



R501

Regulator kotła z podajnikiem ślimakowym

W obudowie panelowej z oddzielnym modulem wykonawczym

Zasady bezpieczeństwa



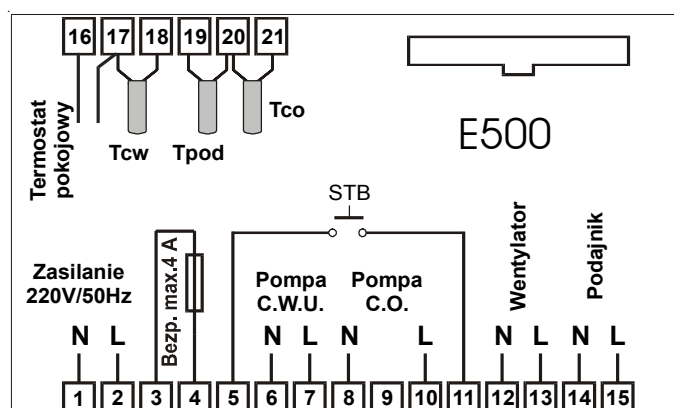
UWAGA!

- 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 wyjętej wtyczce kabla zasilania z gniazdka
- 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 COMPIT powinna być zabezpieczona bezpiecznikami odpowiednimi do zastosowanych obciążeń
- Przed pierwszym uruchomieniem sprawdzić czy podłączenia są zgodne z instrukcją obsługi, oraz czy napięcie zasilające regulator spełnia wszelkie wymogi. Regulator może być zasilany jedynie z sieci elektrycznej 230V $\sim$ (+10%, -15%)/50Hz.
- Wszelkich napraw regulatorów może dokonywać wyłącznie serwis producenta. Dokonywanie napraw regulatorów przez osobę nieupoważnioną przez firmę COMPIT powoduje utratę gwarancji.

Odpowiednie deklaracje  dostępne są na stronie www.compit.pl

Zadaniem regulatora **COMPIT 501** jest utrzymanie nastawionej temperatury kotła i opcjonalnie ładowanie zasobnika C.W.U. Regulacja realizowana jest przez odpowiednie sterowanie pracą podajnika i wentylatora nadmuchiowego. Jeżeli temperatura kotła jest niższa od nastawionej, wentylator pracuje ciągle ze stałą prędkością, natomiast podajnik załącza się cyklicznie. Użytkownik w parametrze "d" określa jaki % czasu cyklu ma trwać podawanie, a w parametrze "U" prędkość obrotową wentylatora. Jeżeli temperatura kotła osiągnie wartość nastawioną, regulator co czas ustawiony w parametrze "o" realizuje kilka (od 1 do 5) cykli pracy, pozostałą część czasu podajnik i wentylator są wyłączone. Ma to na celu zmniejszenie ilości produkowanego ciepła do wartości minimalnej, która wystarczy do podtrzymania procesu spalania. Regulator umożliwia realizację ładowania zasobnika ciepłej wody. Na czas ładowania zasobnika pompa CO zostaje wyłączona - podgrzewanie CWU ma wyższy priorytet. W okresie letnim możliwe jest wyłączenie realizacji ogrzewania CO, pod warunkiem, że regulator jest skonfigurowany do ładowania zasobnika CWU.

INSTALACJA: Regulator składa się z panelu operatorskiego i części wykonawczej połączonych za pomocą 20-żyłowej taśmy. Trzeba go umieścić w miejscu nie narażonym na przegrzewanie. Maksymalna temperatura otoczenia nie może przekraczać 50°C. Regulator pracuje z czujnikami typu T2001. Czujnik temperatury kotła należy podłączyć do zacisków 20,21. Czujnik temperatury podajnika do zacisków 19,20. Czujnik temperatury zasobnika CWU do zacisków 17,18. Należy zadbać o dobry kontakt cieplny pomiędzy czujnikiem temperatury a korpusem kotła. Zapewni to prawidłowe odczyty temperatury kotła. Beznapięciowy styk termostatu należy podłączyć do zacisków 16,17. Urządzenia wykonawcze trzeba przyłączyć do modułu wykonawczego według rysunku. Nie przekraczać maksymalnej obciążalności wyjść. Zaciski 3 i 4 służą do podłączenia bezpiecznika o wartości nie większej niż 4A i szybkiej charakterystyce wyłączania. Zaciski 5 i 11 służą do podłączenia zabezpieczenia STB, które ma na celu odcięcie zasilania podajnika i wentylatora jeśli temperatura kotła przekroczy wartość graniczną. Jeżeli nie przewiduje się stosowania STB zaciski 5 i 11 należy połączyć.



