

Regulator instalacji grzewczych i ciepłowniczych TROVIS 5573

Zastosowanie

Regulacja maksymalnie dwóch obiegów.



Regulator instalacji grzewczych i ciepłowniczych TROVIS 5573 służy do regulowania maksymalnie dwóch obiegów:

- Regulacja wymiennika ciepła w obiegu po stronie pierwotnej lub regulacja pracy kotła.
Maks. jeden obieg c.o. z zaworem mieszającym i jeden obieg c.o. bez zaworu mieszającego (każdy z regulacją pogodową) oraz sterowanie obiegiem podgrzewania c.w.u. po stronie wtórnej.
- Regulacja jednego obiegu c.o. z regulacją pogodową i jednego obiegu podgrzewania c.w.u. z dwoma zaworami po stronie pierwotnej.
- Regulacja dwóch obiegów c.o. z regulacją pogodową z dwoma zaworami po stronie pierwotnej.

Cechy charakterystyczne

- Bezpośredni dostęp do trybów pracy i najważniejszych parametrów poszczególnych regulowanych obiegów za pomocą przełącznika obrotowego
- Intuicyjny odczyt i wprowadzanie parametrów za pomocą „pokręcania” i „przyciskania”
- Zegar roczny z maks. 4 programami i z funkcją automatycznego przełączania pomiędzy czasem letnim i zimowym, możliwość zaprogramowania maks. 3 okresów pracy w trybie nominalnym dla każdego dnia (w odstępach co 15 minut)
- Możliwość podłączenia regulatorów pokojowych dla poszczególnych obiegów c.o. z możliwością zmiany trybu pracy i nominalnej temperatury w pomieszczeniu
- Regulacja w zależności od zapotrzebowania dzięki zgłaszaniu przez podłączone obiegi c.o. żądania uzyskania wartości zadanej w postaci sygnału 0 do 10 V: obieg po stronie pierwotnej reguluje maks. temperaturę zasilania do żądanego poziomu plus nastawiana wartość podwyższenia temperatury
- Możliwość współpracy z solarnym systemem podgrzewania c.w.u.
- Krzywa grzania wybierana lub definiowana za pomocą czterech punktów, płynne ograniczenie temperatury wody powrotnej
- Adaptacja: automatyczne dostosowanie krzywej grzania (wymagany czujnik temperatury w pomieszczeniu)
- Optymalizacja: obliczanie zoptymalizowanych punktów uruchomienia i wyłączenia instalacji ogrzewania (wymagany czujnik temperatury w pomieszczeniu)



Rys. 1 · Regulator instalacji grzewczych i ciepłowniczych
TROVIS 5573

- Funkcja osuszania jastrychu z możliwością parametryzacji
- Możliwość aktualizacji pamięci Flash-EPROM regulatora (systemu operacyjnego)
- Konfiguracja i parametryzacja za pomocą modułu pamięci przenośnej
- Funkcja rejestracji danych:
 - zapisywanie parametrów eksploatacyjnych w module rejestrującym
 - graficzna analiza za pomocą programu komputerowego Datenlogging Viewer

Wejścia i wyjścia

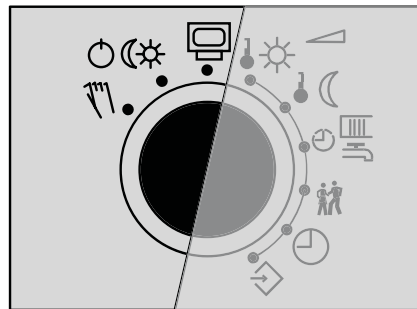
- 8 wejść dla czujników temperatury Pt 1000 i 2 wejścia binarne
- Możliwość alternatywnego wykorzystania 1 wejścia sygnału 0 V do 10 V jako wyjścia sygnału 0 V do 10 V
- Możliwość skonfigurowania dwu- i trzypunktowych wyjść obiegów regulacyjnych z algorytmem regulacyjnym PI

Obsługa

Regulator instalacji grzewczych i ciepłowniczych TROVIS 5573 dostosowuje się do danej instalacji przez wprowadzenie numeru schematu, wybranego odpowiednio do opisu schematów instalacji zamieszczonych w instrukcji montażu i obsługi. W następnej kolejności, uaktywniając właściwe bloki funkcyjne, wybiera się czujniki i/lub funkcje nie należące do zakresu konfiguracji podstawowej.

