

uponor

Uponor Smatrix Move

PL KRÓTKI PRZEWODNIK

Spis treści

Podzespoły systemu Uponor Smatrix Move	2
Przykładowy system (przewodowy)	2
Przykładowy system (bezprzewodowy)	2
Krótki przewodnik	3
- Montaż	5
Rejestracja termostatu (wymagana antena A-155)	5
Rejestracja termostatu bezprzewodowego i czujnika	
zewnętrznego w regulatorze pogodowym	
(wymagana antena A-155)	7
Konfiguracja systemu	8
Tryb roboczy1	0
Krzywa ogrzewania i chłodzenia 1	0
Przywracanie ustawień fabrycznych1	1
Integracja systemu z innymi systemami (wymagana	
antena A-155 i termostat bezprzewodowy)1	1
Dane techniczne	2





https://www.uponor.pl/pl-pl/instalacje/smatrix/downloads.aspx

Przykładowy system (przewodowy)



Podzespoły systemu **Uponor Smatrix Move**

W skład systemu Uponor Smatrix Move mogą wchodzić następujące podzespoły:

•888 •	Uponor Smatrix Move X-157 (sterownik)
•	Uponor Smatrix S-1XX (czujnik zewnętrzny)
	Uponor Smatrix Move S-152 (czujnik temperatury wody zasilającej/powrotnej)
	Uponor Smatrix Move A-155 (antena A-155)
Wymagana an	tena A-155:
	Uponor Smatrix Wave T-169 (termostat z wyświetlaczem i czujnikiem wilgotności względnej T-169)
	Uponor Smatrix Wave T-168 (termostat programowalny z czujnikiem wilgotności względnej T-168)
	Uponor Smatrix Wave T-166 (termostat z wyświetlaczem T-166)
\bigcirc	Uponor Smatrix Wave T-163 (termostat publiczny T-163)

Przykładowy system (bezprzewodowy)



UWAGA!

Jeżeli czujnik zewnętrzny umieszczony jest zbyt daleko od pomieszczenia odniesienia, można skorzystać z osobnego termostatu, który posłuży do rejestracji czujnika zewnętrznego.

PL

Krótki przewodnik



UWAGA!

Niniejszy krótki przewodnik stanowi przypomnienie dla doświadczonych instalatorów. Stanowczo zalecamy przeczytanie całej instrukcji montażu i obsługi przed zamontowaniem układu sterowania.



Ostrzeżenie!

Montaż instalacji elektrycznej i serwis elementów znajdujących się pod zabezpieczającymi pokrywami 230 V AC należy przeprowadzać pod nadzorem wykwalifikowanego elektryka.



- *) Zewnętrzny czujnik temperatury można podłączyć do sterownika lub termostatu (wymagana antena A-155).
- **) Obwód COLD lub PUMP P2 (drugi obwód ogrzewania/chłodzenia) należy podłączyć do zacisku.
- ***) Wybierz jedno z wejść (przełącznik ogrzewanie/chłodzenie, sygnał sterowania pompą lub termostat zanurzeniowy) i ustaw odpowiednio parametr 11 Wybór wejścia przewodowego 1 lub parametr 12 Wybór wejścia przewodowego 2. Funkcja ogrzewania/chłodzenia może być używana wyłącznie w systemach bez zarejestrowanego termostatu bezprzewodowego.
- ****) Opcjonalne złącze ogranicznika temperatury, fabrycznie wyposażone w mostek kablowy. Jeżeli ogranicznik temperatury ma być wykorzystywany z obwodem PUMP P1, należy zdemontować mostek kablowy.
- *****) Opcjonalny czujnik temperatury wody powrotnej. Może być wykorzystywany wyłącznie z funkcją doładowania w systemach bez zarejestrowanego termostatu bezprzewodowego.



Montaż



Ostrzeżenie!

System Uponor wykorzystuje zasilanie energią elektryczną o napięciu zmiennym 230 V i częstotliwości 50 Hz. W razie zagrożenia należy natychmiast wyłączyć zasilanie.



Przestroga!

Aby zapobiec zakłóceniom, kable instalacyjne i kable przesyłu danych należy poprowadzić z dala od kabli zasilania, w których napięcie przekracza 50 V.

1. Przymocuj regulator pogodowy do ściany, korzystając z wkrętów i kołków.

Jeżeli sterownik zamontowano wewnątrz metalowej szafki i ma być wykorzystywana antena, należy ją umieścić na zewnątrz szafki.

