

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

## Dane techniczne

Zasilanie	230V AC
Max obciążenie	15 (2) A
Sygnał 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**<sup>®</sup>  
CONTROLS

Termostat przylgowy / termostat z kapilarą  
Model: AT10, AT10F



Instrukcja obsługi



IV 2020 [PL]

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

PRODUCER:  
Salus Limited  
6/F, Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science  
Park, 20 Science Park East Avenue, Shatin,  
New Territories, Hong Kong



[www.salus-controls.pl](http://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](http://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:



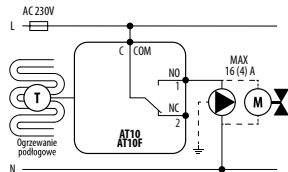
Styki C-1



Styki C-2



### 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

