



Instrukcja obsługi

DYSTRYBUTOR SALUS CONTROLS:

UL CONTROLS Sp. z o.o., Sj ul. Rolna 4, 43-262 Kobielice, Polska

Importe

SALUS Controls plc Salus House, Dodworth Business Park Whinby Road, Barnsley S75 3SP, 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 doprodukcji, wykazanych w niniejszej instrukcji, bez wcześniejszego powiadomienia.



Wprowadzenie

Głowica termostatyczna TRV sterowana jest za pomocą bezprzewodowej komunikacji ZigBee. W bardzo szybki i łatwy sposób można nią zastąpić klasyczną,manualną głowicę termostatyczną. Do prawidłowej pracy głowicy TRV konieczne jest prawidłowe zsynchronizowanie jej z bezprzewodowym regulatorem temperatury za pomocą jednostki koordynującej C010RF lub bramki internetowej UGE600 (wszystkie urządzenia są sprzedawane oddzielnie). Głowica sparowana z cyfrowym regulatorem serii iT600RF (np. VS10RF / VS20RF / HTRS-RF(30) / HTRP-RF(50) / TS600) zapewnia poczucie ciepła i komfortu w obrębie całego pomieszczenia, a nie tylko przy arzeiniku.

Zgodność produktu

Dyrektywy: 2014/53/EU, 2014/30/EU, 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, utrzymując urządzenie w suchym otoczeniu. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE.

Zawartość opakowania



Informacje ogólne

Głowica TRV działa na zasadzie modulacji. Oznacza to, że zawór może być stopniowo przymykany/otwierany, w zależności od relacji pomiędzy aktualną temperaturą w pomieszczeniu mierzoną przez regulator, a temperaturą zadana.



Uwaga: Jeden regulator może sterować maksymalnie 6 głowicami TRV w obrębie jednego pomieszczenia.

Aby osiągnąć jak najlepszą kontrolę nad współpracą regulatora i urządzenia grzewczego, załeca się zastosowanie odbiornika RX10RF, wymuszającego uruchomienie źródła ciepła w zależności od sygnału zapotrzebowania na ciepło wsysłanego przez regulator. Więcej informacji na temat konfiguracji odbiornika RX10RF jest zawartych w jego instrukcji obsługi.

Sprawdzanie kompatybilności z systemem grzewczym

Urządzenie jest kompatybilne z większością zaworów termostatycznych dostępnych na rynku, jednakże przed montażem proszę sprawdzić czy zawór nadaje się do użytku z głowicą TRV.



Uwaga: Jeśli wszystkie wymiary są zgodne z tutaj podanymi, to głowica TRV będzie prawidłowo współpracować z zaworem. Jeśli występują rozbieżności w wymiarach skontaktuj się z nami bądź z instalatorem, aby rozważyć wymianę zaworów na współpracujące z głowicą TRV.



Przymocui

do zaworu

dokręcając

tvlko 2 z 4

śruh

Umieść

głowicę

na zaworze.

Instalacja urządzenia





Zdejmij pokrywę baterii znajdującą się z boku urządzenia.







Dioda LED zacznie migać na zielono/czerwono pokazując wersję oprogramowania. Gdy dioda LED zaświeci ciągłym czerwonym światłem, nakręć ją na zawór.





Naciśnij dowolny przycisk w celu rozpoczęcia procesu adaptacji głowicy TRV z zaworem termostatycznym. Proces trwa do 5 minut. Dioda LED gaśnie, głowica nie wydobywa dźwięków, adaptacja zakończona. Urządzenie jest gotowe do parowania z regulatorem.

Interfejs użytkownika



Funkcje przycisków

Uwaga: Przyciski w głowicy blokują się automatycznie po 5 minutach od ostatniego naciśnięcia klawisza.