- Podłącz antenę (opcjonalną, niezbędną w przypadku stosowania termostatów) do sterownika (2.1) i zamocuj go do ściany za pomocą wkrętu i kołka (2.2) lub taśmy dwustronnej (2.3).
- Podłączyć dodatkowe elementy takie jak siłowniki, pompy obiegowe, czujniki temperatury itp., a następnie je zabezpieczyć obejmami do przewodów.

Czujnik temperatury zewnętrznej można podłączyć do sterownika lub do termostatu (wymagana antena A-155).

- 4. Sprawdzić, czy okablowanie jest kompletne i prawidłowe:
 - Siłowniki
 - przełącznik ogrzewania/chłodzenia,
 - Pompy cyrkulacyjne
 - Czujniki temperatury
- Upewnić się, że przedział zasilania 230 V AC regulatora pogodowego jest zamknięty oraz że śruba mocująca jest dokręcona.
- Podłączyć kabel zasilania do gniazda ściennego 230 V AC lub – jeżeli wymagają tego przepisy lokalne – do elektrycznej skrzynki rozdzielczej.

Rejestracja termostatu (wymagana antena A-155)



PRZESTROGA!

W razie wystąpienia trudności z komunikacją firma Uponor zaleca bardziej optymalne umiejscowienie anteny oraz nieinstalowanie źródeł sygnału radiowego Uponor zbyt blisko siebie (odległość między nimi powinna być nie mniejsza niż 40 cm), aby rozwiązać wyjątkowe problemy.



Przestroga!

Przed zarejestrowaniem termostatu public T-163 należy ustawić jego przełączniki dwustanowe (DIP).



PRZESTROGA!

Przełącznik dwustanowy (DIP) w termostacie public T-163 musi być ustawiony na jedną z dostępnych funkcji; w przeciwnym razie termostatu nie można zarejestrować.



Przestroga!

Nie próbować podłączać termostatów Uponor Smatrix Base do regulatora pogodowego. Nie są one kompatybilne i mogą ulec uszkodzeniu.



UWAGA!

Jeżeli czujnik zewnętrzny umieszczony jest zbyt daleko od pomieszczenia odniesienia, można skorzystać z osobnego termostatu, który posłuży do rejestracji czujnika zewnętrznego.

- 7. Podłącz opcjonalny czujnik zewnętrzny.
- Ustaw przełącznik dwustanowy (DIP) na termostacie public T-163.

Funkcja	Przełącznik
Termostat pokojowy	ON DIP 1 2 3 4
Termostat pokojowy z czujnikiem temperatury zewnętrznej	ON DIP 1 2 3 4
Czujnik zdalny	ON DIP 1 2 3 4
9. Włożyć baterie do termostatów.	

- Ustawić w termostatach godzinę i datę (dotyczy tylko termostatu z wyświetlaczem T-168).
- Wybrać tryb sterowania termostatu (menu ustawień 04, tylko w termostatach z wyświetlaczem).
 Domyślnie: RT (standardowy termostat pokojowy).
 - **RT** = Temperatura w pomieszczeniu
 - RFT = Temperatura pomieszczenia z zewnętrznym czujnikiem podłogowym (ograniczenia nie wpływają na pracę sterownika Move, gdy nie jest on zintegrowany ze sterownikiem Wave)
 - **RS** = Czujnik zdalny
 - **RO** = Temperatura pomieszczenia ze zdalnym czujnikiem montowanym na zewnątrz
- 12. Zarejestrować termostat i czujnik zewnętrzny (*patrz następna strona*).
- 13. Skonfigurować system (patrz strona 8).



Rejestracja termostatu bezprzewodowego i czujnika zewnętrznego w regulatorze pogodowym (wymagana antena A-155)



PRZESTROGA!

Przed zarejestrowaniem termostatu public T-163 należy ustawić jego przełączniki dwustanowe (DIP).



PRZESTROGA!

W celu zarejestrowania termostatu bezprzewodowego konieczne jest zainstalowanie anteny A-155.



UWAGA!

Jeżeli czujnik zewnętrzny umieszczony jest zbyt daleko od pomieszczenia odniesienia, można skorzystać z osobnego termostatu, który posłuży do rejestracji czujnika zewnętrznego.

_	
~	

UWAGA!