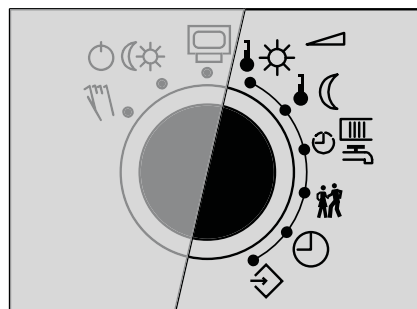
Dostęp do danego poziomu obsługi uzyskuje się przez wybór położenia przetłącznika  i wprowadzenie kodu cyfrowego. Poziomy konfiguracyjny przeznaczony do obsługi przez odpowiednio przeszkolony personel są oznaczone jako "CO", a poziomy parametryzacyjny jako "PA". W jasny i przejrzysty sposób dokonane jest rozróżnienie m.in. obu obiegów c.o. i obiegu podgrzewania c.w.u.

Do wprowadzania i odczytywania danych z regulatora służy obracany przycisk. Ponadto na ekranie regulatora wyświetlane są odpowiednie symbole. Za pomocą przycisku obrotowego wprowadza się tryb pracy i ważne parametry poszczególnych obiegów (rys. 2).



-  poziom informacyjny
-  wybór trybu pracy
-  poziom obsługi ręcznej

Parametry



-  wartość zadana – dzień
-  wartość zadana – noc
-  okresy pracy obiegu c.o./podgrzewania c.w.u. w trybie nominalnym
-  tryb "party": wprowadzanie w krokach co 15 minut dodatkowego okresu pracy w trybie nominalnym; zegar jest dostosowywany bezpośrednio po wprowadzeniu danych okresu.
-  zegar regulatora: ustawianie czasu zegarowego, daty i roku
-  dostęp do poziomów parametryzacyjnych i konfiguracyjnych

Rys. 2 · Położenia przetłącznika i ich znaczenie

Dane techniczne

Wejścia	8 wejść dla czujników temperatury Pt 1000 i 2 wejścia binarne, wejście na zacisku 11 dla sygnału zapotrzebowania 0 V do 10 V z podłączonych układów regulacyjnych (sygnał zapotrzebowania: 0 do 10 V odpowiada temperaturze zasilania od 20°C do 120°C)
Wyjścia *	2 x sygnał trzypunktowy: maks. obciążenie 250 V AC, 2 A alternatywnie 2 x sygnał dwupunktowy: maks. obciążenie 250 V AC, 2 A 3 x wyjście sygnału dla pompy: maks. obciążenie 250 V AC, 2 A; wszystkie wyjścia z odkłóceniem za pomocą warystora wejście na zacisku 11 można alternatywnie wykorzystać jako wyjście sygnału 0 V do 10 V dla obiegu regulacyjnego Rk1 regulowanego sygnałem ciągłym lub do zgłaszania zapotrzebowania na ciepło, dop. obciążenie > 5 kΩ)
Dodatkowe interfejsy	– interfejs RS-232 dla modemu podłączanego za pomocą modułu komunikacyjnego RS-232/Modem – interfejs RS-485 dla magistrali podłączanej dwuprzewodowo za pośrednictwem modułu komunikacyjnego RS-485 (protokół Modbus RTU, format danych 8N1, gniazdo przyłączeniowe RJ45 z boku)
Napięcie robocze	85 do 250 V, 48 do 62 Hz, maks. 1,5 VA
Temperatura otoczenia	0 do 40°C (eksploatacja), -10°C do 60°C (składowanie i transport)
Stopień ochrony	IP 40 zgodnie z normą IEC 529
Klasa ochrony	II zgodnie z przepisami VDE 0106
Stopień odporności na zanieczyszczenia	2 zgodnie z przepisami VDE 0110
Kategoria przepięciowa	II zgodnie z przepisami VDE 0110
Klasa wilgotności	F zgodnie z przepisami VDE 40040
Odporność na zakłócenia	zgodnie z normą EN 61000-6-1
Emisja zakłóceń	zgodnie z normą EN 61000-6-3
Ciężar	około 0,5 kg

* W instalacjach z jednym obiegiem regulacyjnym są do dyspozycji maks. 4 wyjścia pomp.

Podłączenie elektryczne i montaż

Regulator składa się z obudowy zawierającej układy elektroniczne i podstawki regulatora z zaciskami dla wykonania podłączenia elektrycznego. Do każdego zacisku można podłączyć dwa przewody o maks. przekroju 1,5 mm². Przewody przyłączeniowe czujników należy poprowadzić osobno od przewodów przewodzących napięcie sieciowe. Montaż ścienny polega na przykręceniu do ściany podstawki regulatora z zaciskami. Po wykonaniu podłączenia elektrycznego obudowę regulatora nałożyć na podstawkę i przykręcić za pomocą dwóch śrub. Do zabudowy tablicowej służą dwa regulowane zaczepty zamocowane na urządzeniu.