URUCHOMIENIE: Jeśli regulator jest prawidłowo przyłączony, po załączeniu zasilania pojawi się na wyświetlaczu napis **501, uXX** gdzie XX oznacza numer wersji oprogramowania. Po kilku sekundach zostanie wyświetlona zmierzona temperatura kotła. Regulator jest wyposażony w trzycyfrowy wyświetlacz i 6 lampek kontrolnych. Znaczenie lampek kontrolnych przedstawiono poniżej.

-  Kontrolka załączenia termostatu pokojowego - świecenie, miganie podczas działania blokady wyłączenia.
-  Kontrolka załączenia pompy C.O. - świecenie, miganie oznacza załączenie pompy C.W.
-  Kontrolka załączenia wentylatora
-  Kontrolka załączenia podajnika
-  Świecenie - tryb PRACA, mruganie tryb - PRZEDMUCH lub PODTRZYMANIE.
-  Świecenie - tryb STOP, mruganie - PRACA RĘCZNA.

OBSŁUGA: Regulator pracuje w jednym z czterech trybów: **STOP, PRACA RĘCZNA, PRACA, PODTRZYMANIE**. Przełączenia trybu dokonuje się naciskając przycisk **START**. Przycisk ten pozwala na następujące przełączenia trybów.

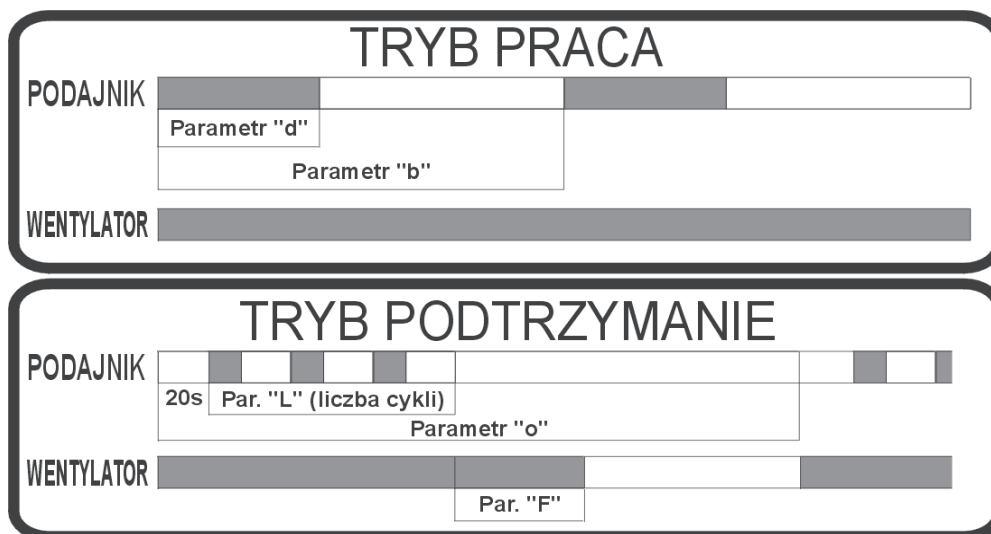
STOP => PRACA RĘCZNA; PRACA RĘCZNA => PRACA; PRACA => STOP; PODTRZYMANIE => STOP

Przejęcie z trybu **PRACA** do trybu **PODTRZYMANIE** następuje automatycznie, gdy temperatura kotła w trybie **PRACA** osiąga temperaturę nastawioną.

