

NOWOŚĆ

5:29

Mo

FC600 + SALUS Smart Home Podłączenie regulatora klimakonwektora





Komponenty systemu FC600 - Regulator klimakonwektorów



- Konfigurowalne wejścia (czujnik zajętości lub temperatury)
- Niski, średni, wysoki bieg wentylatora
- Tryb ekonomiczny

230V AC

- Harmonogram czasowy
- Wbudowany regulator TPI
- Sterowanie lokalne lub zdalne (poprzez SmartHome)
- Bezprzewodowa aktualizacja za pomocą UGE600

Sterowanie:

- Klimakonwektorami
- Grzejnikami kanałowymi
- Nagrzewnicami wodnymi z wentylatorami







FC600	Dane techniczne
Zasilanie	230V AC
Wyjścia sterujące: - Wentylator – (I, II, III bieg) - Siłownik zaworu (grzania, chłodzenia)	230V AC 230V AC
Wymiary (mm)	86x86x42
Grubość po montażu (w puszce Ø60mm)	16,5mm

Komponenty systemu FC600 - Regulator klimakonwektorów

- Sterowanie klimakonwektorami 2/4 rurowymi
- 30 konfiguracje pracy
- Tryb grzania/chłodzenia
- Automatyczna/ręczna regulacja prędkości wentylatora
- Intuicyjna obsługa panelem dotykowym
- Menu obrazkowe
- Blokada przycisków





Objaśnienie funkcji przycisków regulatora



- zwiększanie lub "w górę"

- zmniejszanie lub "w dół"

prędkość wentylatora:

Niska, Średnia, Wysoka, Auto, Wyłączony

М		Krótkie naciśnięcie	Przytrzymanie przez 2 sek.
Orzycisk	Dobowy	Wybieranie trybu: Grzanie / Chłodzenie / Eco	Kalibracja czujnika, nastawa czasu
vyboru trybu	Programo- walny	Wybieranie trybu: Harmonogram Grzanie / Chłodzenie / Eco	Programowanie harmonogramu Kalibracja czujnika Nastawa daty i czasu

FC60

Przyciski sterujące



krótkie naciśnięcie przycisku potwierdza ustawienia Przytrzymanie przez 2 sek. włącza/wyłącza tryb czuwania



2

Objaśnienie styków przyłączeniowych regulatora





- L,N zasilanie regulatora 230V AC
- F1 wyjście 230V I niski bieg wentylatora
- F2 wyjście 230V II średni bieg wentylatora
- F3 wyjście 230V III wysoki bieg wentylatora Dla urządzenia 4-rurowego:
- V1 wyjście 230V zawór grzania
- V2 wyjście 230V zawór chłodzenia
 Dla urządzenia 2-rurowego:
- V1 wyjście 230V zawór grzania / chłodzenia
- V1 wyjście nieaktywne Wejścia:
- S1 wejście bezpotencjałowego przełącznika lub czujnik na rurze (zmiana trybu grzanie / chłodzenie)
- S2 wejście bezpotencjałowego przełącznika (np. czujnik obecności) lub zewnętrzny czujnik temperatury
- COM wspólna masa pomiarowa dla czujnika i przełącznika

FC600 Styki przyłączeniowe





Schemat podłączenia klimakonwektora 4-rurowego (grzanie i chłodzenie)



- Wejścia S1,S2 nie są wykorzystywane w tej konfiguracji
- Przełączanie między grzaniem, a chłodzeniem z poziomu regulatora
- Tryb ekonomiczny uruchamiany z poziomu regulatora

- FAN wentylator 3 biegowy 230V AC
- M siłownik zaworu grzania / chłodzenia
- FUSE bezpiecznik





Schemat podłączenia klimakonwektora 4-rurowego (grzanie i chłodzenie) + wejścia sterujące



- Przełączanie między grzaniem, a chłodzeniem stykiem zewnętrznym S1-COM lub czujnikiem zamontowanym na rurze zasilającej (grzania) wpiętym w styki S1-COM
- Tryb ekonomiczny uruchamiany stykiem zewnętrznym S2-COM lub zewnętrzny czujnik temperatury

- FAN wentylator 3 biegowy 230V AC
- M siłownik zaworu grzania / chłodzenia
- FUSE bezpiecznik
- T czujnik temperatury
- styk przełącznika





Schemat podłączenia klimakonwektora 2-rurowego (grzanie lub chłodzenie)



- Wejścia S1,S2 nie są wykorzystywane w tej konfiguracji
- Wybór grzanie i chłodzenie lub samo grzanie lub samo chłodzenie
- Przełączanie między grzaniem, a chłodzeniem z poziomu regulatora
- Tryb ekonomiczny uruchamiany z poziomu regulatora

- FAN wentylator 3 biegowy 230V AC
- M siłownik zaworu grzania lub chłodzenia
- FUSE bezpiecznik



D

Schemat podłączenia klimakonwektora 2-rurowego (grzanie lub chłodzenie) + wejścia sterujące



