



Model AT10F

Instrukcja obsługi i montażu

AT10F jest mechanicznym termostatem wyposażonym w zewnętrzny czujnik temperatury (kapilara), którego można bardzo łatwo zmienić i kontrolować temperaturę. Pozwala użytkownikowi kontrolować temperaturę w obiegu CWU lub CO. Zestaw ten może być użyty do włączenia pomp obiegowych, kotła lub uruchomienia zaworów. Zakres pracy temperatury pomiędzy 30°C a 90°C.

Instalacja elektryczna

Zdejmij pokrętko (1) i odkręć dużą plastikową śrubę (2).
Zdejmij pokrywę obudowy.


4 zaciski przewodów należy podłączyć według schematu:

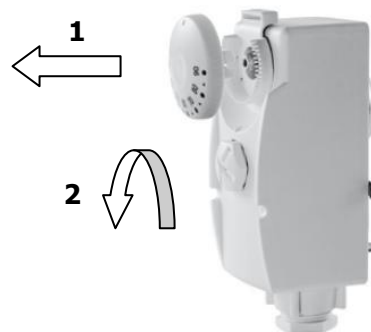
Zacisk C i 1 = zasilanie

Gdy temperatura spadnie poniżej zadanej urządzenie jest włączane (zawór się otwiera), (np.: funkcja "ogrzewanie").

Zacisk C i 2 = zasilanie

Gdy temperatura wzrośnie powyżej zadanej temperatury urządzenie jest włączane (zawór się otwiera), (np.: funkcja "chłodzenie")

Zacisk  = uziemienie

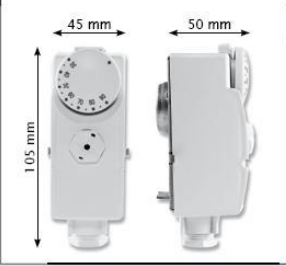
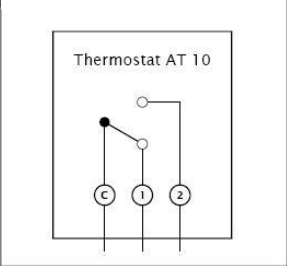


Instalacja może być przeprowadzona tylko przez wykwalifikowanego instalatora. Instalacja musi być zgodna z wymogami VDE i zaleceniami dostawcy energii. Instalacja może być wykonana tylko i wyłącznie przy odłączeniu zapięcia zasilającego. Dodatkowo podczas montażu należy zachować wszelkie środki ostrożności i bezpieczeństwa. Należy zachować maksymalne natężenia prądu (według danych technicznych).

Producent nie ponosi odpowiedzialności za postępowanie niezgodne z instrukcją.

Programowanie

Termostat posiada regulator temperatury. W celu ustawienia temperatury należy pociągnąć pokrętko do siebie (około 5 mm), aby uwolnić je z zabezpieczenia. Następnie przekręcić pokrętko do pozycji wskazującej wymaganą temperaturę. W celu zachowania tego ustawienia wcisnąć lekko pokrętko w kierunku do wewnątrz, aż usłyszymy kliknięcie zabezpieczenia. Przy kolejnej regulacji temperatury należy postępować zgodnie z powyższą instrukcją (pociągnąć pokrętko od wewnątrz, ustawić temperaturę używając pokrętko i ponownie wcisnąć pokrętko do wewnątrz).

Wymiary	Schemat podłączenia	Dane techniczne
		<p>Napięcie: 230V AC 50Hz</p> <p>Przełącznik prądowy: 12(2) A</p> <p>Zakres pracy temp.: 30°C - 90°C</p> <p>Ochrona znamionowa: IP 20</p> <p>Certyfikat CE</p>



GWARANCJA

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent udziela gwarancji na sprawne działanie produktu w okresie 24 miesięcy od daty zakupu, potwierdzonej pieczęcią, podpisem sprzedawcy oraz dowodem zakupu.
2. W okresie gwarancyjnym zapewnia się użytkownikowi bezpłatną wymianę urządzenia na nowe (ten sam typ/model) lub usunięcie uszkodzeń powstałych z powodu wad fabrycznych.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku:
 - a) Uszkodzeń chemicznych, mechanicznych z winy użytkownika,
 - b) Nieprawidłowego montażu, wykonanego niezgodnie z instrukcją montażu,
 - c) Nie przestrzegania instrukcji obsługi oraz warunków bezpieczeństwa,
 - d) Użytkowania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem.
4. Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji w przypadku:
 - a) Uszkodzeń powstałych z winy użytkownika powodujących trwałe pogorszenie jakości urządzenia,
 - b) Niewłaściwe użytkowanie – niezgodnie z instrukcją obsługi i montażu,
 - c) Ingerencji serwisowej osób nieupoważnionych.
5. Wszelkie roszczenia wobec sprzedawcy dotyczące rękojmi i gwarancji regulują przepisy Kodeksu Cywilnego.

Zapoznałem (am) się i akceptuję warunki

Data sprzedaży:

.....

Pieczętka i podpis sprzedawcy:

.....

Importer:
SALUS Controls Plc
Salus House
Dodworth Business Park
Whinby Road
Barnsley S75 3SP
United Kingdom

Dystrybutor firmy Salus:
QL CONTROLS, Sp. z o.o. , Sp.k.
ul. Rolna 4
43-262 Kobielice
tel.: 32 700 74 53
fax: 32 790 44 85

www.salus-controls.pl
salus@salus-controls.pl

Salus Controls Plc.