W trybie **STOP** podajnik i wentylator są zawsze wyłączone. Rozpalania w kotle najwygodniej jest dokonywać w trybie **PRACA RĘCZNA**. Można wtedy, przy odczycie temperatury kotła na wyświetlaczu regulatora, naciskając przycisk '+' załączać/wyłączać podajnik, natomiast przyciskiem '-' załączać/wyłączać wentylator. Po uznaniu, że kocioł jest rozpalony trzeba przycisnąć przycisk **START** w celu przejścia do trybu **PRACA**. Od tej pory kocioł pracuje automatycznie. W trybie **PRACA** wentylator pracuje ciągle, natomiast podajnik załącza się co czas zadany w parametrze 'b' na czas proporcjonalny do parametru "d", czyli wypełnienia. Np. jeśli czas b=200 sekund, a parametr d=10% wtedy podajnik będzie pracował przez 10% czasu b, czyli 20 sekund. Jeśli temperatura kotła osiągnie wartość nastawioną, oraz zakończy się cykl pracy, regulator wykona przedmuch i przełączy się do trybu **PODTRZYMANIE**. Czas trwania przedmuchu można ustawić w parametrze "J".

W trybie **PODTRZYMANIE** regulator co czas zadany w parametrze "o" załącza wentylator na 20 sekund, następnie rozpoczyna realizację kilku normalnych cykli pracy. Po zakończeniu tych cykli regulator realizuje wybieg wentylatora, którego czas można ustawić w parametrze "F". Przez pozostały czas cyklu podtrzymania wentylator i podajnik pozostaje wyłączony. Liczba wykonywanych cykli podawania w trybie **PODTRZYMANIE** jest ustawiana w parametrze "L". Po spadku temperatury kotła o 2°C poniżej temperatury zadanej regulator powraca do trybu **PRACA**.

Jeśli kocioł wygaśnie, regulator samoczynnie przechodzi z trybu **PRACA** do trybu **STOP**. Za wygaśnięcie uznaje się spadek temperatury kotła poniżej 31°C i utrzymanie się poniżej tego parametru przez czas zadany w parametrze "r" (fabrycznie 5 minut). W początkowym okresie pracy występuje blokada wyłączenia. Trwa ona do czasu osiągnięcia przez kocioł temperatury minimalnej (fabrycznie 40°C). Blokadę sygnalizuje mrugająca kontrolka załączenia termostatu pokojowego.



Rysunek przedstawia przebiegi pracy podajnika i wentylatora w trybach PRACA i PODTRZYMANIE. W trybie PRACA wentylator pracuje cały czas. Podajnik załącza się co czas "b" na czas równy $b \times d / 100$. Parametr "d" to procent czasu "b". Niżej znajduje się przykładowy przebieg dla trybu PODTRZYMANIE. Co czas "o" załącza się wentylator, po 20 sekundach rozpoczyna się "L" normalnych cykli pracy jak w trybie PRACA. Później następuje wybieg wentylatora trwający "F" sekund a następnie przerwa w pracy wentylatora i podajnika do końca czasu "o".

PARAMETRY PRACY REGULATORA. Parametry pracy regulatora zostały podzielone na 3 grupy. Pierwsza podstawowa grupa parametrów: **E0** - "parametry użytkownika", jest dostępna zawsze. Druga grupa to parametry dodatkowe **E1**. Składają się na nią parametry istotne dla stabilnej pracy regulatora. Zmiany tych parametrów powinna dokonywać osoba świadoma tego co ich zmiana za sobą pociąga. Trzecia grupa to parametry serwisowe **E2**. Dostęp do parametrów **E2** ma tylko producent kotła.

Po załączeniu zasilania dostępne są parametry użytkownika. Naciśnięcie przycisku **'F'** zmienia cyklicznie wyświetlane parametry. Podczas wyświetlania wybranego parametru przyciskami **'+' '-'** można zmieniać ich wartość.