Aby	Naciśnij
sparować z regulatorem	przycisk parowania 🖤 przez 10 sek.
zablokować/odblokować przyciski	razem przycisk parowania 👘 i zamykania ④ przez 5 sekund.
ręcznie otworzyć zawór	przycisk otwierania 🔘 przez 5 sekund.
ręcznie zamknąć zawór	przycisk zamykania 🛈 przez 5 sekund.
wejść w tryb automatyczny	na krótko przycisk parowania 🖤.
usunąć głowicę z sieci ZigBee	przycisk parowania ⁽¹⁹⁾ przez 10 sekund.
…przywrócić ustawienia fabryczne	razem przycisk parowania 🖤 otwierania 🔘 i zamykania 🌒 przez 5 sekund.





Parowanie regulatora z głowicą TRV w trybie Offline

Wskazania diody LED

Gdy	Status TRV	Wskaźnik LED	Zawór
załączono zasilanie	Sygnalizacja wersji oprogramowania	naprzemiennie miga na czerwono/zielono wskazując wersję oprogramowania. Dokładniejszy opis w pkt. "Instalacja urządzenia" na poprzedniej stronie.	
głowica TRV adaptuje się z zaworem		miga na zielono, następnie na czerwono i wyłacza się gdy głowica została zaadop- towana. Gdy dioda LED dalę będzie świecić na czerwno cznacza to, że adaptacja się nie powiodła.	
głowica TRV została dodana do sieci.		miga na pomarańczowo (została dodana do sieci). Głowicę należy sparować z regulatorem.	zamknięty
urządzenie jest dodane do sieci, ale nie jest sparowane z regulatorem	Tryb automatyczny	miga na pomarańczowo.	zamknięty
	Otwarta w trybie ręcznym	miga dwa razy na zielono, gdy naciśnie się przycisk otwierania lub zamykania.	100% otwarty
	Zamknięta w trybie ręcznym	miga dwa razy na czerwono, gdy naciśnie się przycisk otwierania lub zamykania.	zamknięty
jest normalny tryb pracy	Tryb automatyczny	miga 1 raz na zielono po krótkim naciśnię- ciu przycisku otwarcia lub zamknięcia.	otwarty w zakresie od 1% do 100%
	Tryb automatyczny	miga 1 raz na czerwono po krótkim naci- śnięciu przycisku otwarcia lub zamknięcia.	zamknięty
	Otwarta w trybie ręcznym	miga 2 razy na zielono po krótkim naciśnię- ciu przycisku otwarcia lub zamknięcia.	100% otwarty
	Zamknięta w trybie ręcznym	miga 2 razy na czerwono po krótkim naci- śnięciu przycisku otwarcia lub zamknięcia.	zamknięty
	Funkacja otwartego okna aktywna	miga na zielono i czerwono 2 razy co 10 sekund.	100% otwarty
głowica TRV jest sparowana z regulatorem	Tryb automatyczny	nie świeci się.	
głowica jest usuwana z sieci		raz mignie na pomarańczowo (usunięcie z pamięci koordynatora) i miga na czerwono.	
włączona jest identyfikacja głowicy w sieci		miga na zielono przez maksymalnie 10 minut.	
łączność bezprzewodowa z głowicą została utracona	Tryb automatyczny	miga naprzemiennie na zielono i czerwono po krótkim naciśnięciu przycisku otwarcia lub zamknięcia.	
	Otwarta w trybie ręcznym	miga 2 razy na zielono po krótkim naciśnię- ciu przycisku otwarcia lub zamknięcia.	100% otwarty
	Zamknięta w trybie ręcznym	miga 2 razy na czerwono po krótkim naci- śnięciu przycisku otwarcia lub zamknięcia.	zamknięty
bateria jest na wyczerpaniu		miga 3 razy na czerwono co 10 sekund (lub rzadziej, jeżeli baterie w głowicy są słabe).	25% otwarty
wystąpił błąd montażu ołowicy		miga naprzemiennie na czerwono i zielono.	