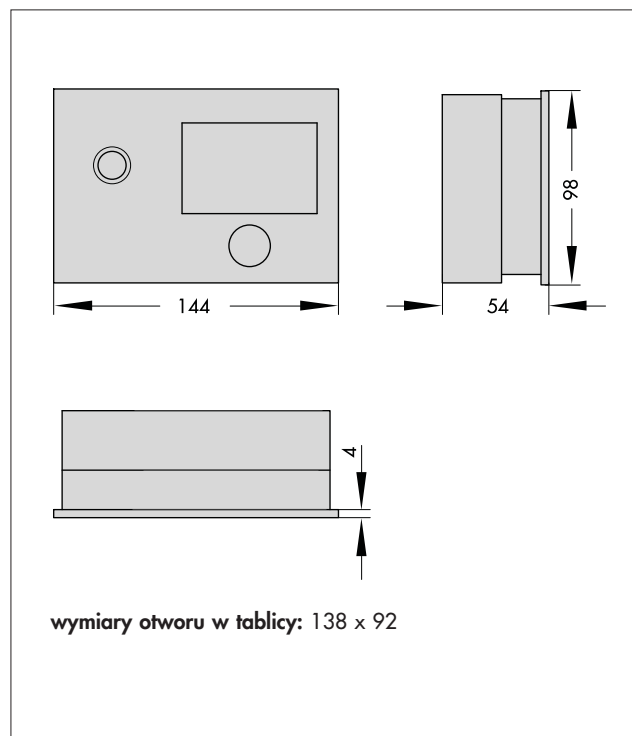
Tekst zamówienia

Regulator dla instalacji grzewczych i ciepłowniczych
TROVIS 5573-000x

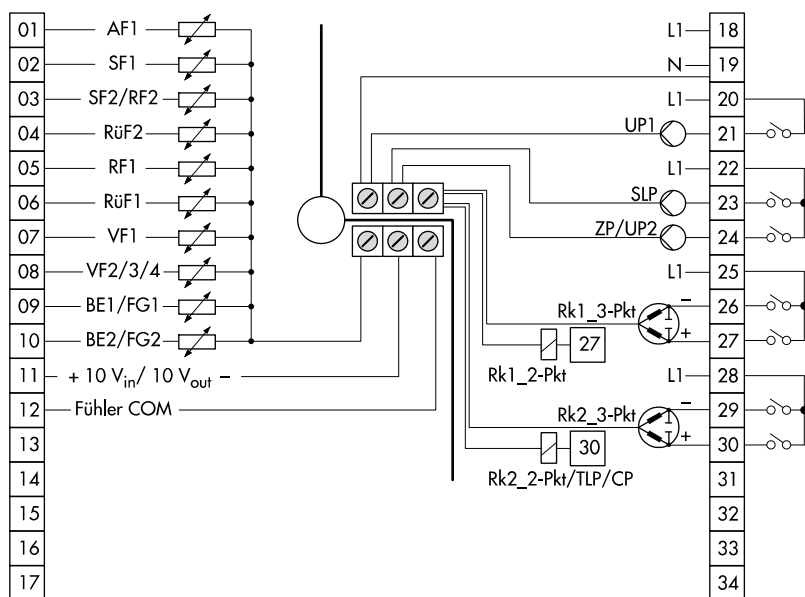
Wypożyczenie dodatkowe:

- regulator pokojowy typu 5257-5
- moduł pamięci przenośnej 1400-9379
- moduł rejestracji danych 1400-9378
- konwerter USB-Converter 3 wraz z programem Datenlogging Viewer 1400-9377

Wymiary w mm



Przyporządkowanie zacisków



AF czujnik temp. zewnętrznej
BE wejście binarne
FG nadajnik zdalny
RF czujnik temperatury w pomieszczeniu

RüF czujnik temperatury powrotu
SF czujnik temperatury w zasobniku/podgrzewaczu c.w.u.
VF czujnik temperatury zasilania
CP pompa obiegu solarnego

Rk obieg regulacyjny
UP pompa obiegowa
SLP pompa ładująca zasobnik / podgrzewacz c.w.u.
TLP pompa ładująca wymiennik ciepła
ZP pompa cyrkulacyjna

Rys. 3 · Przyporządkowanie zacisków

Zmiany techniczne zastrzeżone.