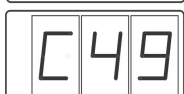
Aby dostać się do parametrów dodatkowych **E1**, należy przełączyć regulator w tryb **"STOP"** i ustawić na wyświetlaczu odczyt temperatury kotła. Następnie przyciskamy klawisz **"+"** i nie puszczając go klawisz **"F"**. Regulator wyświetli komunikat **E1**. Przyciśnięcie klawiszy **"-"** i **"F"** powoduje przejście do trybu **E0**. W nawiasach podano dostępne zakresy nastaw.



odczyt zmierzonej temperatury kotła



n : nastawa temperatury kotła obowiązująca przy zwartym wejściu termostatu pokojowego. Jeżeli regulator realizuje funkcję ładowania zasobnika CWU, to ustawiając **"--"** można zablokować pracę pompy CO. (**"--"**, 40°C - 85°C) [60°C]



C : odczyt zmierzonej temperatury zasobnika CWU. Parametr nie występuje w układzie bez realizacji CWU.



c : nastawa temperatury zasobnika CWU. Parametr nie występuje w układzie bez realizacji CWU. (1°C - 80°C) [50]



d : wypełnienie. Parametr określający jaki % czasu **"b"** ma trwać podawanie węgla przez podajnik. Jeśli w kotle następuje przesypywanie niespalonego węgla parametr **"d"** trzeba zmniejszyć. Jeśli natomiast następuje niedobór węgla w palenisku parametr **"d"** trzeba zwiększyć. (1..100%) [8%]



U : zadana szybkość pracy wentylatora. (1..99) [60]

Jeżeli regulator jest podłączony do modułu przekaźnikowego uniemożliwiającego sterowanie prędkością wentylatora, to w parametrze **U** jest wyświetlony symbol **"--"** i nie można ustawić prędkości. Regulator steruje wtedy wentylatorem w sposób włącz/wyłącz.

Parametry serwisowe "E1".



b : czas cyklu w trybie pracy. (30..500 sekund)[200s].



o : długość cyklu PODTRZYMANIA. Czas podany w minutach. (1..250 minut) [20m]



L : liczba normalnych cykli pracy w trybie podtrzymanie. (1..5) [2]



u : nadwyżka temperatury do ładowania CWU. Jeżeli regulator ładuje zasobnik CWU, to temperatura zadana kotła jest wyliczana jako suma parametru **"u"** i temperatury zadanej zasobnika (parametr **"c"**). W przypadku gdy wyliczona suma jest mniejsza od temperatury nastawionej w parametrze **"n"** regulator ładuje zasobnik nie zmieniając temperatury zadanej kotła. Ustawienie wartości **"--"** powoduje blokadę funkcji ciepłej wody. Regulator nie wyświetla wtedy parametrów **"C"** i **"c"**. (**"--"**, 5..50°C) [--]



J : czas przedmuchu po zakończeniu cyklu PRACY, przed rozpoczęciem cyklu PODTRZYMANIE (0..250 sekund) [10s]

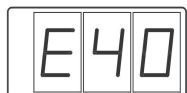


F : czas wybiegu wentylatora po cyklach pracy w trybie PODTRZYMANIE (0..99 sekund) [10s]

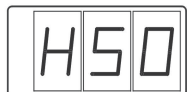


P : odczyt zmierzonej temperatury podajnika.

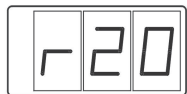
Parametry serwisowe "E2".



E : minimalna wartość temperatury kotła, jaką może ustawić użytkownik w parametrze "n", (10..80°C)[40°C]



H : maksymalna temperatura podajnika. Jeżeli temperatura podajnika osiągnie wartość ustawioną to regulator sygnalizuje alarm A2. Ustawienie wartości 0 powoduje zablokowanie kontroli temperatury podajnika. (0..99°C)[50°C]



r : czas po spadku temperatury do uznania kotła za wygaszony. (1..50 minut) [20m]



r : czas wybiegu pompy (C.O. lub C.W.U.) (0..999 sekund) [180].