- Przełączanie między grzaniem, a chłodzeniem stykiem zewnętrznym S1-COM lub czujnikiem zamontowanym na rurze zasilającej (grzania) wpiętym w styki S1-COM
- Tryb ekonomiczny uruchamiany stykiem zewnętrznym S2-COM lub zewnętrzny czujnik temperatury

- FAN wentylator 3 biegowy 230V AC
- M siłownik zaworu grzania / chłodzenia
- FUSE bezpiecznik
- T czujnik temperatury
 - styk przełącznika styk



3

FC600 Wybór rodzaju sterowania

Zamontuj regulator, podaj zasilanie. Wyświetli się wersja oprogramowania. Poczekaj, aż się pojawi okno startowe

Wybierz jak chcesz sterować urządzeniem? Jeżeli sterowanie poprzez aplikację to wybierz "Ug - YES"





Regulator jest

przygotowany

do parowania

z UGE600

6

8

Parowanie regulatora z UGE600

FC600

W zakładce "Wszystkie urządzenia" - wybierz "Dodaj nowe urządzenie"

Moje urządzenia

Dodai now

urządzenie

9

Urządzenia niepogrupowane

"Wyszukaj urządzenia" w aplikacji

PR

1

1%

M

√0

Wyszukaj urządzenia

Witamy! Podłączmy Twoje urządzenia

Przed podłączeniem urządzeń upewnij się, że są one gotowe do rozpoczęcia pracy.

1. Niektóre urządzenia połączą się automatycznie, natomiast inne mogą wymagać naciśnięcia przycisku. Szczegóły znajdziesz w instrukcji obsługi danego urządzenia.

Naciśnij przycisk 'Wyszukaj urządzenia'. Wszystkie dostępne urządzenia powinny pojawić się na ekranie aplikacji.
 Jeżeli urządzenia nie zostały wyszukane, naciśnij jeszcze raz przycisk 'Wyszukaj urządzenia'.

UGE600

UGE600 miga na "czerwono"

i rozpoczyna szukanie urządzeń



Parowanie regulatora z UGE600

FC600

Regulator został sparowany z UGE600. Należy skonfigurować regulator w aplikacji.

10



Po ustawieniu regulatora w aplikacji przechodzi on do trybu czuwania

11





UGE600 UGE600 ponownie świeci na niebiesko



Dodawanie regulatora do systemu

FC600



SALUS CONTROLS

16

Możesz wybrać kilka wstępnych ustawień lub od razu przejść do najważniejszej konfiguracji regulatora

FC600 Konfiguracja regulatora w systemie Pokój OneTouch Za pomocą reguł OneTouch można automatycznie obsługiwać przynajmniej jedno urządzenie i/lub tworzyć dla niego powiadomienia poprzez jedno dotknięcie ekranu. Wybraliśmy wstępnie opcje, które mogą odpowiadać Twoim potrzebom. Jeśli nie podobają Ci się one, wystarczy odznaczyć regułę OneTouch lub wybrać inną opcję. Reguły OneTouch można zawsze zmienić później. **Tryb Party** Uruchom tryb temperatury komfortowej Ustaw regulator na temperaturę 21°C, Ustaw regulator na temperature 21℃ na 2 godziny Uruchom tryb ochrony przed zamarzaniem Ustaw regulator na tryb ochrony przed zamarzaniem Przypnij Czy chcesz przypiąć to urządzenie do pulpitu? Przypięcie polega na umieszczeniu na pulpicie skrótu urządzenia, do którego chcemy mieć szybki dostęp. Dalej



(16)



Konfiguracja regulatora w systemie

FC600



Wybieraj opcje zgodnie z podłączeniem elektrycznym





Konfiguracja regulatora w systemie

FC600



Styki S2-COM dotyczą uruchamiania trybu Kolejne pytania są przygotowane ekonomicznego, czuwania. do wcześniejszych odpowiedzi Można też aktywować zewnętrzny czujnik temperatury. Ustawienia regulatora Ustawienia regulatora Czy chcesz korzystać z domyślnego harmonogramu dla trybu grzania i chłodzenia Styk zewnętrzny (S2) Brak funkcji \bigcirc Czujnik zajętości Czujnik temperatury



Konfiguracja regulatora w systemie

FC600



Na koniec ustawienie formatu godziny. Czas regulator będzie pobierał z UGE600 podpiętego do Internetu



Gratulacje! Szybka konfiguracja została zakończona.





