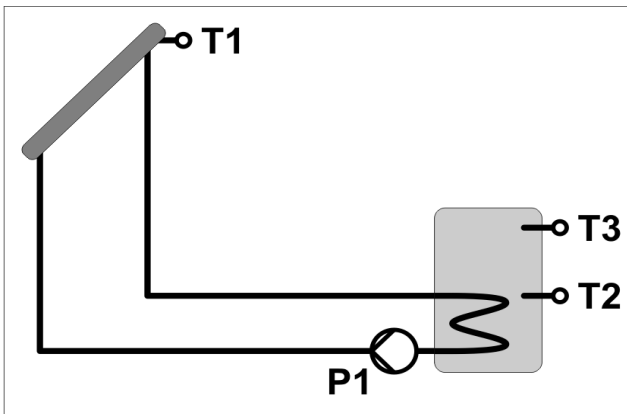
Regulator SOLARCOMP 911 jest przeznaczony do sterowania pracą układu solarnego. Podstawowe cechy regulatora:

1. **Specjalizowany wyświetlacz graficzny** - zastosowanie wyświetlacza specjalizowanego w znaczny sposób ułatwia obsługę regulatora. Pozwala w prosty sposób ustalić, który schemat pracy jest realizowany oraz jakie są parametry układu.
2. **Licznik ciepła** – regulator oblicza ilość ciepła pozyskanego z kolektora słonecznego.
3. **Sterowanie pompą w sposób płynny** - regulator steruje płynnie pompą ładującą zasobnik, co pozwala na ekonomiczne wykorzystanie energii solarnej (energia może być odzyskiwana z kolektora słonecznego nawet przy niesprzyjających warunkach pogodowych).
4. **Zrzut ciepła poprzez kolektor** – regulator można łatwo wprowadzić w specjalny **TRYB URLOPOWY** zabezpieczający instalację przed przegrzaniem jeśli ciepła woda nie będzie wykorzystywana.
5. **Funkcja okresowej sterylizacji zasobnika CWU** – raz na tydzień temperatura zadana zasobnika CWU zostaje podniesiona do ustawionego poziomu aby usunąć mogące pojawić się w zasobniku bakterie z rodzaju Legionella.
6. **Funkcja ochrony kolektora przed zamarzaniem** – regulator przeciwdziała zamarzaniu płynu solarnego uruchamiając pompę kiedy temperatura kolektora spadnie poniżej ustalonego poziomu.
7. **Funkcja ochrony zasobnika przed zamarzaniem** – regulator załącza podłączoną grzałkę lub inne źródło ciepła gdy temperatura zasobnika spadnie poniżej 4°C
8. **Funkcje zabezpieczające** - regulator jest wyposażony w algorytmy chroniące kolektor i zasobnik. Daje to możliwość zabezpieczenia układu przed przegrzaniem kolektora (a co za tym idzie zatrzymania ładowania zasobnika) lub przegrzaniem zasobnika.
9. **Sterowanie rozbudowanymi układami** - dzięki dodatkowemu wyjściu oraz po podłączeniu dodatkowych czujników, regulator może sterować rozbudowanymi układami.

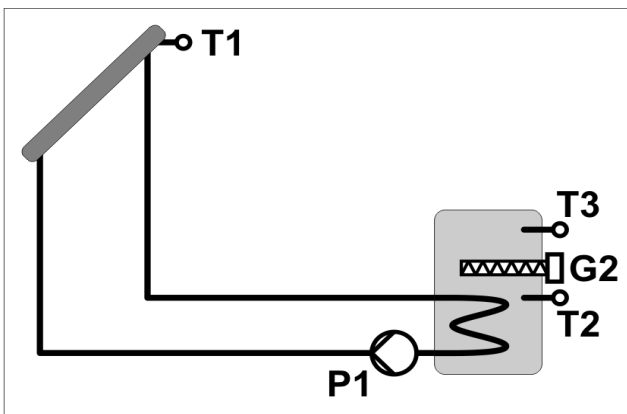
Lista realizowanych schematów



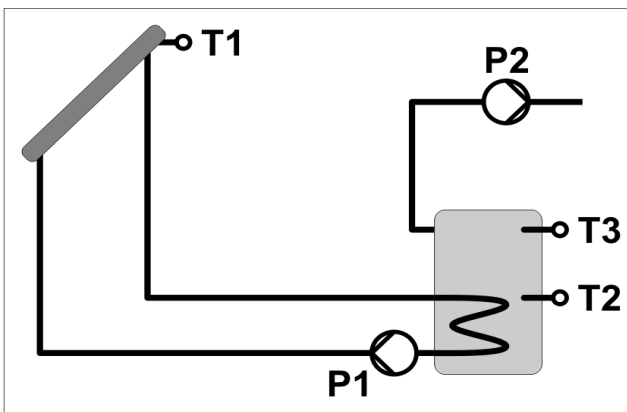
Schemat 1 - ładowanie zasobnika z kolektora słonecznego. W tym schemacie regulator pracuje z jednym czujnikiem zasobnika.



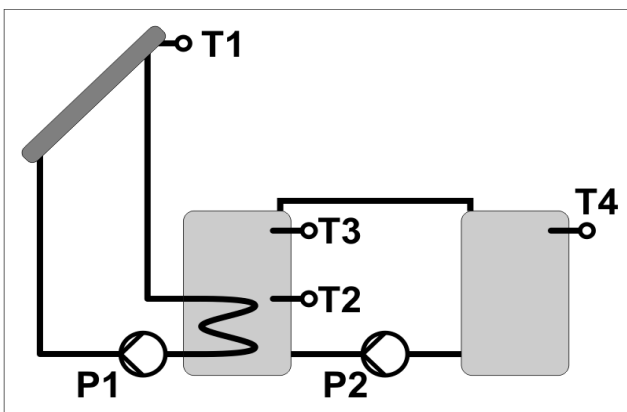
Schemat 2 - ładowanie zasobnika z kolektora słonecznego. W tym schemacie regulator pracuje z dwoma czujnikami zasobnika.



Schemat 3 - ładowanie zasobnika z kolektora słonecznego i dogrzewanie zasobnika grzałką.

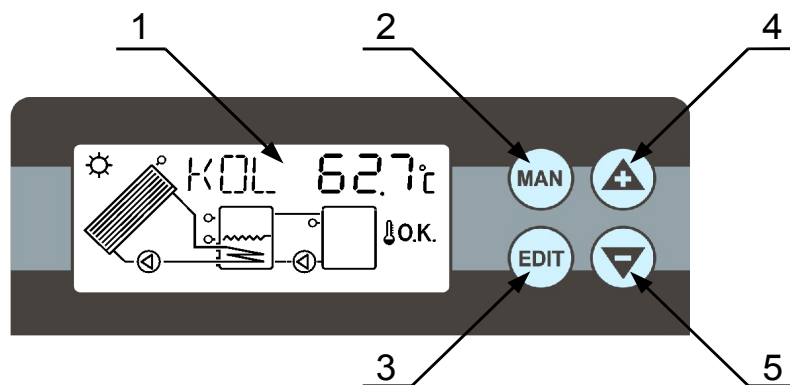


Schemat 4 - ładowanie zasobnika z kolektora słonecznego i zrzut nadmiaru ciepła.



Schemat 5 - ładowanie zasobnika z kolektora słonecznego i przepompowywanie ciepła do drugiego zbiornika (na zasadzie różnicy temperatur).