Jeżeli od uruchomienia regulatora pogodowego upłynęły więcej niż 4 godziny, w trakcie wchodzenia do menu parametrów wyświetli się symbol blokady parametrów systemu 1. Aby odblokować parametry systemu, należy ponownie uruchomić regulator pogodowy.

_

UWAGA!

Podczas rejestracji termostatu w regulatorze pogodowym tryb pracy zmieni parametr **O** na **rEv** niezależnie od poprzedniego ustawienia. Za sterowanie ogrzewaniem/ chłodzeniem odpowiada wówczas termostat lub zintegrowany system.

Aby zarejestrować termostat w sterowniku:

- Naciśnij i przytrzymaj przez około 10 sekund przycisk **OK** w regulatorze pogodowym, aby wejść do menu parametrów systemu.
- Ikona ustawień znajduje się w lewym górnym rogu ekranu. Wyświetlany jest również tekst Hot type, Cld type lub rEv type (w zależności od bieżącego trybu roboczego).

Rejestracja termostatu

- Za pomocą przycisków < oraz > przejdź do parametru 5 (th) – Typ termostatu.
- Korzystając z przycisków lub + zmień ustawienia parametru na rf.
- Naciśnij przycisk **OK** na regulatorze pogodowym, aby potwierdzić zmianę i powrócić do ustawień parametrów systemu.
- Za pomocą przycisków < oraz > przejdź do parametru 8 (trF1) – Konfiguracja termostatu bezprzewodowego 1.
- 7. Korzystając z przycisków lub +, zmień ustawienia parametru na **INI**.

8. Wybrać termostat.

TERMOSTATY T-166, T-168 I T-169

- 8.1 Naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund przycisk **OK** na termostacie, aby otworzyć menu ustawień. Ikona ustawień i numery menu wyświetlane są w prawym górnym rogu ekranu.
- 8.2 Za pomocą przycisków lub + (dla T-169 ▼ lub
 ▲) zmień numery na 09 i naciśnij przycisk OK. Wyświetli się tekst Int no.
- 8.3. Za pomocą przycisków lub + (dla T-169 ▼ lub
 ▲) zmień ustawienie Int no na Int CNF.
- 8.4. Na ekranie termostatu zacznie migać wskaźnik połączenia. Oznacza to rozpoczęcie procesu rejestracji.
- 8.5 Po zakończeniu rejestracji na ekranie regulatora pogodowego wskazywana jest bieżąca temperatura w pomieszczeniu odniesienia, a na ekranie termostatu wyświetli się tekst **Int YES**.
- 8.6 Naciśnij i przytrzymaj przycisk OK na termostacie przez około 5 sekund, aby wyjść z menu ustawień lub poczekaj około 70 sekund, aż oprogramowanie wykona tę czynność samodzielnie.

TERMOSTAT T-163

- 8.1 Delikatnie nacisnąć i przytrzymać przycisk rejestracji na termostacie. Zwolnić przycisk, gdy dioda (znajdująca się w otworze powyżej przycisku rejestracji) zacznie migać na zielono.
- 8.2 Bieżąca temperatura w pomieszczeniu odniesienia wyświetli się na ekranie regulatora pogodowego po ukończeniu rejestracji. Przesłanie danych na temat bieżącej temperatury przez termostat do regulatora pogodowego może potrwać kilka chwil. W międzyczasie wyświetlane jest wskazanie 00.0.
- Naciśnij przycisk **OK** na regulatorze pogodowym, aby potwierdzić zmianę i powrócić do ustawień parametrów systemu.

Rejestracja bezprzewodowego czujnika zewnętrznego



UWAGA!

- Przejdź do kroku 17 Zakończenie rejestracji, jeżeli czujnik zewnętrzny jest podłączony do regulatora pogodowego.
- Za pomocą przycisków < oraz > przejdź do parametru 13 (OUSE) – Wybór czujnika zewnętrznego.
- 11. Korzystając z przycisków lub + zmień ustawienia parametru na **rf**.
- Naciśnij przycisk **OK** na regulatorze pogodowym, aby potwierdzić zmianę i powrócić do ustawień parametrów systemu.
- Za pomocą przycisków < oraz > przejdź do parametru 15 (ourF) – Konfiguracja bezprzewodowego czujnika zewnętrznego.

