

Model AT10

Instrukcja obsługi i montażu



AT10 jest mechanicznym termostatem przylgowym/rurowym, bardzo łatwo dającym się montować na powierzchni rury z widocznym pokrętkiem za pomocą, 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.

Montaż

W celu zamontowania mocno przyciśnij termostat do rury ciepłej i umocuj za pomocą dołączonej elastycznej opaski, tak aby termostat bezpośrednio przylegał do rury. (Przed umocowaniem czujnika należy usunąć jakąkolwiek izolację w miejscu instalacji). Nadmiar opaski elastycznej można przyciąć.

Instalacja elektryczna


Zdejmij pokrętło (1) i odkręć dużą plastikową śrubę (2).
Zdejmij pokrywę obudowy.
4 zaciski przewodów należy podłączyć według schematu:

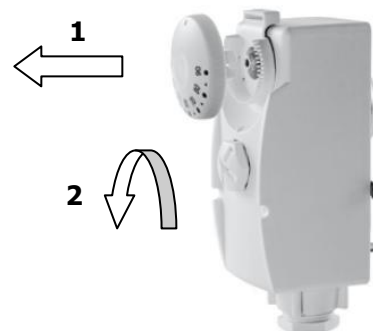
Zacisk C i 1 = zasilanie

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

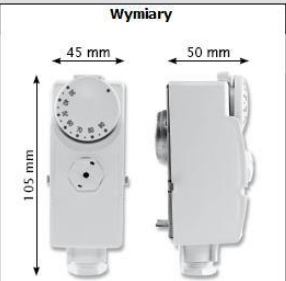
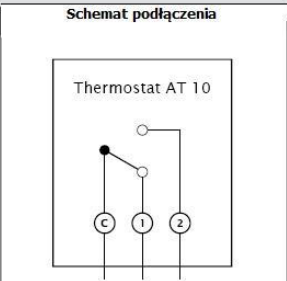


Instalacja może być przeprowadzona tylko przez wykwalifikowanego instalatora. Instalacja musi być zgodna z wymogami VDE i zaleceniami dostawcy energii. Instalacja może być wykonana tylko i wyłącznie przy odłączeniu zapięcia zasilającego. Dodatkowo podczas montażu należy zachować wszelkie środki ostrożności 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 pokrętło do siebie (około 5 mm), aby uwolnić je z zabezpieczenia. Następnie przekręcić pokrętło do pozycji wskazującej wymaganą temperaturę. W celu zachowania tego ustawienia wcisnąć lekko pokrętło w kierunku do wewnątrz, aż usłyszymy kliknięcie zabezpieczenia. Przy kolejnej regulacji temperatury należy postępować zgodnie z powyższą instrukcją (pociągnąć pokrętło od wewnątrz, ustawić temperaturę używając pokrętła i ponownie wcisnąć pokrętło do wewnątrz).

Wymiary	Schemat podłączenia	Dane techniczne										
		<table border="1"> <tr> <td>Napięcie:</td> <td>230V AC 50Hz</td> </tr> <tr> <td>Przełącznik prądowy:</td> <td>12(2) A</td> </tr> <tr> <td>Zakres pracy temp.:</td> <td>30°C - 90°C</td> </tr> <tr> <td>Ochrona znamionowa:</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Certyfikat CE</td> <td></td> </tr> </table>	Napięcie:	230V AC 50Hz	Przełącznik prądowy:	12(2) A	Zakres pracy temp.:	30°C - 90°C	Ochrona znamionowa:	IP 20	Certyfikat CE	
Napięcie:	230V AC 50Hz											
Przełącznik prądowy:	12(2) A											
Zakres pracy temp.:	30°C - 90°C											
Ochrona znamionowa:	IP 20											
Certyfikat CE												

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.