Opis panelu czołowego

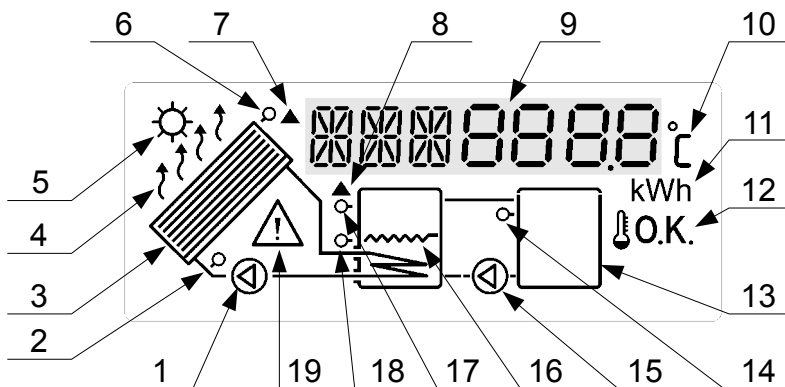


Ilustracja 1: Rozmieszczenie elementów na panelu czołowym regulatora

1. Specjalizowany wyświetlacz LCD – opis wyświetlacza w następnym rozdziale.
2. Klawisz **MAN**
 - odczyt wydajności pompy solarnej oraz informacji o stanach awaryjnych,
 - po ustawieniu kodu 105, wejście w tryb pracy ręcznej.
3. Klawisz **EDIT**
 - przełączanie pomiędzy trybem edycji parametru i trybem przeglądania listy parametrów
 - po przytrzymaniu przez 3 sek w oknie odczytu temperatury kolektora, włączenie/wyłączenie trybu urlopowego – patrz rozdział Tryb urlopowy - zrzut ciepła z zasobnika strona 14.
4. Klawisz plus / strzałka do góry
 - poruszanie się “do góry” po liście parametrów
 - w trybie edycji zwiększanie wartości parametru
5. Klawisz minus / strzałka w dół
 - poruszanie się “w dół” po liście parametrów
 - w trybie edycji zmniejszanie wartości parametru

Opis wyświetlacza LCD

Na ilustracji 2 przedstawiony jest wyświetlacz LCD z zapalonymi wszystkimi symbolami, podczas normalnej pracy wyświetlane są tylko potrzebne symbole.




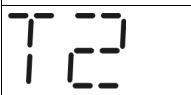

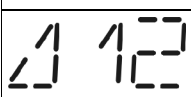
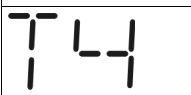
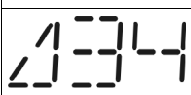
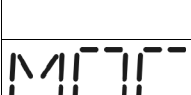
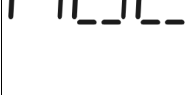



Ilustracja 2: Opis wyświetlacza

1. Pompa kolektora słonecznego. Miganie oznacza pracę pompy.
2. Czujnik T4 do precyzyjnego licznika energii.
3. Kolektor słoneczny.
4. Świecenie oznacza załączenie funkcji urlopowej, miganie oznacza załączenie pompy solarnej w wyniku działania funkcji urlopowej albo chłodzenia rewersyjnego.
5. Sygnalizacja odbierania ciepła z kolektora, świeci ciągle jeżeli odbierana moc jest większa niż 1kW, miga jeżeli odbierana moc jest mniejsza.
6. Czujnik temperatury kolektora słonecznego (T1)
7. Miganie oznacza, że temperatura kolektora przekroczyła wartość ustawioną w parametrze KMX, świecenie oznacza, że temperatura kolektora przekroczyła wartość ustawioną w parametrze KOF. Jeżeli symbol miga jednocześnie z symbolem nr 8 – to wartość temperatury kolektora T1 lub zasobnika T2 jest poza zakresem pomiarowym lub uszkodzony jest któryś z czujników.
8. Zapalony symbol oznacza, że temperatura zasobnika T2 lub T3 przekroczyła wartość ustawioną w parametrze ZOF. Jeżeli symbol miga jednocześnie z symbolem nr 7 – to wartość temperatury kolektora T1 lub zasobnika T2 jest poza zakresem pomiarowym lub uszkodzony jest któryś z czujników.
9. Nazwa i wartość parametru
10. Symbol stopnia Celsjusza wyświetlany podczas odczytu i nastawiania temperatury.
11. Symbol kilowatów (kW) wyświetlany podczas odczytu mocy i kilowatogodzin (kWh) wyświetlany podczas odczytu liczników energii.
12. Symbol oznacza, że wszystkie temperatury znajdują się we właściwym zakresie.
13. Zasobnik nr 2.
14. Czujnik temperatury zasobnika nr 2 (T4).
15. Pompa P2. Miganie oznacza pracę pompy.
16. Grzałka elektryczna. Miganie oznacza załączenie grzałki.
17. Czujnik górny zasobnika solarnego (T3).
18. Czujnik dolny zasobnika solarnego (T2).
19. Sygnalizacja stanu awaryjnego. Więcej informacji w rozdziale „Stany awaryjne” na stronie 15.

Podstawowa obsługa regulatora




Odczyty podstawowe

Po uruchomieniu regulatora na wyświetlaczu można odczytać aktualny schemat pracy oraz zmierzoną temperaturę kolektora. Klawiszami ze strzałkami możemy przeglądać odczytane temperatury oraz parametry pracy regulatora. Poniżej znajduje się lista parametrów do odczytu:

	odczyt temperatury kolektora T1, miga symbol czujnika przy kolektorze
	odczyt temperatury dolnej zasobnika T2, miga symbol czujnika w zasobniku
	odczyt temperatury górnej zasobnika T3, miga symbol czujnika w zasobniku. (niewyświetlany w schemacie 1)
	odczyt różnicy temperatur T1 - T2 (pomiędzy kolektorem a dołem zbiornika)
	odczyt temperatury T4. (wyświetlany tylko w schemacie 4 lub gdy włączona jest opcja precyzyjnego licznika ciepła)
	odczyt różnicy temperatur T3 - T4 (pomiędzy górą zbiornika podstawowego a zbiornikiem, do którego jest przepompowywane ciepło) Widoczny tylko przy pracy w schemacie nr 4
	MOC - Moc chwilowa uzyskiwana z kolektora słonecznego. Moc jest wyrażona w kilowatach [kW]. Zakres wskazań 0..999,9kW. Przekroczenie zakresu wskazań jest sygnalizowane napisem Err jednak moc nadal jest liczona prawidłowo.
	L0 – licznik energii pozyskanej z kolektora w dniu bieżącym. Zakres wskazań 0..999,9kWh, rozdzielczość 0,1kWh. Przekroczenie zakresu wskazań jest sygnalizowane napisem Err. Przyciskając klawisz  przez 5 sekund można skasować licznik w dowolnym momencie, następane kasowanie licznika połączone z przepisaniem jego wartości do licznika L1 zostanie wykonane po 24 godzinach.
	L1 – licznik energii pozyskanej z kolektora w dniu poprzednim. Zakres wskazań 0..999,9kWh, rozdzielczość 0,1kWh. Przekroczenie zakresu wskazań jest sygnalizowane napisem Err.
	Licznik całkowitej energii pozyskanej z kolektorów słonecznych. Zakres wskazań 0..999999kWh, rozdzielczość 1kWh.