n : parametr ochrony kotła przed przegrzaniem. Parametr określa o ile ma wzrosnąć temperatura kotła ponad temperaturę minimalną (fabrycznie 40°C), gdy styki termostatu są rozwarne aby regulator załączył pompę CO. Przykład: jeżeli wartość tego parametru wynosi 20 a temperatura minimalna kotła 40°C, to przy rozwartych stykach termostatu pokojowego pompa CO załączy się gdy temperatura kotła wzrośnie do 60°C. (0 - 60) [20]

SYGNALIZACJA STANÓW AWARYJNYCH. Regulator rozpoznaje pięć stanów awaryjnych. Są wyświetlane na przemian z odczytem temperatury. Stany awaryjne kasuje się przyciskiem TRYB.

A2: Przekroczona temperatura podajnika. Przyczyna to cofnięcie płomienia do podajnika. Regulator automatycznie dokonuje przepchnięć węgla (co 3 minuty załącza podajnik na czas pięciokrotnie dłuższy niż czas działania podajnika w trybie praca). Przepchnięcia są realizowane do czasu spadku temperatury poniżej parametru "H". Wentylator pozostaje wyłączony. Alarm ten może wystąpić w przypadku odłączenia lub uszkodzenia (rozwarcia) czujnika temperatury podajnika.

A3: Temperatura kotła przekroczyła 95°C, czujnik temperatury kotła jest niepodłączony albo uszkodzony.

A4: Uszkodzony (zwarty) czujnik temperatury kotła.

A5: Uszkodzony (zwarty) czujnik temperatury podajnika.

A6: Uszkodzony (zwarty) czujnik temperatury CWU.

Wystąpienie alarmu A3, A4, A5 i A6 powoduje wyłączenie podajnika i wentylatora oraz załączenie pompy CO i CWU.

Odłączenie czujników powoduje, że regulator odczytuje temperaturę wyższą niż 99°C. Jest sygnalizowane wyświetlaniem dwóch poziomych kresek w miejscu odczytu odpowiedniej dla odłączonego czujnika temperatury. Oznacza to, że zmierzona wartość temperatury znajduje się poza zakresem pomiarowym.

PRACA Z TERMOSTATEM POKOJOWYM: Regulator posiada wejście do przyłączenia termostatu pokojowego. Można użyć dowolnego termostatu, który posiada wyjście przekaźnikowe beznapięciowe. Jeśli regulator ma pracować bez termostatu, jego wejścia w regulatorze trzeba zewrzeć.

Jeżeli w pomieszczeniu w którym jest zainstalowany termostat panuje temperatura niższa od zadanej na termostacie, termostat zwiera swe styki wyjściowe. Sygnalizuje to zapalona zielona kontrolka oznaczona symbolem kaloryfera. Regulator pracuje wtedy z temperaturą nastawioną w parametrze n. Pompa C.O. pracuje jeśli temperatura kotła jest wyższa niż 31°C i wyłącza się po spadku do 30°C.

Termostat rozwiera styk, jeśli temperatura w pomieszczeniu przekroczy wartość ustawioną na nim. Gaśnie wtedy kontrolka termostatu na regulatorze a kocioł przestawia się na pracę z temperaturą zadaną równą temperaturze minimalnej (fabrycznie 55°C). Pompa obiegowa C.O. zostaje wyłączona po zakończeniu cyklu pracy i upływie czasu wybiegu pompy (fabrycznie 60 sekund). Jeżeli temperatura kotła wzrośnie po wyżej 85°C regulator awaryjnie załączy pompy C.O. i C.W.U.

Jeżeli pomimo zadziałania termostatu w pomieszczeniach panuje zbyt niska temperatura należy zwiększyć temperaturę nastawioną kotła (parametr 'n').

Usytuowanie termostatu pokojowego. Termostat należy umieścić w największym pomieszczeniu w budynku. W pomieszczeniu tym nie mogą być zainstalowane termostatyczne zawory przygrzejnikowe. Należy go umieścić na wysokości około 1,5m nad podłogą z dala od okien i grzejników. W pozostałych pomieszczeniach można założyć zawory termostatyczne. Jeżeli budynek jest przegrzewany pomimo zainstalowania termostatu, zaleca się założenie zaworu mieszającego za kotłem w celu obniżenia temperatury wody wychodzącej do grzejników.

