Instrukcja obsługi sterownika centralnego RF 8 stref

Dziękujemy za wybranie naszego produktu i usług, jest to bezprzewodowy 8-strefowy sterownik centralny, który współpracuje z termostatem RF do sterowania pompą wodną, kotłem i zaworem.



Specyfikacja

 Napięcie robocze: 90-240VAC 50/60Hz

- Maksymalny Prąd obciążenia: 5A
- Rozmiar: 320 mm x 95 mm x 38 mm

Opis funkcji - ikony

- 🛜 : Termostat RF jest podłączony
- Załączone grzanie danych sekcji wraz z pompą i zaworem
 - IP: Adres IP listwy musi być taki sam jak IP termostatów RF

Opis funkcji przycisków

(III) Naciśniecie przycisku przełącza między wyświetlaniem adresu IP a stanem sekcji Naciśnij i przytrzymaj, aby wejść do ustawień zaawansowanych A



▲▼ Klawisz zwiekszania lub zmnieiszania.

(Internet): Przycisk ustaw, przełącza automatyczne/manualne wyświetlantie kolejnych sekcji Po przełączeniu w tryb manualny naciskając 🔺 lub 🗡 możemy sprawdzić aktualny stan danej sekcji 1~8

()+ T: Naciśnij i przytrzymaj, aby wejść do ustawień zaawansowanych B



Wyświetlacz

IP

Status i numer sekcji

Adres IP termostatu musi być taki sam jak na listwie do której chcemy go podłączyć

Instrukcje dotyczące ustawień przełącznika

On/Off: Przy użytkowaniu przełącznik ustawiony w pozycji ON, oznacza włączoną strefę,

OFF oznacza wyłączoną strefę

Strefa1~strefa8: Odpowiada każdemu wyjściu sekcji

UFH PUMP: Wyjście na załączanie pompy

BOILER: Wyjście na podłączenie kotła

Zaawansowane ustawienia typu A

Naciśnij i przytrzymaj (ii), aby wejść do ustawień zaawansowanych typu A, naciśnij \bigstar lub \checkmark , aby wybrać opcję, naciśnij (iii), aby wejść w ustawienia. Naciśnij \bigstar lub \checkmark , aby dostosować. Naciśnij (iii), aby potwierdzić i wyjść z ustawień

Numer	Opcje ustawień	Funkcja ustawiania danych	Ustawienie fabryczne
A1	Adres IP (musi być taki sam jak wybranego termnostatu)	1~99	1
A2	Czas opóźnienia włączenia pompy	0~10minutes	1
A3	Funkcja odkamieniania	0: Wyłącz funkcję odkamieniania 1: Włącz odkamienianie funkcja	0

Zaawansowane ustawienia typu B

Naciśnij i przytrzymaj przycisk III oraz er, aby wejść w ustawienia typu B. Naciśnij krótko \bigstar lub \checkmark , aby wybrać opcje, naciśnij III, aby wejść w ustawienia, naciśnij \bigstar lub \checkmark , aby ustawić wybrane parametry, naciśnij er, aby potwierdzić ustawienia i wyjść.

NO	Setting Options	Data Setting Function	Factory Default
B1	Wybór typu zaworu NO/NC strefy 1	NC: Normalnie zamkni ęty	NC
		NO: Normalnie otwarty	
B2	Wybór typu zaworu NO/NC strefy 2	NC: Normalnie zamkni ęty	NC
		NO: Normalnie otwarty	
B3	Wybór typu zaworu NO/NC strefy 3	NC: Normalnie zamkni ęty	NC
		NO: Normalnie otwarty	
B4	Wybór typu zaworu NO/NC strefy 4	NC: Normalnie zamkni ęty	NC
		NO: Normalnie otwarty	
B5	Wybór typu zaworu NO/NC strefy 5	NC: Normalnie zamkni ęty	NC
		NO: Normalnie otwarty	

B6	Wybór typu zaworu NO/NC strefy 6	NC: Normalnie zamkni ęty	NC
		NO: Normalnie otwarty	
B7	Wybór typu zaworu NO/NC strefy 7	NC: Normalnie zamkni ęty	NC
		NO: Normalnie otwarty	
B8	Wybór typu zaworu NO/NC strefy 8	NC: Normalnie zamkni ęty	NC
		NO: Normalnie otwarty	

Diagram instalacji:



Ogólne ustawienia termostatów i listew:

Dokładną instrukcje otrzymasz wraz z wybranym termostatem RF

Przykład:

Mając 14 sekcji będziesz potrzebować dwóch listw sterujących i 14 termostatów. Podłączenie termostatów:

Do pierwszej listwy podłączasz 8 termostatów. Do drugiej listwy podłączasz pozostałe 6 termostatów.

Konfiguracja IP i kanałów:

Dla pierwszej listwy (8 termostatów):

Ustaw na listwie oraz na każdym z 8 termostatów IP jako "1".

Następnie, na każdym termostacie ustawiaj kolejno kanały od 1 do 8. Każdy termostat będzie sterował inną sekcją, więc kanały powinny być ustawione od 1 do 8.

Dla drugiej listwy (6 termostatów):

Ustaw na listwie oraz na każdym z 6 termostatów IP jako "2".

Podobnie jak w przypadku pierwszej listwy, ustaw na każdym termostacie kanały od 1 do 6. Każdy termostat będzie sterował inną sekcją w zakresie od 1 do 6.

Przy takim ustawieniu, termostaty będą prawidłowo skonfigurowane do sterowania odpowiednimi sekcjami za pomocą dwóch listw sterujących. Pamiętaj, że każdy termostat musi mieć ustawiony odpowiedni numer sekcji oraz IP listwy, aby prawidłowo zarządzać swoją sekcją.

Więcej instrukcji, w tym szczegółową instrukcję Parowania innych urządzeń z aplikacją TUYA SMART LIFE, znajdziesz na stronie: www.OnVeHome.pl

> Importer: OnVe Home Ewelina Kasińska Wojciechówka 6D, 62-800 Kalisz Kontakt@OnVeHome.pl

Wyprodukowano w Chinach