Obsługa regulatora z poziomu PULPITU



FC600

Online

2.1 + 1.7

Fan Coil Regulator



SSALUS CONTROLS

S

P

FC600 Ustawienia serwisowe

Salus	Strona główna Urządzenia	Ustawienia Po	noc Mój status	Andrzej	Polityka prywatności	Wyloguj	
loje urządzenia / Pokój / Ustav	vienia						
okój 🖍							
0.0	Połączono					Online	
	Model				Fan Coil R	egulator	
	Nr seryjny				VR00ZN00	0143301	Hasło do ustawień serwisowych
	Adres MAC				00:1E:5E:09:02:	1A:02:2E	tak samo jak dla regulatorów
	Wersja oprogramowania	a sprzętowego				2.1 + 1.7	VSRF to:
	Ustawienia						49
					Ok		
		Usu	Regulator Fan Coil				

SSALUS[®]

FC600 Ustawienia serwisowe

Ustawienia		
Jaki typ klimakonwektora posiadasz	4-rurowy	Regulator FC600 jest już skonfigurowany podczas instalacji
Opcja Grzanie/Chłodzenie	Tryb ręczny	
Styk zewnętrzny (S2)	Brak funkcji	To są wstępne ustawienia, których nie da się zmienić
Kalibracja temperatury	0 °C	
Maksymalna temperatura grzania	40,0 °C	Niepasujące do danej konfiguracji
Minimalna temperatura grzania	5,0 °C	parametry nie są wyświetlane.
Maksymalna temperatura chłodzenia	40,0 ℃	
Minimalna temperatura chłodzenia	5,0 °C	

SSALUS CONTROLS

15,0

30,0

т

Ο

0

Wartość temperatury ECO w trybie grzania

Wartość temperatury ECO w trybie chłodzenia

Minimalny czas wyłączenia w trybie grzania

Minimalny czas wyłączenia w trybie chłodzenia

Wartość CPH dla algorytmu TPI w trybie grzania

Wartość CPH dla algorytmu TPI w trybie

Funkcja blokady przycisków

TPI lub histereza

Typ kontroli

chłodzenia

Czyszczenie filtra

Frost protection

Overheat protection

FC600

Ustawienia serwisowe

Zamiana w ustawieniach parametrów powoduje wyświetlanie się nowych ustawień regulatora

		ustawieli	regulatora	
Tryb ręczny		, - elokady przycisków	Tryb ręczny	•
Histereza		TPI lub histereza	O TPI	
Duża bezwładność systemu Mała bezwładność systemu		Histereza dla trybu grzania	0.3	к
10 sek.		Histereza dla trybu chłodzenia		
10 sek.		Minimalny czas wyłączenia w trybie grzania	u,s	
6 Liczba cykli ON/OFF na godzinę 🔹		Minimalny czas wyłączenia w trybie chłodzenia	10 5	26.
3 Liczba cykli ON/OFF na godzinę 🔹		Czyszczenie filtra	10 5	ek.
0 ×1000 godz.		-	0 ×1000 go	dz.
s*c *		Frost protection	۶۳C	•
OFF	<u>Alle</u>	overheat protection	OFF	•



FC600 Ustawienia serwisowe

Frost protection	8 °C 👻
Overheat protection	OFF
Dokładność wskazania temperatury	 ○ 0.1 ℃ ○ 0.5 ℃
Opóźnienie włączenia chłodzenia	0 min.
Format godziny	 12h 24h
Stan po awarii zasilania	 Standby Ostatnia konfiguracja
Czy zezwalasz na odblokowanie urządzenia z poziomu regulatora?	 Tak Nie
Anuluj Usuń Regu	Zapisz ulator Fan Coll

Gdy regulator dodany jest do UGE600 z aktywnym Internetem, to edycja parametrów FC600 dostępna jest tylko z poziomu ustawień w aplikacji.

W przypadku braku połączenia UGE600 z Internetem, regulator przechodzi do trybu lokalnego Edycja parametrów w FC600 dostępna jest z poziomu klawiszy kodem "49".

FC600 Usuwanie regulatora z aplikacji R S Salus Wyloguj Strona główna Urzadzenia Mói status Andrzej Informacje Pokój Połączono Online \$\$ Model Ē Fan Coil Regulator 21° 24° A Nr seryjny VR00ZN000142532 Kliknij w "Usuń regulator Fan Coil", Adres MAC 00:1E:5E:09:02:20:CA:EC następnie potwierdź jego usunięcie. Regulator odblokowany 2.1 + 1.7 Wersja oprogramowania sprzętowego \odot • Harmonogram SO - ND PN – PT GRZANIE / CHŁODZENIE (i) Czas **Regulator zawsze można** 21°/24° 6:00 ponownie dodać do systemu 🕳 18° / 28° 8:00 21°/24° 16:00 21°/249 18:00 Zamierzasz usunąć Salon Nie martw się, możesz zawsze dodać je ponownie później. 18°/ 22:00 Usuń Regulator Fan Coil



Po udanym usunięciu regulatora za pomocą kodu "47", należy go jeszcze usunąć z aplikacji



Dokończenie usuwania regulatora z systemu

27

26

Regulator na pulpicie zmienił kolor na ciemnoszary, a okno sterowania jest nieaktywne





Zamierzasz usunać Salon

Nie martw sie, możesz zawsze dodać je ponownie później.

Pojawia się informacja o regulatorze opuszczającym sieć

FC600



Regulator zawsze można ponownie dodać do systemu







DZIĘKUJĘ!