Nastawy podstawowe

Aby zmienić parametry pracy regulatora należy:

1. Klawiszami strzałek przejść do kodu - pojawi się napis KOD na wyświetlaczu
2. Nacisnąć klawisz  - napis KOD będzie migał
3. Klawiszami strzałek ustawić wartość 99
4. Nacisnąć klawisz  - napis KOD przestanie migać
5. Klawiszami strzałek przejść do parametru, który chcemy zmienić
6. Nacisnąć klawisz  - nazwa przestawianego parametru zacznie migać
7. Klawiszami strzałek ustawić żądaną wartość

Parametry dostępne dla użytkownika zostały opisane w rozdziałach dotyczących schematów pracy. Szczegółowy opis znaczenia wszystkich nastaw znajduje się w rozdziale „Błąd: Nie znaleziono źródła odwołania” na stronie Błąd: Nie znaleziono źródła odwołania.

Przywracanie nastaw fabrycznych

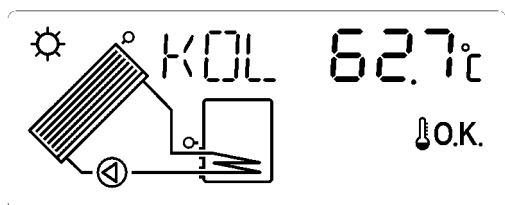
Aby przywrócić nastawy fabryczne należy:

1. Ustawić KOD = 120
2. Powrócić do odczytu temperatury kolektora
3. Przycisnąć jednocześnie klawisze „+” i „-”
4. Regulator wyświetli przez kilka sekund napis „INI 0” następnie powróci do pracy z nowymi nastawami.

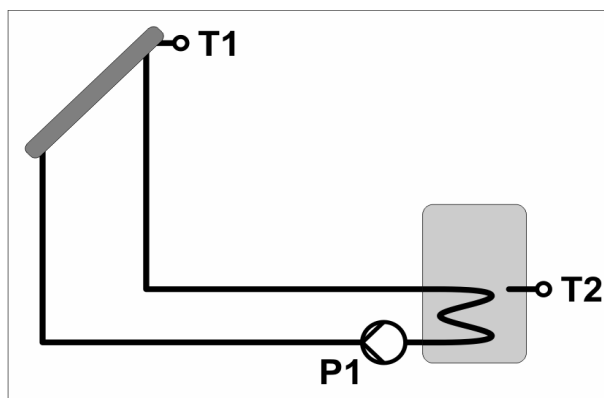
Przywrócenie nastaw fabrycznych nie zmienia wybranego schematu pracy.

Schematy pracy

SCHEMAT PRACY nr 1 - ładowanie zasobnika z kolektora słonecznego z jednym czujnikiem zasobnika.



Ilustracja 3: Schemat wyświetlany przez regulator przy pracy ze schematem 1.



Ładowanie zasobnika

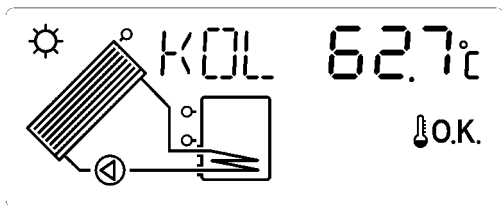
Jeśli różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem (T1-T2) wzrośnie powyżej parametru $\overline{\Delta T} 1$ to regulator załącza pompę ładującą zasobnik (świeci symbol pompy) z maksymalnymi obrotami. Jeśli różnica temperatur spadnie poniżej tego parametru, to regulator zacznie zmniejszać obroty pompy. Jeśli pomimo obniżonych obrotów różnica T1-T2 spadnie poniżej parametru $\overline{\Delta T} 2$ to pompa zostaje wyłączona. Może się załączyć ponownie dopiero gdy różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem (T1-T2) wzrośnie powyżej parametru $\overline{\Delta T} 1$.

Ładowanie zasobnika kończy się, jeśli temperatura T2 w zasobniku przekroczy wartość parametru $\overline{T} 2$ - nawet jeśli różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem (T1-T2) jest na tyle duża, aby pompa dalej pracowała.

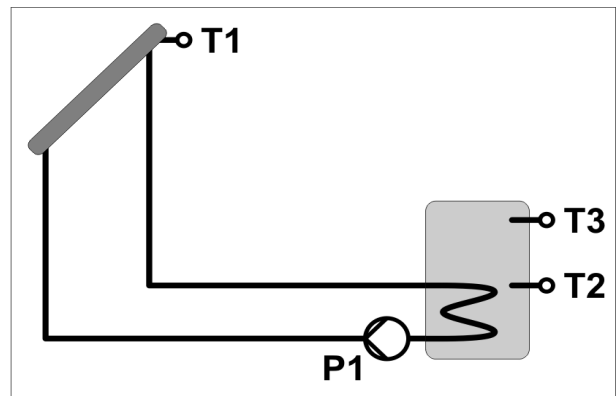
Nastawy podstawowe

$\overline{T} 2$	Temperatura zadana zasobnika CWU. Jeśli temperatura zasobnika (T2 lub T3) przekroczy tą wartość to ładowanie kończy się.
$\overline{\Delta T} 1$	Różnica T1-T2, po przekroczeniu której załączy się pompa ładująca zasobnik.
$\overline{\Delta T} 2$	Jeśli różnica T1-T2 spadnie poniżej tej wartości to wyłączy się pompa ładująca zasobnik.
SYG	Zezwolenie na pracę alarmu dźwiękowego. 0 - sygnał akustyczny wyłączony, 1 - załączony.

SCHEMAT PRACY nr 2 - ładowanie zasobnika z kolektora słonecznego z dwoma czujnikami zasobnika.



Ilustracja 4: Schemat wyświetlany przez regulator przy pracy ze schematem 2.



Ładowanie zasobnika

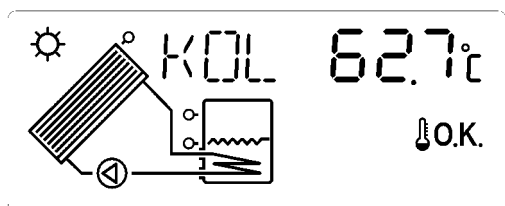
Jeśli różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem (T1-T2) wzrośnie powyżej parametru $\overline{\Delta T} 1$ to regulator załącza pompę ładującą zasobnik (świeci symbol pompy) z maksymalnymi obrotami. Jeśli różnica temperatur spadnie poniżej tego parametru, to regulator zacznie zmniejszać obroty pompy. Jeśli pomimo obniżonych obrotów różnica T1-T2 spadnie poniżej parametru $\overline{\Delta T} 2$ to pompa zostaje wyłączona. Może się załączyć ponownie dopiero gdy różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem (T1-T2) wzrośnie powyżej parametru $\overline{\Delta T} 1$.

Ładowanie zasobnika kończy się, jeśli temperatura T3 lub T2 w zasobniku przekroczy wartość parametru $\overline{T} 2$ - nawet jeśli różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem (T1-T2) jest na tyle duża, aby pompa dalej pracowała.