Funkcje dodatkowe

Ochrona przeciwzamrożeniowa

Gdy zawór zostanie ręcznie zamknięty, głowica TRV automatycznie włącza ochronę przeciwzamrożeniową. Wartość temperatury ochrony przeciwzamrożeniowej ustawia się na regulatorze temperatury. Ochrona ta aktywuje się, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej wartości zadanej ustawionej na regulatorze. Głowica TRV automatycznie utrzymuje wartość zadaną temperatury, pod warunkiem że komunikuje się z regulatorem.

Funkcja otwartego okna

Głowica TRV sprawdza tempo spadku temperatury w pomieszczeniu, w którym się znajduje. Jeśli spadek jest szybki, to zakłada się, że w pokoju zostało otwarte okno. Funkcja jest aktywna jeśli głowica TRV komunikuje się z regulatorem, jest w trybie automatycznym i baterie nie są rozładowane.

Ochrona przed osadzaniem się kamienia

Nie zostawiaj zaworu otwartego przez dłuższy czas, ponieważ może to spowodować nagromadzenie się na nim kamienia kotłowego. Urządzenie posiada funkcję ochrony przed osadzaniem się kamienia. Głowica TRV uruchamia się automatycznie raz na 14 dni, jeśli nie wykryto ruchu zaworu. ochrona będzie również działać, nawet gdy głowica będzie w trybie automatycznym lub ręcznym.

Tryb pracy ręcznej

Aby otworzyć lub zamknąć głowicę w trybie ręcznym, postępuj zgodnie z krokami opisanymi poniżej. Jeżeli kroki opisane poniżej nie przynoszą rezultatu oznacza to, że prawdopodobnie przyciski głowicy są zablokowane i należy je wcześniej odblokować. W tym celu naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski zamknięcia (przekreślony okrąg) i parowania (anteny) przez ok. 5 sekund.



Aby otworzyć ręcznie zawór, naciśnij i przytrzymaj przycisk otwarcia. Zielona dioda mignie 1 raz i głowica rozpocznie otwieranie zaworu.



Aby zamknąć ręcznie zawór, naciśnij i przytrzymaj przycisk zamknięcia. Czerwona dioda mignie 1 raz i głowica rozpocznie zamykanie zaworu.

Uwaga: Aby <u>wyjść z trybu pracy ręcznej</u> z powrotem do trybu automatycznego - naciśnij 1 raz przycisk parowania (anteny). Czerwona dioda mignie 1 raz, sygnalizując powrót do pracy w trybie automatycznym.

Dane techniczne

Model	TRV10RFM/TRV28RFM/TRV10RAM	
Тур	Bezprzewodowa głowica termostatyczna M30 x 1.5 / M28 x 1.5	
Sygnalizacja LED	Trójkolorowa dioda (czerwona/zielona/ pomarańczowa)	
Adaptacja z zaworem	Automatyczna	
Zasilanie	2x baterie alkaliczne AA	
Metoda kontroli	Modulowanie	
Komunikacja	Bezprzewodowa, ZigBee 2.4GHz	
Temperatura pracy	0 do 45°C	
Temp. składowania	-20 do 60°C	
Poziom wilgotności otoczenia	5 do 95% RH	
Poziom ochrony IP	IP30	
Wymiary [mm]	H=88.6,Ø=51	

Gwarancja

W okresie gwarancyjnym zapewnia się użytkownikowi usunięcie uszkodzeń powstałych z powodu wad fabrycznych lub bezpłatną wymianę urządzenia na nowe (ten sam typ/model). Wszelkie roszczenia wobec sprzedawcy dotyczące rękojmi igwarancji regulują przepisy kodeksu cywilnego.

Imię i Nazwisko:	
Adres:	
	Kod pocztowy:
Tel.:	
Email:	
Nazwa firmy:	
Tel.:	
Email:	
Data instalacji:	
Podpis i pieczątka sprzedawcy:	