



Skrócona instrukcja

FAN



www.engocontrols.com

Wprowadzenie

Sterownik do zarządzania klimakonwektorami oraz grzejnikami kanałowymi z wentylatorem, idealny zarówno dla systemów 2, jak i 4-rurowych. Urządzenie oferuje elastyczne sterowanie wentylatorami 3-biegowymi 230V, automatycznie dopasowując prędkość wentylatora w zależności od potrzeb. Funkcje ochrony przed zamarzaniem i przegrzaniem gwarantują bezpieczeństwo, a wbudowany tryb ECO pozwala na oszczędności energetyczne, co przekłada się na mniejsze rachunki za energię. Dzięki wsparciu dla systemów mieszanych (klimakonwektor do chłodzenia oraz ogrzewanie podłogowe), EFAN230 to kompleksowe rozwiązanie dla każdego, kto chce zapewnić komfort cieplny w swoim domu lub biurze.

Dane techniczne

Zasilanie	230V AC 50 Hz	
Zakres regulacji temperatury	5,0°C do 45,0°C	
Dokładność wskazania temperatury	0,1 lub 0,5°C	
Algorytm sterujący	Delta FAN, Histereza (±0,1±2°C), TPI (dla ogrzewania podłogowego)	
Komunikacja	Wi-Fi 2,4GHz	
Wejście A+/B-	Modbus RS-485	•
Wejścia	S1/COM, S2/COM - czujnik temp. lub styk beznapięciowy	
Wyjście sterujące zaworem	V1, V2 - 230V AC, 5(2)A	
Wyjście sterujące wentylatorem	F1, F2, F3 - 230V AC, 5(2)A	
Wymiary	90 x 90 x 44 mm (13 mm po montażu w puszce Φ 60)	

Zgodność Produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE: 2014/53/EU i 2011/65/EU.

Bezpieczeństwo:

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując je w suchym stanie. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych oraz przed użytkowaniem produktu, należy zapoznać się z całością instrukcji.

Instalacja

Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, posiadającą odpowiednie uprawnienia elektryczne, zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Producent nie ponosi odpowiedzialności za postępowanie niezgodne z instrukcją.

UWAGA:

Dla całej instalacji mogą występować dodatkowe wymogi ochrony, za których zachowanie odpowiada instalator.



- Protokół komunikacyjny Modbus RS-485.
- Sterowanie 2 lub 4 rurowymi klimakonwektorami
- Wsparcie dla wentylatorów 3-biegowych 230V
- 🗯 Sterowanie układem mieszanym
- Zdalne sterowanie przez aplikację ENGO Smart
- δ Pomiar wilgotności i temperatury
- 📀 Tryb Ekonomiczny (ECO)
- Latwa instalacja i konfiguracja

1. Wskaźnik wilgotności 15. Tryb OFF 2. Aktualna / zadana temperatura 16. Blokada klawiszy 3. Ikona wentylatora 17. lkona ustawień 4. Predkość wentylatora 18. lkona ustawień / nastaw 19. Ikona trybu przeciwzamr 6. Jednostka temperatury 20. Ikona ogrzewania podło Wskaźnik ogrzewania 21. Tryb ECO Wskaźnik chłodzenia 22. Wskaźnik połączenia z W Tryb Auto Grzanie/Chłodzenie 23. Wskaźnik połączenia z cł Ikona aktywnego harmonogramu

- 12. Dodatkowy czujnik temperatury
- 13. Wartość temperatury dodatkowego czujnika 2. Przycisk "OK"
- 14. Czujnik zajętości (karta hotelowa)
- 1. Przycisk "GÓRA" \equiv ▼ Przycisk "DÓŁ"

Aby prawidłowo zamontować regulator, postępuj zgodnie z krokami poniżej:

Montaż ścienny

Złap górną część oraz dolną aby rozłączyć

Włącz zasilanie.

	Zmiana wartości w górę				
	Zmiana wartości w dół				
=	Zmiana trybu ręczny/harmonogram/ECO- pojedyńcze kliknięcie (tylko w trybie Online)				
	Wejście w parametry instalatora - przytrzymaj 3 sekundy				
	Wyłączenie/Załączenie regulatora - przytrzymaj 5 sekund				
▲ + ▼	Tryb parowania z bramką - przytrzymaj 5 sekund				
	Reset regulatora - przytrzymaj do komunikatu FA, wówczas puść klawisze				
▲+■	Zablokowanie/Odblokowanie klawiszy - przytrzymaj 3 sekundy				
▼+■	Przełączenie między trybami Grzanie/Chłodzenie - przytrzymaj 3 sekundy				

Parametry serv Wartość temperatury pr P17 grzania w chłodzenie - sys Wartość temperatury pr P18 chłodzenia w grzanie - sys P19 Opóźnienie włączenia P20 Maksymalna temperat P21 Minimalna temperatu P22 Jasność wyświet Kod PIN do ustav P23 instalatora Wymagany PIN do odb P24 klawiszy (Aktywne, gdy FAN Wentylator Reset parametrów do CLR

Nastawa

fabryczna

0

0,1℃

0°C

35℃

5°C

NO

15℃

30°C

2°C

0,5℃

0,5℃

2°C

0,5°C

0,5℃

2°C

sal Conf

Onis

wentylatora.

podłogowego.