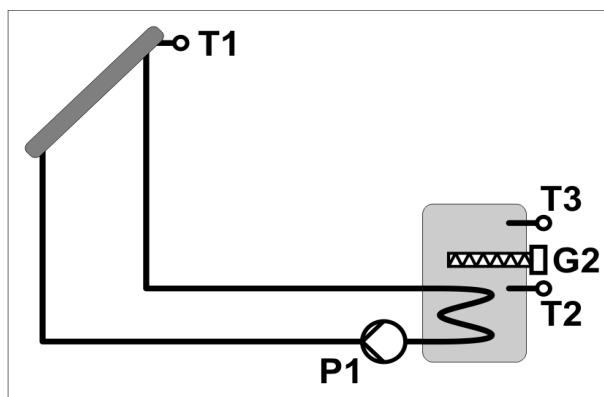
Nastawy podstawowe

$\overline{T} 2$	Temperatura zadana zasobnika CWU. Jeśli temperatura zasobnika (T2 lub T3) przekroczy tą wartość to ładowanie kończy się.
$\overline{\Delta T} 1$	Różnica T1-T2, po przekroczeniu której załączy się pompa ładująca zasobnik.
$\overline{\Delta T} 2$	Jeśli różnica T1-T2 spadnie poniżej tej wartości to wyłączy się pompa ładująca zasobnik.
SYG	Zezwolenie na pracę alarmu dźwiękowego. 0 - sygnał akustyczny wyłączony, 1 - załączony.

SCHEMAT PRACY nr 3 - ładowanie zasobnika z kolektora słonecznego i dogrzewanie zasobnika grzałką.



Ilustracja 5: Schemat wyświetlany przez regulator przy pracy ze schematem 3.



Ładowanie zasobnika

Jeśli różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem ($T1-T2$) wzrośnie powyżej parametru $\overline{\Delta T 1}$ to regulator załącza pompę ładującą zasobnik (świeci symbol pompy) z maksymalnymi obrotami. Jeśli różnica temperatur spadnie poniżej tego parametru, to regulator zacznie zmniejszać obroty pompy. Jeśli pomimo obniżonych obrotów różnica $T1-T2$ spadnie poniżej parametru $\overline{\Delta T 2}$ to pompa zostaje wyłączona. Może się załączyć ponownie dopiero gdy różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem ($T1-T2$) wzrośnie powyżej parametru $\overline{\Delta T 1}$.

Ładowanie zasobnika kończy się, jeśli temperatura $T3$ w zasobniku przekroczy wartość parametru $\overline{T 3}$ - nawet jeśli różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem ($T1-T2$) jest na tyle duża, aby pompa dalej pracowała.

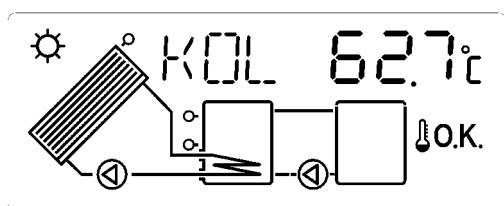
Dogrzewanie zasobnika - praca grzałki:

Regulator umożliwi uruchomienie dodatkowego źródła ciepła (grzałki) do podgrzania CWU. Grzałka (lub inne źródło ciepła) jest załączana, jeśli temperatura $T3$ spadnie poniżej wartości $\overline{T X 2} - 1^\circ\text{C}$, wyłącza się, jeśli $T3$ przekroczy wartość $\overline{T X 2} + 1^\circ\text{C}$. Ta funkcja zapewnia minimalną użyteczną temperaturę CWU, bez względu na ilość energii dostarczanej przez układ solarny. Grzałka może być załączona tylko wtedy, kiedy pompa solarna nie pracuje. UWAGA: Jeśli zostanie w tym schemacie włączony TRYB URLOPOWY, to praca grzałki zostanie zablokowana.

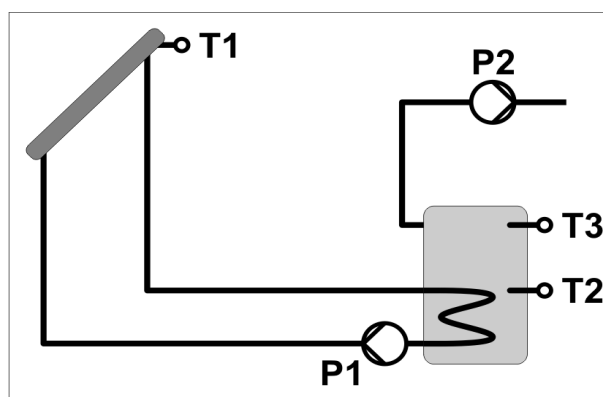
Nastawy podstawowe

$\overline{T 3}$	Temperatura zadana zasobnika CWU. Jeśli temperatura zasobnika ($T2$ lub $T3$) przekroczy tą wartość to ładowanie kończy się.
$\overline{\Delta T 1}$	Różnica $T1-T2$, po przekroczeniu której załączy się pompa ładująca zasobnik.
$\overline{\Delta T 2}$	Jeśli różnica $T1-T2$ spadnie poniżej tej wartości to wyłączy się pompa ładująca zasobnik.
$\overline{T X 2}$	Parametr określający, do jakiej temperatury zasobnika ma być załączona grzałka.
SYG	Zezwolenie na pracę alarmu dźwiękowego. 0 - sygnał akustyczny wyłączony, 1 - załączony.

SCHEMAT PRACY nr 4 - ładowanie zasobnika z kolektora słonecznego i zrzut nadmiaru ciepła.



Ilustracja 6: Schemat wyświetlany przez regulator przy pracy ze schematem 4.



Ładowanie zasobnika

Jeśli różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem ($T1-T2$) wzrośnie powyżej parametru $\overline{\Delta T} 1$ to regulator załącza pompę ładującą zasobnik (świeci symbol pompy) z maksymalnymi obrotami. Jeśli różnica temperatur spadnie poniżej tego parametru, to regulator zacznie zmniejszać obroty pompy. Jeśli pomimo obniżonych obrotów różnica $T1-T2$ spadnie poniżej parametru $\overline{\Delta T} 2$ to pompa zostaje wyłączona. Może się załączyć ponownie dopiero gdy różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem ($T1-T2$) wzrośnie powyżej parametru $\overline{\Delta T} 1$.

Ładowanie zasobnika kończy się, jeśli temperatura $T3$ w zasobniku przekroczy wartość parametru $\overline{T} 3$ - nawet jeśli różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem ($T1-T2$) jest na tyle duża, aby pompa dalej pracowała.

Zrzut ciepła

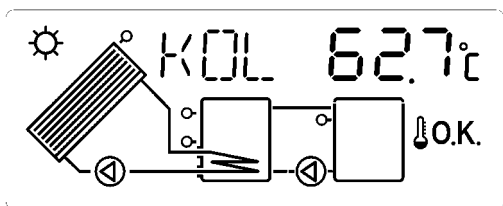
Jeśli temperatura $T3$ przekroczy wartość $\overline{T} 3 + 1^\circ\text{C}$ to regulator uruchamia pompę $P2$ aby pozbyć się nadmiaru ciepła (świeci symbol pompy). Zrzut ciepła wyłącza się, jeśli $T3$ spadnie poniżej wartości $\overline{T} 3 - 1^\circ\text{C}$. Ta funkcja pozwala utrzymać temperaturę CWU na bezpiecznym poziomie.