- 14. Korzystając z przycisków lub +, zmień ustawienia parametru na INI.
- 15. Wybrać termostat. TERMOSTATY T-166, T-168 I T-169
 - 15.1 Naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund przycisk **OK** na termostacie, aby otworzyć menu ustawień. Ikona ustawień i numery menu wyświetlane są w prawym górnym rogu ekranu.
 - 15.2 Za pomocą przycisków lub + (dla T-169 ▼ lub ▲) zmień numery na 04 i naciśnij przycisk
 OK. Wyświetlony zostanie aktualny tryb sterowania (RT, RFT, RS lub RO).
 - 15.3. Za pomocą przycisków lub + (dla T-169 ▼ lub ▲) zmień tryb sterowania na RO i naciśnij przycisk OK.
 - 15.4 Za pomocą przycisków lub + (dla T-169 ▼ lub ▲) zmień numery na 09 i naciśnij przycisk
 OK. Jeżeli termostat jest już zarejestrowany jako termostat pomieszczenia odniesienia, wyświetli się tekst Int YES.
 - 15.5. Za pomocą przycisków lub + (T-169 = V lub ▲), aby zmienić ustawienie Int YES na Int CNF.
 - Na ekranie termostatu zacznie migać wskaźnik połączenia. Oznacza to rozpoczęcie procesu rejestracji.
 - 15.7 Po zakończeniu rejestracji na ekranie regulatora pogodowego wskazywana jest bieżąca temperatura zewnętrzna, a na ekranie termostatu wyświetli się tekst Int YES.
 - 15.8 Naciśnij i przytrzymaj przycisk OK na termostacie przez około 5 sekund, aby wyjść z menu ustawień lub poczekaj około 70 sekund, aż oprogramowanie wykona tę czynność samodzielnie.

TERMOSTAT T-163

- 15.1 Delikatnie nacisnąć i przytrzymać przycisk rejestracji na termostacie. Zwolnić przycisk, gdy dioda (znajdująca się w otworze powyżej przycisku rejestracji) zacznie migać na zielono.
- 15.2 Po zakończeniu rejestracji na ekranie regulatora pogodowego wyświetli się bieżąca temperatura zewnętrzna. Przesłanie danych na temat bieżącej temperatury przez termostat do regulatora pogodowego może potrwać kilka chwil. W międzyczasie wyświetlane jest wskazanie 00.0.
- Naciśnij przycisk **OK** na regulatorze pogodowym, aby potwierdzić zmianę i powrócić do ustawień parametrów systemu.

Zakończenie rejestracji

UWAGA!



W przypadku chęci zmiany ustawień parametrów systemu należy przejść do części **Konfiguracja systemu** > **Krok 3**.

- Za pomocą przycisków < lub > przejdź do parametru 24 (End) – Wyjście z ustawień parametrów systemu
- Naciśnij przycisk **OK**, aby wyjść z menu ustawień parametrów.

Konfiguracja systemu

Zmień ustawienia parametrów, aby skonfigurować system.



UPONOR SMATRIX MOVE · KRÓTKI PRZEWODNIK

UWAGA!

Niektóre ustawienia parametrów systemu dostępne są wyłącznie w ciągu 4 godzin od uruchomienia. Ma to pomóc uniknąć błędów po zakończeniu instalacji. Jeżeli wyświetli się symbol blokady parametrów systemu (1), należy odłączyć regulator pogodowy od zasilania, a następnie ponownie go podłączyć. Wówczas możliwa będzie zmiana wyżej wspomnianych parametrów. W przypadku odłączenia zasilania lub przerwy w dopływie prądu nie dojdzie do utraty ustawień. Ustawienia dostępne w trybie pracy można zmienić w dowolnym momencie i nie są one blokowane.

Aby przejść do ustawień parametrów systemu:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **OK** przez około 10 sekund.
- Ikona ustawień znajduje się w lewym górnym rogu ekranu. Wyświetlany jest również tekst Hot type, Cld type lub rEv type (w zależności od bieżącego trybu roboczego).
- Za pomocą przycisków < lub > przejdź do odpowiedniego parametru (patrz lista poniżej) i naciśnij przycisk **OK**. Niektóre z parametrów wymagają aktywacji za pośrednictwem innych parametrów.

