

Montaż

AT10: 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.

AT10F: Zamocuj termostat przy pomocy śrub do płaskiej powierzchni. Następnie umieść element pomiarowy czyli kapilarę w tulei pomiarowej np. zasobnika CWU.

Zmiana zadanej temperatury

W celu ustawienia temperatury należy pociągnąć pokrętkę do siebie, aby uwolnić je z zabezpieczenia. Następnie przekręcić pokrętkę do pozycji wskazującej wymaganą temperaturę. W celu zachowania tego ustawienia wciśnij lekko pokrętkę w kierunku do wewnątrz, aż usłyszysz kliknięcie zabezpieczenia.

Dane techniczne

Zasilanie	230V AC
Max obciążenie	16 (4) A
Sygnal wyjściowy	styki 1/C/2 (NO/COM/NC)
Zakres regulacji temp.	30 - 90°C
Wymiary [mm]	105 x 50 x 45 AT10F: długość kapilary: 1200, Ø kapilary: 7

SALUS[®]
CONTROLS

Termostat przylgowy / termostat z kapilarą
Model: AT10, AT10F



Instrukcja obsługi



IV 2020

DYSTRYBUTOR SALUS CONTROLS:
QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.
ul. Rolna 4,
43-262 Kobielice,
Polska

Importer:
SALUS Controls Plc
Units 8-10 Northfield Business Park
Forge Way, Parkgate, Rotherham
S60 1SD, United Kingdom



www.salus-controls.pl

SALUS Controls wchodzi w skład Computime Group Limited

Zgodnie z polityką rozwoju produktów, SALUS Controls plc zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, wzornictwa, oraz materiałów użytych do produkcji, wykazanych w niniejszej instrukcji, bez wcześniejszego powiadomienia.

Wprowadzenie

Termostat przylgowy AT10 / termostat z kapilarą AT10F jest mechanicznym termostatem, bardzo łatwo dającym się montować przylgowo na powierzchni rury lub umieszczając kapilarę w tulei np. zasobnika CWU. Pozwala kontrolować temperaturę CWU lub CO. Użyty może być do włączania lub wyłączania podłączonych urządzeń względem zmierzonej temperatury. Mogą to być: pompy, zawory przełączające lub kotły.

Zgodność produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami: Dyrektywa Niskiego Napięcia LVD 2014/35/EU, dyrektywa RoHS 2011/65/EU. Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej www.saluslegal.com



Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Należy używać urządzenie zgodnie z przeznaczeniem, nie dopuszczając do jego zawilgocenia. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE.

Opis przyłączy elektrycznych

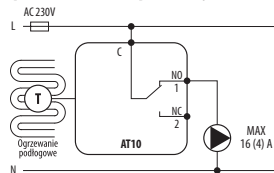
Złącze	Opis
C	Styk wspólny
1	NO - styk normalnie otwarty
2	NC - styk normalnie zamknięty
	Uziemienie

Instalacja

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



1. Zabezpieczenie ogrzewania podłogowego przed przegrzaniem w przypadku przekroczenia temp. zadanej - rozwierane są styki C-1



2. Ładowanie zasobnika C.W.U. w przypadku spadku temp. w zasobniku poniżej zadanej - zwierane są styki C-1