UWAGA: Jeśli zostanie w tym schemacie włączony TRYB URLOPOWY, to zrzut ciepła będzie dalej pracował bez zmian. Podczas działania funkcji LEGIONELLA zrzut ciepła jest wyłączony.

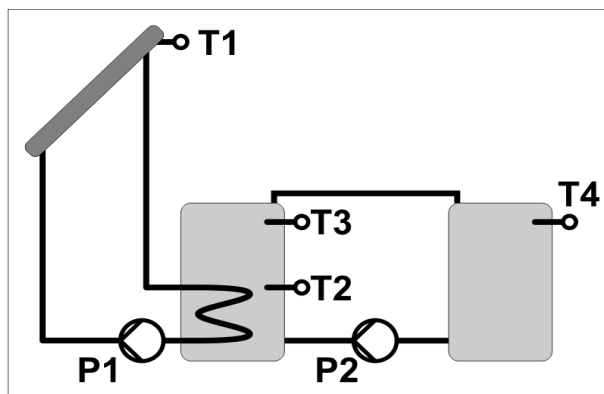
Nastawy podstawowe

$\overline{T} 3$	Temperatura zadana zasobnika CWU. Jeśli temperatura zasobnika ($T2$ lub $T3$) przekroczy tą wartość to ładowanie kończy się.
$\overline{\Delta T} 1$	Różnica $T1-T2$, po przekroczeniu której załączy się pompa ładująca zasobnik.
$\overline{\Delta T} 2$	Jeśli różnica $T1-T2$ spadnie poniżej tej wartości to wyłączy się pompa ładująca zasobnik.
$\overline{T} 3$	Przekroczenie tej temperatury przez zasobnik ($T3$) powoduje uruchomienie zrzutu ciepła.
SYG	Zezwolenie na pracę alarmu dźwiękowego. 0 - sygnał akustyczny wyłączony, 1 - załączony.

SCHEMAT PRACY nr 5 - ładowanie zasobnika z kolektora słonecznego i przepompowywanie ciepła do drugiego zbiornika (na zasadzie różnicy temperatur).



Ilustracja 7: Schemat wyświetlany przez regulator przy pracy ze schematem 5.



Ładowanie zasobnika

Jeśli różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem ($T1-T2$) wzrośnie powyżej parametru $\overline{\Delta T}$ to regulator załącza pompę ładującą zasobnik (świeci symbol pompy) z maksymalnymi obrotami. Jeśli różnica temperatur spadnie poniżej tego parametru, to regulator zacznie zmniejszać obroty pompy. Jeśli pomimo obniżonych obrotów różnica $T1-T2$ spadnie poniżej parametru $\overline{\Delta T}$ to pompa zostaje wyłączona. Może się załączyć ponownie dopiero gdy różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem ($T1-T2$) wzrośnie powyżej parametru $\overline{\Delta T}$.








Ładowanie zasobnika kończy się, jeśli temperatura $T3$ w zasobniku przekroczy wartość parametru \overline{T} - nawet jeśli różnica temperatur pomiędzy kolektorem a zasobnikiem ($T1-T2$) jest na tyle duża, aby pompa dalej pracowała.

Przepompowywanie ciepła do zbiornika zapasowego (bufora). Praca pompy P2:




Przepompowywanie ciepła pompą P2 jest uruchamiane jeśli różnica temperatur $T3-T4$ jest mniejsza od parametru $\overline{\Delta T}$ i temperatura $T4$ zasobniku 2 jest niższa od parametru $\overline{T} - 1^\circ\text{C}$. Wyłączenie pompy P2 następuje po spadku różnicy temperatur poniżej poziomu ustawionego w parametrze $\overline{\Delta T}$ lub gdy temperatura $T4$ w zasobniku 2 przekroczy wartość parametru $\overline{T} + 1^\circ\text{C}$.

UWAGA: Jeśli zostanie w tym schemacie włączony TRYB URLOPOWY, to przepompowywanie ciepła będzie dalej pracowało bez zmian.

Nastawy podstawowe

	Temperatura zadana zasobnika CWU. Jeśli temperatura zasobnika (T2 lub T3) przekroczy tą wartość to ładowanie kończy się.
	Różnica T1-T2, po przekroczeniu której załączy się pompa ładująca zasobnik.
	Jeśli różnica T1-T2 spadnie poniżej tej wartości to wyłączy się pompa ładująca zasobnik.
	Temperatura zadana zasobnika 2. Przepompowywanie ciepła pomiędzy zasobnikami zostaje przerwane kiedy temperatura zmierzona czujnikiem T4 przekroczy o 1°C nastawioną w tym parametrze wartość. Może zostać uruchomione ponownie kiedy temperatura T4 spadnie o 1°C poniżej wartości tego parametru.
	Różnica T3-T4, po przekroczeniu której załączy się pompa P2.
	Jeśli różnica T3-T4 spadnie poniżej tej wartości to wyłączy się pompa P2.
	Zezwolenie na pracę alarmu dźwiękowego. 0 - sygnał akustyczny wyłączony, 1 - załączony.


Praca ręczna

Aby uruchomić pracę ręczną należy ustawić kod na 105 a następnie nacisnąć  klawisz . Na wyświetlaczu pojawi się napis MAN. Klawiszami strzałek można zmieniać prędkość obrotową pompy P1. Klawisz  steruje wyjściem P2. Ponowne naciśnięcie klawisza  kończy pracę ręczną.

Tryb urlopowy - zrzut ciepła z zasobnika

Ten tryb służy do chłodzenia zasobnika, jeśli nie ma rozbioru ciepłej wody (np. dom stoi pusty) i jest on aktywowany przez użytkownika. Pozwala to uniknąć nadmiernego skumulowania ciepła i zmniejsza ryzyko niebezpiecznego przegrzania instalacji. Wychłodzenie zasobnika następuje w okresach, gdy nie ma słońca (późnym wieczorem i w nocy). Jeśli temperatura na kolektorze T1 spadnie poniżej temperatury zasobnika T2 o 2°C to zostaje załączona pompa obiegowa P1 i w ten sposób ciepło skumulowane w zasobniku jest wypromieniowywane poprzez kolektor. Wychładzanie zbiornika będzie zatrzymane jeśli jego temperatura spadnie poniżej 10°C

Jeśli temperatura na kolektorze wzrośnie powyżej temperatury zasobnika to pompa P1 zostaje wyłączona. Jeśli TRYB URLOPOWY zostanie włączony przy pracy regulatora w schemacie 2 (praca z grzałką) to zostanie również zablokowana praca grzałki.

Aby załączyć tryb urlopowy należy przejść do odczytu temperatury kolektora i przez trzy sekundy przytrzymać klawisz .

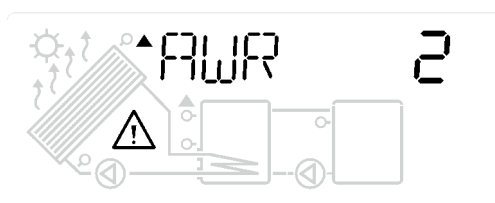


Ilustracja 8: Migający symbol strzałki i napis URL zamiast napisu KOL sygnalizuje tryb urlopowy.

Aby wyłączyć tryb urlopowy należy przejść do odczytu temperatury kolektora i przez trzy sekundy przytrzymać klawisz **EDIT** i regulator powróci do normalnej pracy. W TRYBIE URLOPOWYM uaktywniona funkcja dezynfekcji zasobnika (LEGIONELLA) podnosi co 7 dni temperaturę zasobnika nastawionej wartości.