Menu	Wskazanie	Opis
0	type	Typ instalacji (ogrzewanie i/lub chłodzenie)
1	Cur	Krzywa ogrzewania Aby uzyskać więcej informacji i zapoznać się z wykresem, patrz strona 10
2	Hi	Maksymalna temperatura wody zasilającej (tryb ogrzewania)
3	Lo	Minimalna temperatura wody zasilającej (tryb ogrzewania)
1	Cur	Krzywa chłodzenia Aby uzyskać więcej informacji i zapoznać się z wykresem, patrz strona 10
2	Hi	Maksymalna temperatura wody zasilającej (tryb chłodzenia)
3	Lo	Minimalna temperatura wody zasilającej (tryb chłodzenia)
4	InSt	Typ systemu (instalacja hydrauliczna)
5*	th	Wybór termostatu (instalowany/bezprzewodowy itp., patrz instrukcje rejestracji na stronach 6-8)
6	tHty	Nie jest używane przez Move
7**	BGAP	Funkcja doładowania, jeżeli różnica pomiędzy temperaturą wody zasilającej a temperaturą wody powrotnej jest zbyt duża

Menu	Wskazanie	Opis
8*	trF1	Konfiguracja termostatu bezprzewodowego 1 (patrz instrukcje rejestracji na stronaci 6-8)
9*	trF2	Konfiguracja termostatu bezprzewodowego 2 (<i>patrz</i> <i>instrukcje rejestracji na stronaci</i> <i>6-8</i>) Termostat steruje pracą pomp cyrkulacyjnej 2
10*	tr1o	Kompensacja temperatury wody zasilającej podczas korzystania z termostatu w ce przyspieszenia pracy systemu. Z funkcji tej należy korzystać z zachowaniem ostrożności
11	in1	Wejście przewodowe 1, wybó funkcji
12	in2	Wejście przewodowe 2, wybół funkcji
13	OUSE	Wybór czujnika zewnętrznego (instalowany/ bezprzewodowy*/przewodow itp., patrz instrukcje rejestracji r stronach 6–8)
14	OUt	Temperatura zewnętrzna, wartość stała, jeżeli czujnik zewnętrzny nie jest zamontowany
15*	ourF	Konfiguracja bezprzewodowego czujnika zewnętrznego (patrz instrukcje reiestracii na stronach 6-8)
16	°C	Wyświetlana jednostka temperatury
17	00:00	Jednostka czasu (AM/PM/24H)
18	GriP	Obsługa zaworu i pompy
19	PUMP	Opóźnienie uruchomienia pompy po zamknięciu zaworu mieszacza
20	ctrl	Wymuszone sterowanie siłownikiem
21	PrH	Program wstępnego podgrzewania podłogi/ wylewki, DIN 1264-4
22	dry	Program osuszania podłogi/ wylewki
23	ALL	Przywracanie ustawień fabrycznych Naciśnij i przytrzymaj przycisk OK przez około 5 sekund.
24	End	Wyjście z ustawień parametró systemu

- 4. Zmień ustawienia parametru za pomocą przycisków lub +.
- Za pomocą przycisków < lub > przejdź do parametru 24 (End) – Wyjście z ustawień parametrów systemu
- 6. Naciśnij przycisk **OK**, aby wyjść z ustawień parametrów systemu.

Tryb roboczy

Podczas normalnego funkcjonowania regulator pogodowy działa w trybie pracy.

Możliwy jest wybór innych trybów roboczych, a także ustawienie bieżącej godziny, daty i harmonogramu.



Użyj przycisków < lub >, aby zmienić tryb roboczy. Informacja o wybranym trybie wyświetlana jest w jednym z pól.

Z poziomu trybu pracy dostępne są następujące tryby robocze i ustawienia.

Ikona	Tryb roboczy
	Tryb wakacyjny.
¢	Tryb Komfort
Auto	Tryb automatyczny (domyślny)
	Ustawia tryb roboczego w zależności od wybranego harmonogramu
(Tryb ECO
Φ	Tryb zatrzymania
\odot	Ustawienia godziny i daty
Р	Menu harmonogramów
<u>ه</u>	Tryb ogrzewanie/chłodzenie (dostępny wyłącznie, gdy włączone jest chłodzenie)
	Tryb ten wymaga przestawienia parametru 0 – Typ instalacji na rEv , ale jest ukryty, jeżeli w regulatorze pogodowym zarejestrowano termostat bezprzewodowy lub jeżeli parametry 11 lub 12 sa ustawione na HC .

Pompa cyrkulacyjna

Jeżeli do regulatora pogodowego podłączono pompę cyrkulacyjną, w trakcie normalnej pracy będzie on działać w sposób ciągły (ustawienie domyślne).