Nie zalecamy stosowania termostatu pokojowego w dużych obiektach typu: szkoła, hotel, ze względu na znaczny rozkład temperatur w poszczególnych pomieszczeniach.

DANE TECHNICZNE

zasilanie:

moduł E500: 230V~(+5, -10%) 50Hz, wg/PN-IEC60038:1999;
regulator R501 z modułu E500: 9V DC

pobór mocy: 2VA max.

zakres pomiarowy: 0..99°C

typ czujników: T2001

rozdzielczość: 1°C

dokładność: 2°C

waga: 0,4 kg

wyjścia: spolaryzowane

obciążalność maksymalna:

- pompa C.O. 2 A (indukcyjnie 0,6)

- pompa C.W. 2 A (indukcyjnie 0,6)

- podajnik 0,6 A

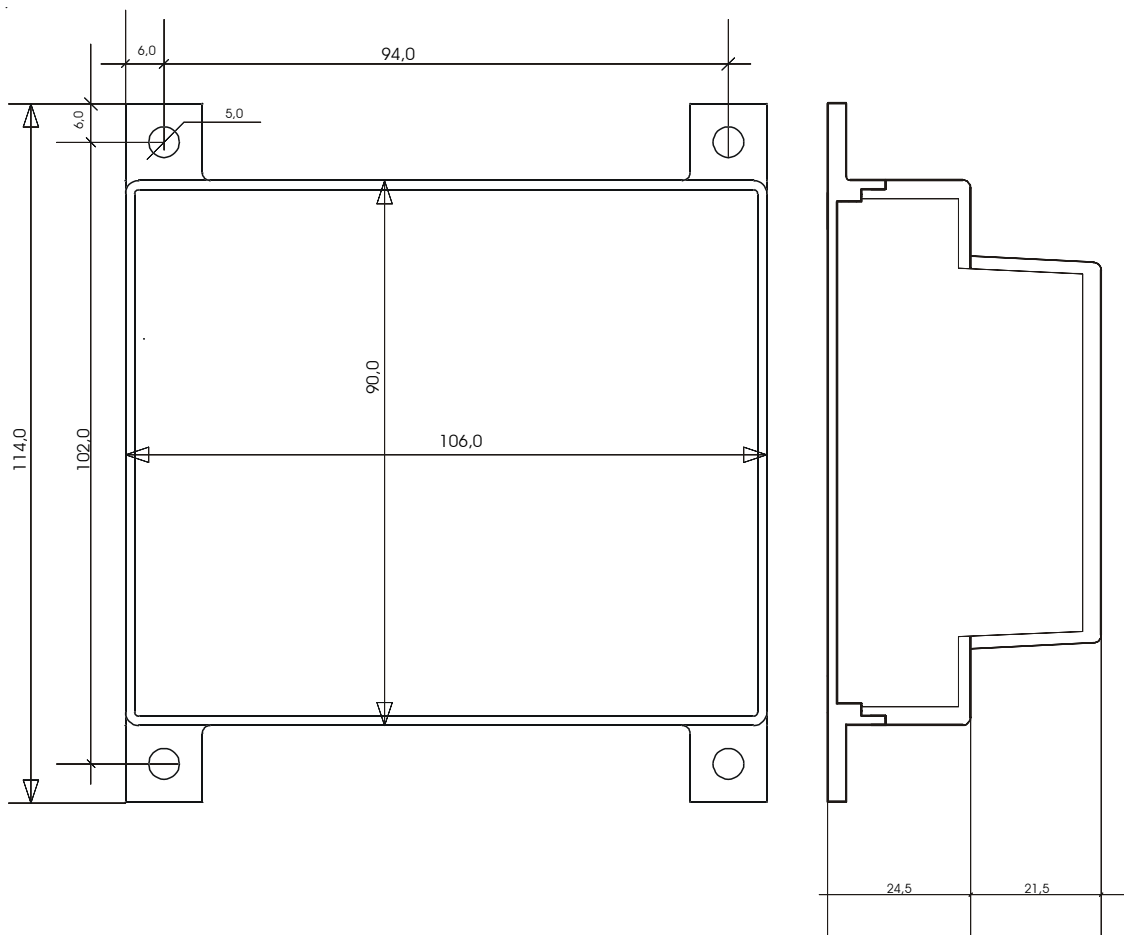
- wentylator 0,6 A

bezpiecznik wkładka topikowa max. 4A (szybka)