Stany awaryjne

Jeśli wystąpi jakikolwiek stan awaryjne regulator wyświetla migającą ikonę przedstawioną na ilustracji 9.



Ilustracja 9: Przykład sygnalizacji awarii na wyświetlaczu.

Numer awarii można odczytać naciskając klawisz **MAN**. Regulator rozpoznaje następujące stany awaryjne:

- AWR 2 Przekroczenie temperatury wyłączenia kolektora (ustawionej w KOF)
- AWR 4 Przekroczenie temperatury wyłączenia zasobnika (ustawionej w ZOF)
- AWR 6 AWR 4 + AWR 2
- AWR 8 Uszkodzenie czujnika.
- AWR 10 AWR 8 + AWR 2
- AWR 12 AWR 8 + AWR 4
- AWR 14 AWR 8 + AWR 4 + AWR 2

Jeżeli wszystkie temperatury znajdują się we właściwych zakresach to zamiast kodu awarii będzie wyświetlany napis OK.

W przypadku wystąpienia uszkodzenia czujnika należy sprawdzić odczyty temperatur. Jeżeli czujnik będzie uszkodzony, to odpowiedni odczyt temperatury zostanie zastąpiony napisem „Err”. Trzeba wtedy sprawdzić poprawność podłączenia czujnika lub wymienić czujnik na nowy.

Programowanie parametrów regulatora – obsługa zaawansowana

Parametry serwisowe można zmieniać po ustawieniu kodu serwisowego, znajduje się na on ostatniej stronie wydrukowanej instrukcji obsługi, w razie potrzeby instalator może usunąć tą stronę aby zabezpieczyć ważne nastawy przed niepowołanym dostępem.

Parametry pracy regulatora – użytkownika

	Kod dostępu do parametrów. Aby edytować parametry użytkownika należy ustawić 99. Dostęp do parametrów serwisowych jest chroniony kodem serwisowym.
	Temperatura zadana zasobnika CWU. Jeśli temperatura zasobnika (T2 lub T3) przekroczy tą wartość to ładowanie kończy się (Zakres nastaw 0..90°C, krok 1°C, nastawa fabryczna 50°C).
	Różnica T1-T2, po przekroczeniu której załączy się pompa ładująca zasobnik. (Zakres nastaw 0..50°C, krok 0,2°C, nastawa fabryczna 10°C). Wskazówka: Wartość ZΔ1 musi być co najmniej o 1°C większa niż wartość ZΔ2.
	Jeśli różnica T1-T2 spadnie poniżej tej wartości to wyłączy się pompa ładująca zasobnik (Zakres nastaw 0..50°C, krok 0,2°C, nastawa fabryczna 2°C). Wskazówka: Minimalna wartość ZΔ2 nie powinna być niższa niż 2°C.
	Schemat 1 nie występuje Schemat 2 nie występuje Schemat 3 temperatura T3 zasobnika, poniżej której załącza się grzałka Schemat 4 temperatura T3 zasobnika, powyżej której załącza zrzut ciepła Schemat 5 temperatura T4 zasobnika 2, powyżej której wyłącza się przeładowywanie ciepła (Zakres nastaw 0..90°C, krok 1°C, nastawa fabryczna 45°C)
	Tylko Schemat 5: Różnica T3-T4, po przekroczeniu której załączy się pompa P2 (Zakres nastaw 0..50°C, krok 0,2°C, nastawa fabryczna 4°C). Wskazówka: Wartość 2Δ1 musi być co najmniej o 1°C większa niż wartość 2Δ2.
	Tylko Schemat 5: Jeśli różnica T3-T4 spadnie poniżej tej wartości to wyłączy się pompa P2 (Zakres nastaw 0..50°C, krok 0,2°C, nastawa fabryczna 2°C).
	Zezwolenie na pracę alarmu dźwiękowego. 0 - sygnał akustyczny wyłączony, 1 – załączony. (nastawa fabryczna 0)

Parametry pracy regulatora – parametry serwisowe

08M	Obroty minimalne pompy P1. Parametr powinien być dobrany w taki sposób, aby zapewnić stabilną pracę pompy (Zakres nastaw 10..100%, krok 1%, nastawa fabryczna 50%).
KMX KIX	Maksymalna temperatura T1, po przekroczeniu której następuje załączenie pompy P1. Funkcja ta zabezpiecza kolektor przed przegrzaniem. Ustawienie wartości minimalnej wyłącza funkcję – wyświetla się napis OFF. (Zakres nastaw 0..199°C, krok 1°C, nastawa fabryczna 110°C).
KOF	Maksymalna temperatura T1, po przekroczeniu której następuje wyłączenie całego układu. Ustawienie wartości minimalnej wyłącza funkcję – wyświetla się napis OFF. (Zakres nastaw 1..199°C, krok 1°C, nastawa fabryczna 130°C).
KMT KIT	Minimalna temperatura kolektora T1. Jeśli jego temperatura spadnie poniżej tej wartości to nastąpi wyłączenie ładowania zasobnika. Włączenie tej funkcji zapobiega częstemu wyłączaniu się pompy solarnej przy niskiej temperaturze kolektora. Ustawiając wartość minimalną wyłącza się tą funkcję, regulator sygnalizuje to napisem OFF. (Zakres nastaw 1..199°C, krok 1°C, nastawa fabryczna OFF).
ZOF	Maksymalna temperatura zasobnika, po przekroczeniu której następuje bezwzględne wyłączenie ładowania (Zakres nastaw 20..99°C, krok 1°C nastawa fabryczna 85°C).
F KM	Funkcja kolektora meandrowego. Regulator analizując zmiany temperatury kolektora powoduje okresowe załączanie pompy solarnej na czas ustawiony w parametrze FKM. Dzięki temu może zmierzyć chwilową temperaturę kolektora i szybciej uruchomić ogrzewanie zasobnika lub funkcję ochrony kolektora przed przegrzaniem. (zakres nastaw: OFF, 30..200s, krok 5s, nastawa fabryczna OFF)
FZK	Funkcja ochrony kolektora przed zamarzaniem. W parametrze określa się temperaturę kolektora poniżej której załączy się pompa solarna w celu zabezpieczenia płynu solarnego przed zamarznięciem lub zagęszczeniem. Jeżeli temperatura zasobnika (T2) spadnie poniżej 4°C to regulator wyłączy funkcję ochrony kolektora przed zamarzaniem. Ustawiając wartość maksymalną wyłącza się działanie tej funkcji, na wyświetlaczu pojawia się wtedy napis OFF. (zakres nastaw -10.. +10, OFF, krok 0,1°C, nastawa fabryczna OFF). Wskazówka: Ponieważ funkcja ochrony przed zamarzaniem pobiera ciepło z zasobnika, można stosować ją na obszarach gdzie temperatura powodująca zamarzanie kolektora występuje najwyżej przez kilka dni w roku.
LEG	Funkcja okresowej sterylizacji zasobnika (LEGIONELLA). W parametrze określa się temperaturę zadaną zasobnika podczas działania funkcji. Sterylizacja odbywa się najpierw 2 dni po załączeniu zasilania a następnie co tydzień. (zakres nastaw. 60..80°C, krok 1C, nastawa fabryczna OFF).