Aby zmienić to ustawienie pompy, należy przejść do parametru **19 (PUMP)** – Opóźnienie uruchomienia pompy w regulatorze pogodowym.

Więcej informacji znaleźć można w rozdziale Konfiguracja systemu.

Regulator pogodowy Move może otrzymywać sygnał zapotrzebowania pompy. Jest on wysyłany do jednego z wejść przewodowych (wejście 1 lub 2, parametr 11 lub 12 ustawiony na C_b) przez inny sterownik w systemie. Sygnał powoduje włączenie lub wyłączenie pompy cyrkulacyjnej podłączonej do obwodu P1.

Krzywa ogrzewania i chłodzenia

Na poniższym wykresie przedstawiono krzywe ogrzewania i chłodzenia regulatora pogodowego Uponor Smatrix Move. Wykres ukazuje obliczoną temperaturę wody zasilającej przy różnych wartościach temperatury zewnętrznej. Regulator pogodowy wykorzystuje wybraną krzywą do sterowania zaworem mieszającym, który z kolei dostosowuję temperaturę wody zasilającej do potrzeb systemu.

Temperatura wody zasilającej



Wybór krzywej zależy od różnych czynników (np. jakości izolacji w budynku, położenie geograficzne, typ systemu ogrzewania/chłodzenia itd.).

Przykład:

Dom o niedostatecznej izolacji ogrzewany przez grzejniki wymaga wyższej krzywej niż taki sam dom z ogrzewaniem podłogowym.

Krzywe przedstawione na wykresie ograniczone są także maksymalnymi i minimalnymi parametrami ustawionymi w systemie (zaznaczone na wykresie grubszymi liniami).

Zmiana krzywej ogrzewania i/lub chłodzenia:

- Naciśnij i przytrzymaj przez około 10 sekund przycisk **OK** w regulatorze pogodowym, aby wejść do menu parametrów systemu.
- Ikona ustawień znajduje się w lewym górnym rogu ekranu. Wyświetlany jest również tekst Hot type, Cld type lub rEv type (w zależności od bieżącego trybu roboczego).
- Za pomocą przycisków < oraz > przejdź do parametru 1 (Cur) – Krzywa ogrzewania lub 1 (Cur) – Krzywa chłodzenia. Można je rozpoznać po symbolu ogrzewania i chłodzenia.

Krzywa ogrzewania: Domyślnie: 0,7 Zakres nastawy: 0,1-5, przyrost co 0,1

Krzywa chłodzenia: Domyślnie: 0,4 Zakres nastawy: 0,1-5, przyrost co 0,1

- Zmień ustawienie parametru za pomocą przycisków - i +.
- Naciśnij przycisk **OK** na regulatorze pogodowym, aby potwierdzić zmianę i powrócić do ustawień parametrów systemu.
- 6. Powtórz kroki od 3 do 5, aby zmienić pozostałe ustawienia krzywych (w razie potrzeby).

Przywracanie ustawień fabrycznych

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, przejdź do parametru systemu **23 (ALL)** – Przywracanie ustawień fabrycznych w regulatorze pogodowym.

Naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund przycisk **OK**, aż regulator pogodowy uruchomi się ponownie.

Więcej informacji znaleźć można w rozdziale Konfiguracja systemu.

Integracja systemu z innymi systemami (wymagana antena A-155 i termostat bezprzewodowy)

Regulator Uponor Smatrix Move można zintegrować z innym systemem Uponor Smatrix Wave. Pozwala to zwiększyć możliwości sterowania temperaturą. Jednocześnie dzięki integracji system Move nie wymaga oddzielnego termostatu ani czujnika zewnętrznego.

Udostępnianie informacji

Informacje o stanie systemu i temperaturze w pomieszczeniu odniesienia są przekazywane dalej do regulatora pogodowego Move, który odpowiednio koryguje temperaturę wody zasilającej.

Przekazywane są następujące stany i temperatury:

- Tryb Comfort/ECO*
- Tryb ogrzewanie/chłodzenie
- Tryb wakacyjny*
- Temperatura i nastawa temperatury w pomieszczeniu odniesienia
- Temperatura zewnętrzna (jeśli termostat obsługuje tę opcję)
- Czujnik zdalny (jeśli termostat obsługuje tę opcję)
- Wskazanie, czy wilgotność względna przekracza ustawione wartości graniczne (wymagany jest termostat z wyświetlaczem T-168 lub T-169 oraz programator I-167)
- *) Poprzez zmianę nastawy, korzystając z wartości zmiany temperatury trybu ECO zintegrowanego systemu. W regulatorze pogodowym Move nie jest wyświetlane wskazanie lub informacja o zmianie trybu.