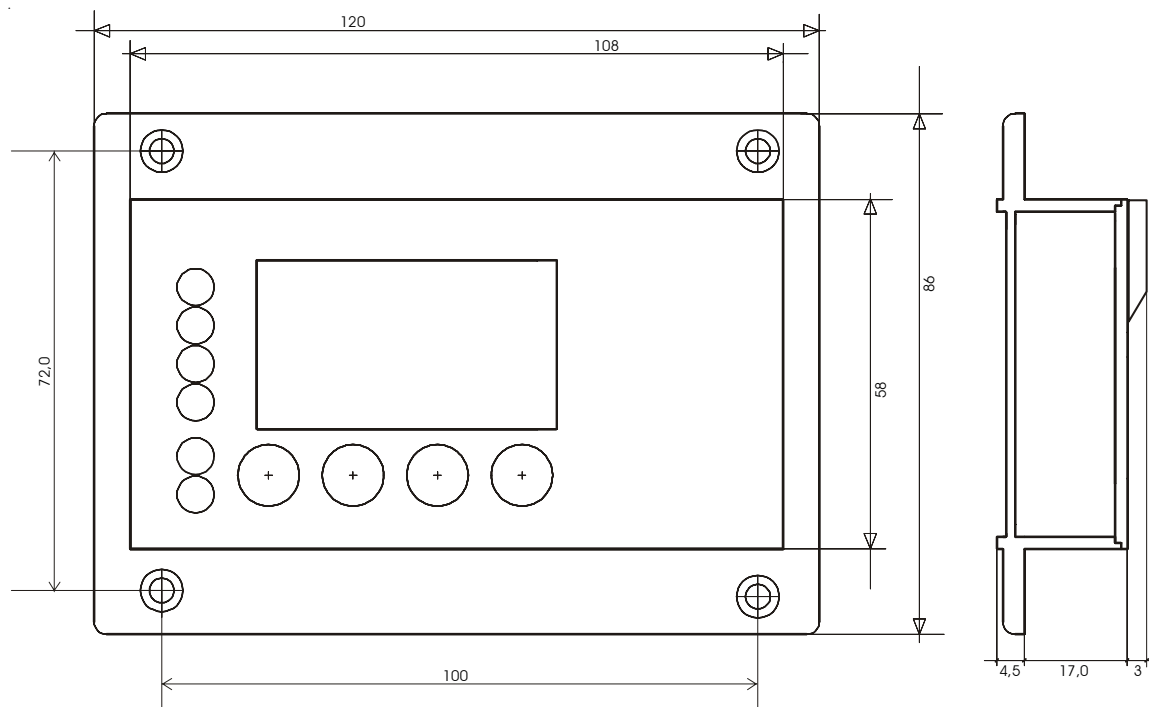
temperatura pracy: od 0°C do 55°C

temp. składowania: od 0°C do 60°C

Wymiary modułu E500



Wymiary panelu sterującego R501



UWAGI!

Bezpieczniki można wymieniać tylko przy wtyczce kabla zasilającego wyciągniętej z gniazdka sieciowego. Podczas pracy regulatora zabrania się dokonywania jakichkolwiek przełączeń w obwodzie wentylatora (w tym również zmiany biegów w wentylatorze kilkubiegowym). Przed odkręceniem tylnej ścianki regulatora i dokonywaniem jakichkolwiek czynności montażowych trzeba koniecznie wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego.

Producent: COMPIT 42-200 Częstochowa ul. Wielkoborska 77A www.compit.pl