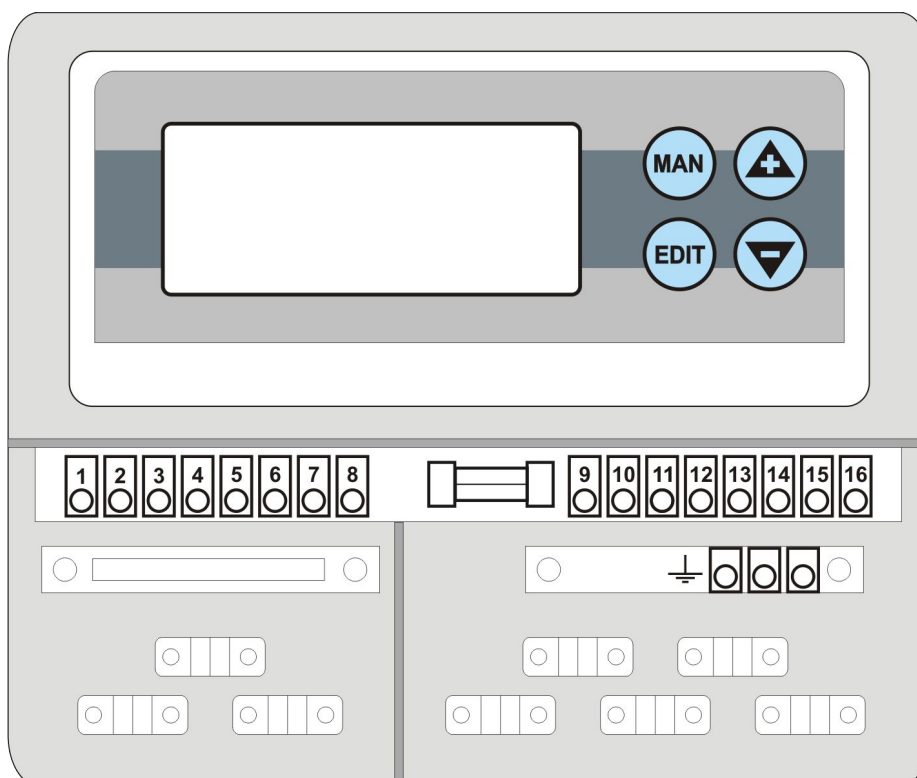
OF 1	Kalibracja wskaźników czujnika T1 (Zakres nastaw -9,9..9,9°C, krok 0,1°C, nastawa fabryczna 0°C).																																												
OF 2	Kalibracja wskaźników czujnika T1 (Zakres nastaw -9,9..9,9°C, krok 0,1°C, nastawa fabryczna 0°C).																																												
LTR	<p>Licznik energii - typ płynu solarnego</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Woda</td> <td>11</td> <td>Transtherm EKO -25°C</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ERGOLID EKO -15°C</td> <td>12</td> <td>Transtherm EKO -35°C</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ERGOLID EKO -20°C</td> <td>13</td> <td>Termsol EKO koncentrat</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ERGOLID EKO -25°C</td> <td>14</td> <td>Termsol EKO -15°C</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ERGOLID EKO -35°C</td> <td>15</td> <td>Termsol EKO -20°C</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Transtherm N -15°C</td> <td>16</td> <td>Termsol EKO -25°C</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Transtherm N -20°C</td> <td>17</td> <td>Termsol EKO -35°C</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Transtherm N -25°C</td> <td>18</td> <td>Termsol EKO-PRO -35°C</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Transtherm N -35°C</td> <td>19</td> <td>Immericol [BORIGHICOL PG -35°C]</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Transtherm EKO -15°C</td> <td>20</td> <td>Immericol Alu [BORIGHICOL PG -30°C ALU]</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Transtherm EKO -20°C</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0	Woda	11	Transtherm EKO -25°C	1	ERGOLID EKO -15°C	12	Transtherm EKO -35°C	2	ERGOLID EKO -20°C	13	Termsol EKO koncentrat	3	ERGOLID EKO -25°C	14	Termsol EKO -15°C	4	ERGOLID EKO -35°C	15	Termsol EKO -20°C	5	Transtherm N -15°C	16	Termsol EKO -25°C	6	Transtherm N -20°C	17	Termsol EKO -35°C	7	Transtherm N -25°C	18	Termsol EKO-PRO -35°C	8	Transtherm N -35°C	19	Immericol [BORIGHICOL PG -35°C]	9	Transtherm EKO -15°C	20	Immericol Alu [BORIGHICOL PG -30°C ALU]	10	Transtherm EKO -20°C		
0	Woda	11	Transtherm EKO -25°C																																										
1	ERGOLID EKO -15°C	12	Transtherm EKO -35°C																																										
2	ERGOLID EKO -20°C	13	Termsol EKO koncentrat																																										
3	ERGOLID EKO -25°C	14	Termsol EKO -15°C																																										
4	ERGOLID EKO -35°C	15	Termsol EKO -20°C																																										
5	Transtherm N -15°C	16	Termsol EKO -25°C																																										
6	Transtherm N -20°C	17	Termsol EKO -35°C																																										
7	Transtherm N -25°C	18	Termsol EKO-PRO -35°C																																										
8	Transtherm N -35°C	19	Immericol [BORIGHICOL PG -35°C]																																										
9	Transtherm EKO -15°C	20	Immericol Alu [BORIGHICOL PG -30°C ALU]																																										
10	Transtherm EKO -20°C																																												
LWFP	Licznik energii – maksymalna wydajność pompy solarnej wyrażona w dm ³ /min. Wartość odczytaną na przepływomierzu (rotametrze) grupy solarnej należy ustawić w tym parametrze.																																												
LTL	Licznik energii – rodzaj licznika: 1 – licznik podstawowy, 2 – licznik precyzyjny – wymaga zastosowania czujnika T4 umieszczonego na powrocie z węzownicy zasobnika solarnego																																												
SCH	Wybór schematu pracy regulatora. (zakres nastaw 1..5, nastawa fabryczna 1)																																												
WEFR	Wersja oprogramowania regulatora. Parametr tylko do odczytu.																																												

Montaż i uruchomienie regulatora

Montaż mechaniczny regulatora

UWAGA! Wszystkie połączenia elektryczne muszą być wykonywane przy odłączonym zasilaniu przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami!