Integracja jest włączana, gdy termostat został zarejestrowany w obydwu sterownikach (Move i Wave).

Informacje dotyczące rejestrowania termostatu w systemie Wave można znaleźć w dokumentacji Uponor Smatrix Wave.

Dane techniczne

Dane ogólne	
IP	IP30 (IP: stopień ochrony przed przenikaniem wody do części urządzenia pod napięciem)
Maks. wilgotność względna otoczenia (RH)	85% przy 20°C
Termostat (wymagana antena A-155)	
Oznaczenie CE	
ERP	IV
Testy niskonapięciowe	EN 60730-1* i EN 60730-2-9***
Testy EMC (wymagania kompatybilności elektromagnetycznej)	EN 60730-1 i EN 301-489-3
Testy ERM (zagadnienia kompatybilności elektromagnetycznej i widm częstotliwości radiowej)	EN 300 220-3
Zasilanie (modele T-163, T-166 i T-168)	Dwie baterie alkaliczne 1,5 V AAA
Zasilanie (model T-169)	1 × CR2032 3V
Napięcie (modele T-163, T-166 i T-168)	Od 2,2 V do 3,6 V
Napięcie (model T-169)	Od 2,4 V do 3,6 V
Temperatura robocza	Od 0°C do +45°C
Temperatura przechowywania	Od -10°C do +65°C
Częstotliwość radiowa	868,3 MHz
Cykl pracy nadajnika	<1%
Zaciski połączeniowe (modele T-163, T-166 i T-168)	Od 0,5 mm ² do 2,5 mm ²
Zaciski połączeniowe (model T-169)	Od 0,25 mm ² do 0,75 mm ² lite lub od 0,34 mm ² do 0,5 mm ² elastyczne z tulejkami
Antena	
Zasilanie	5 V DC ±10% ze sterownikiem
Maksymalny pobór mocy	1 W
Częstotliwość radiowa	868,3 MHz
Cykl pracy nadajnika	1%
Klasa odbiornika	2
Sterownik	
Oznaczenie CE	
ERP	VII (z termostatem)/III
Testy niskonapięciowe	EN 60730-1* i EN 60730-2-1**
Testy EMC (wymagania kompatybilności elektromagnetycznej)	EN 60730-1 i EN 301-489-3*
Testy ERM (zagadnienia kompatybilności elektromagnetycznej i widm częstotliwości radiowej)	EN 300 220-3*
Zasilanie	230 V AC +10/-15%, 50 Hz
Temperatura robocza	Od 0°C do +50°C
Temperatura przechowywania	Od -20°C do +70°C
Maksymalny pobór	75 W
Wyjście pompy 1	230 V AC +10/-15%, 250 V AC 5 A maks. (L, N, PE)
Wyjście ogrzewania	230 V AC +10/-15%, 250 V AC 5 A maks. (L, N, PE)
Wyjście chłodzenie/pompa 2	230 V AC +10/-15%, 250 V AC 5 A maks. (L, N, PE)
Sterowanie 3-punktowe	2 triaki => 75 W maks.
Wyjście zaworu	230 V AC ±10%,
Zaciski	Do 4,0 mm ² – lite lub 2,5 mm ² – elastyczne z tulejkami
 *) EN 60730-1 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne 	Stosowane w całej Europie CE
) EN 60730-2-1 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów elektrycznych do elektrycznych urządzeń domowych *) EN 60730-2-9 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobneao 	Deklaracja zgodności: Niniejszym oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty, których dotyczy niniejsza instrukcja, spełniają wszystkie zasadnicze wymagania w powiązaniu z informacjami zawartymi w
	Instrukcji dotyczącej bezpieczenstwa.

***) EN 60730-2-9 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury

(Tylko system Move bez anteny A-155)

 •••••
•••••
 ••••
•••••
 •••••
 •••••
 ••••
•••••
 •••••
 •••••
 •••••
 •••••
 •••••
 •••••
 •••••
 •••••
,
•••••
 •••••
 •••••
•••••



Uponor Sp. z o.o. www.uponor.pl

Zgodnie z polityką ciągłego doskonalenia i rozwoju firma Uponor zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach podzespołów bez uprzedzenia.

uponor