Nieaktywny

Aktywny

prędkość

predkość

Рхх	Funkcja	Wartość	Opis	Nastawa fabryczna
Addr	Numer ID w sieci ModBus	1 - 247	Adres urządzenia MODBUS Slave (ID)	1
BAUD	Szybkość transmisji (Baud)	4800		
		9600	Prędkość [bps] dla komunikacji RS-485	0.000
		19200		9600
		38400		
PARI	Bit parzystości - ustawia parzystość danych w celu wykrywania błędów	None	Brak	
		Even	Parzyste	None
		Odd	Nieparzyste	
STOP	Bity stopu	1	1 bit stopu	
		2	2 bity stopu	
		2	2 bity stopu	

Modbus RTU charakteryzuje się 8-bitowym kodowaniem danych.

Struktura MODBUS RTU wykorzystuje system Master-Slave do wymiany komunikatów. Pozwala na podłączenie maksymalnie 247 urządzeń slave, ale tylko jednego mastera. Master steruje pracą sieci i tylko on wysyła zapytanie. Urządzenia podrzędne (Slaves) nie podejmują samodzielnie transmisji. Każda komunikacja rozpoczyna się od złożenia przez Mastera prośby do Slave'a, który odpowiada Masterowi na to, o co go zapytano. Urządzenie master (komputer) komunikuje się z urządzeniami slave (regulatory) w trybie dwuprzewodowego RS-485. W tym celu do wymiany danych wykorzystywane są linie danych A+ oraz B-, które MUSZĄ być jedną skręconą parą .

UWAGA:

Zanim regulator zostanie podłączony do sieci RS-485, w pierwszej kolejności należy go prawidłowo skonfigurować. Parametry komunikacyjne oraz opisy rejestrów MOD-BUS dostępne są w załączniku na stronie internetowej produktu www.engocontrols.com

Przywracanie ustawień domyślnych

Aby przywrócić ustawienia domyślne regulatora, należy przytrzymać przyciski ▲ + ▼ przez ok. 8 sekund. Wyświetli się komunikat FA. Wówczas puść klawisze. Regulator uruchomi się ponownie, przywróci wartości domyślne (fabryczne) i wyświetli ekran główny. Operacja jest możliwa do wykonania tylko w ciągu pierwszych 5 minut po podłączeniu regulatora do zasilania 230V.

ry serwisowe				
mperatury przełączenia z łodzenie - system 2 rurowy	10℃-25℃	W układzie 2-rurowym, poniżej tej wartości układ przełącza się w tryb chłodzenia i zezwala na start wentylatora	10°C	
mperatury przełączenia z grzanie – system 2 rurowy	27°C -40°C	W układzie 2-rurowym, powyżej tej wartości układ przełącza się w tryb grzania i zezwala na start wentylatora	30°C	
ie włączenia chłodzenia	0-15 min.	Parametr wykorzystywany w systemach 4-rurowych z automatycznym przełączaniem pomiędzy grzaniem, a 0-15 min. chłodzeniem. Unika się wtedy zbyt częstego przełączania pomiędzy trybami grzania i chłodzenia oraz oscylacji temperatury w pomieszczeniu		
na temperatura podłogi	5°C - 45°C	W celu ochrony podłogi, grzanie zostanie wyłączone, gdy temperatura czujnika podłogi wzrośnie powyżej wartości maksymalnej	35℃	
ia temperatura podłogi	5°C - 45°C	W celu ochrony podłogi, grzanie zostanie załączone, gdy temperatura czujnika podłogi spadnie poniżej wartości minimalnej	10°C	
ość wyświetlacza	0% - 100%	Jasność wyświetlacza regulowana w krokach co 10%	30%	
PIN do ustawień	NO	Nieaktywny	NO	
instalatora	PIN	Aktywny		
v PIN do odblokowania	NO	Nie		
Aktywne, gdy P23=PIN)	YES	Tak	NO	
Wentylator	NO	Nieaktywny - styki wyjściowe do sterowania wentylatorem są całkowicie wyłączone	YES	
	YES	Aktywny		
rametrów do ustawień	NO	Anuluj	NO	
domyślnych	YES	Reset parametrów	NU	

Parametry serwisowe - ustawienia komunikacii RS-485