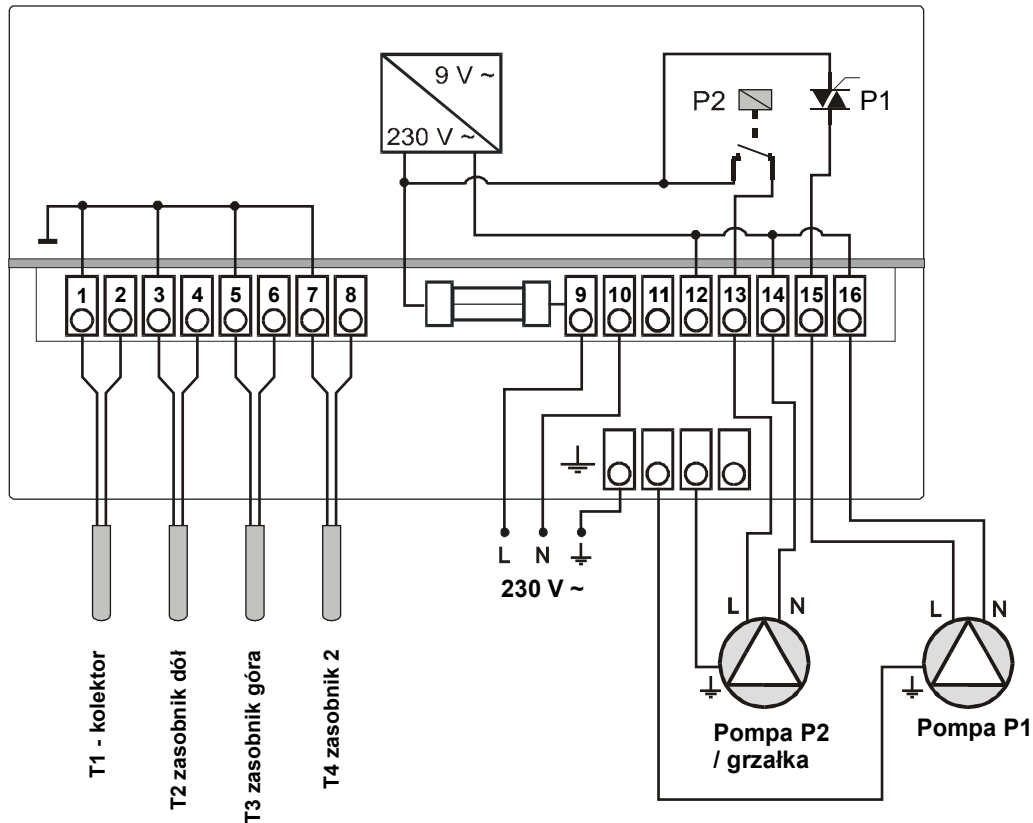
1. Regulator powiesić na kołku rozporowym (na otworze na tylnej części obudowy).
2. Zdjąć klapkę osłonową złącz i przymocować regulator dodatkowymi kołkami do ściany.
3. Podłączyć czujnik temperatury kolektora do zacisków 1,2. Końcówkę pomiarową umieścić w miejscu pomiaru temperatury w kolektorze.
4. Podłączyć czujniki zasobników do odpowiednich zacisków według schematu. Końcówki pomiarowe umieścić w odpowiednich miejscach pomiaru temperatury.
5. Należy zadbać o dobry kontakt cieplny pomiędzy czujnikiem a osłoną czujnika. W razie potrzeby użyć pasty przewodzącej ciepło.
6. Podłączyć pompę P1 do zacisków 15,16 w/g załączonego schematu.
7. Podłączyć pompę P2 do zacisków 13,14 w/g załączonego schematu. Grzałkę elektryczną należy podłączać przez dodatkowy stycznik, którego cewka sterująca będzie zasilana z zacisków 13, 14.
8. Połączyć ze sobą przewody uziemiające wykorzystując dolną listwę połączeniową w regulatorze
9. Założyć pokrywę regulatora.



Ilustracja 10: Widok poglądowy regulatora SOLARCOMP 911

Podłączenia elektryczne

UWAGA! Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonywane przy odłączonym zasilaniu przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami!



Ilustracja 11: Schemat podłączenia elementów wykonawczych do regulatora.

WEJŚCIA:

- 1, 2 - Czujnik T1 - temperatura kolektora słonecznego
- 3, 4 - Czujnik T2 - temperatura dolna w zasobniku podstawowym
- 5, 6 - Czujnik T3 - temperatura górna w zasobniku podstawowym
- 7, 8 - Czujnik T4 - temperatura zasobnika dodatkowego (w układzie z przepompowywaniem ciepła)

WYJŚCIA:

- 9, 10 - zasilanie 230 V~ 50Hz +5/-10%
- 11, 12 - NC
- 13, 14 - wyjście pompy P2 lub sterowanie stycznikiem grzałki
- 15, 16 - wejście pompy P1 ładującej zasobnik

Podłączenie czujników

Regulator SOLARCOMP 911 współpracuje z czterema czujnikami:

- czujnik T1 kolektora T1301. Do regulatora można go podłączyć za pomocą przewodu o maksymalnej długości 30 metrów i przekroju od 0,5 mm² do 1,5 mm². Należy pamiętać, że rezystancja podłączenia wynosząca 3,9 Ω powoduje błąd w odczycie o +1°C.

- czujniki T2 i T3 zasobnika typu T1001. Do regulatora można je podłączyć za pomocą przewodu o maksymalnej długości 30 metrów i przekroju od 0,5 mm² do 1,5 mm².
- czujnik T4 zasobnika dodatkowego typu T1001. Do regulatora można go podłączyć za pomocą przewodu o maksymalnej długości 30 metrów i przekroju od 0,5 mm² do 1,5 mm².

Minimalna odległość pomiędzy przewodami czujników a równoległe biegnącymi przewodami sieci elektrycznej wynosi 30 cm. Mniejsza odległość może powodować brak stabilności odczytów temperatur.

Temperatura	Rezystancja	Temperatura	Rezystancja
[°C]	[Ω]	[°C]	[Ω]
-40	842,1	30	1116,7
-30	881,7	40	1155,4
-20	921,3	50	1194,0
-10	960,7	60	1232,4
0	1000,0	70	1270,7
10	1039,0	80	1308,9
20	1077,9	90	1347,0

Tabela 1: Przykładowe wartości rezystancji dla różnych temperatur dla czujnika typu T1001 i T1301

Dane techniczne:

Zasilanie:	230V, 50Hz	
Prąd pobierany przez regulator:	$I < 0,02A$	
Maksymalny prąd znamionowy:	P1 (zaciski 15,16)	0,6(0,6)A
	P2 (zaciski 13,14)	2(0,6)A
Stopień ochrony regulatora:	IP20	
Temperatura otoczenia:	0..55°C	
Temperatura składowania:	0..55°C	
Wilgotność względna:	5 – 80% bez kondensacji pary wodnej	
Zakres pomiarowy:	T1 temperatura kolektora	-40.. +200°C
	T2, T3, T4	-20..110°C
Rozdzielczość pomiaru temperatury:	0,1°C	
Dokładność pomiaru temperatury przy współpracy z czujnikami T1001 i T1301:	-40..0 °C	±2°C
	0..+110 °C	±1°C
	+110..+200 °C	±2°C
Przyłącza:	Zaciski śrubowe 1x1,5mm ²	
Wyświetlacz:	LCD podświetlany ze schematem synoptycznym instalacji	
Wymiary regulatora:	103x145x45mm	
Masa kompletu:	0,40kg	

Zawartość opakowania:

1. Regulator SOLARCOMP 911 - 1 szt.
2. Czujnik T1 kolektora T1301 - 1 szt.
3. Czujniki zasobnika T1001 - 1 szt.
4. Kołki montażowe - 2 szt.
5. Komplet zaślepek i uchwytów do kabli.
6. Instrukcja obsługi.
7. Karta gwarancyjna.

UWAGA: Czujniki T3 oraz T4 są opcjonalne i nie wchodzą w skład zestawu.



UWAGA:

Parametry użytkownika można edytować po ustawieniu kodu 99.

Po ustawieniu kodu 199 można ustawić parametry serwisowe.

**KODY SERWISOWE NIE POWINNY BYĆ UDOSTĘPNIANE
UŻYTKOWNIKOWI !**

