ENGO

=901WIFI

E901WIFI | Internetowy, bezprzewodowy regulator temperatury, Wi-Fi



Skrócona instrukcja

- 王 25 (6 1日 🗵
- Producent: Engo Controls S.C. 43-262 Kobielice ul. Rolna 4 Polska

Dystrybutor: QL CONTROLS Sp z o.o. Sp. k. 43-262 Kobielice ul. Rolna 4 Polska

www.engocontrols.com

Wprowadzenie

E901WIFI to bezprzewodowy regulator Wi-Fi, który umożliwia ekonomiczne i ekologiczne sterowanie każdym rodzajem ogrzewania. Obsługa regulatora jest bardzo prosta i pozwala dostosować cykl pracy ogrzewania do rytmu dnia użytkowników. Wbudowany moduł WiFi (w ódbiorniku) umożliwia zdalna kontrole systemu grzewczego za pomoca smartfonu lub tabletu przy użyciu aplikacji ENGO Smart / TUYA Smart. Urządzenia są fabrycznie sparowane i przygotowane do pracy.

Zgodność produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE: 2014/53/EU, 2011/65/EU ('P') 868.0 MHz - 868.6 MHz; <13dBm WIFI 2,4 GHz

/ Uwaga!

Niniejszy dokument stanowi skróconą instrukcję instalacji oraz obsługi produktu i wskazuje jego najważniejsze cechy oraz funkcje.

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 oráz przed użytkówaniem produktu, należy zapoznać się z całością instrukcii

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.

Symbol kosza oznacza konieczność selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zużyty sprzęt nie może być traktowany jako odpad komunalny i winien być przekazany do podmiotu posiadającego odpowiednie uprawnienia administracyjne w zakresie wierania ww zużytego sprzętu. Kompletry zużyty sprzęt można rokwnież oddać sprzedawcy w chwili zakupu nowego sprzętu tego samego rodzaju, spełniającego tę samą funkcję w ilości nie większej niż ten zakupiony tzn. na zasadzie wymiany 1 : 1. W celu uzyskania elektryczny i elektroniczny należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta lub gminy. Pamiętaj Właściwa selektrowa zbióta, zużyteno snrzętu lejektrymiczno zandpiena porazymujem Właściwa selektywna zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zapobiega negatywnym oddziaływaniom na środowisko. Przy sprzedaży, wymianie lub utylizacji urządzenia zalecamy zresetodo Internetu powinny zostać usunięte z powiązanych i/lub zarejestrowanych kont internetowych i aplikacji mobilnych lub konta te powinny być zamknięte, aby mieć pewność, że dane urządzenia nie są już powiązane z żadnymi danymi pesonalnymi. Obowiązkiem konsumenta jest susnięcie urządzenia, nie zamknięcie konta lub powiadomienie nas o zmianie właściciela w celu zaktualizowania lub usunięcia powią-zania z kontami osobistymi.







unkge pi	Zyciskow
Przycick	Funkcia

TIZYCISK	типкуа
\sim	Zmiana wartości parametru w dół
^	Zmiana wartości parametru w górę
D	Ustaw dzień tygodnia
н	Ustaw godzinę
М	Ustaw minuty
Q	Tryb ręczny
ڻ ک	Tryb OFF / Tryb Wakacje
auto	Tryb AUTO (praca wg harmonogramu)/ Przyc
PROG	Ustaw harmonogram / Wybierz program
\checkmark	Potwierdź ustawienie
• Reset	Reboot regulatora, reset czasu

Ustawienie czasu i daty

W trybie pracy online - regulator odczytuje aktualny czas z aplikacji W trybie pracy offline - aktywne są przyciski co umożliwia nastawę aktualnego czasu.

UWAGA! Aby regulator działał prawidłowo w trybie offline - w pierwszej kolejności koniecznie należy ustawić czas.



- н Naciskaj H, aby ustawić godzinę.
- Naciskaj M, aby ustawić minuty.

-B -14 -15 -16 isk wstecz

Tryb ręczny - nastawy temperatur

W trybie ręcznym regulator utrzymuje stałą temperaturę zadaną, dopóki użytkownik ponownie jej nie zmieni lub nie przełączy na inny tryb pracy (np. tryb harmonogramu).

Nastawa temperatury dla trybu recznego

① Naciśnij dowolny przycisk, aby podświetlić ekran, a następnie postępuj zgodnie z poniższymi krokami:



Naciśnij przycisk 🖑, aby przejść w tryb ręczny. Na ekranie ma wyświetlać się ikona reki.



Następnie za pomocą klawiszy 🥆 lub 🗸 ustaw nową wartość temperatury zadanej.



Wybór możesz zatwierdzić przyciskiem 🖋 lub poczekać, aż regulator sam zatwierdzi Twój wybór i powróci do ekranu głównego.

Tryb OFF

 (\mathbf{i}) Naciśnij dowolny przycisk, aby podświetlić ekran, a następnie postępuj zgodnie z poniższymi krokami:



Naciśnij przycisk ن , aby przejść w tryb wyłączenia regulatora.



Ekran regulatora wygaśnie, a przekaźnik nie będzie wysyłał sygnału do grzania / chłodzenia do odbiornika.











UWAGA! Jeśli pomarańczowa dioda odbiornika nie przestała mrugać po upływie 10 minut, to należy powtórzyć proces parowania uwzględniając odległości pomiędzy urządzeniami, przeszkody oraz zakłócenia.





Poruszaj się między parametrami przy pomocy przycisków 🖍 lub 🗸 . Wejdź w parametr za pomocą przycisku 🖉. Edytuj parametr przy pomocy przycisków 🖍 lub 🐱 . Potwieŕdzaj nową wartość parametru przyciskiem 🖉

r	Parametry servisowe						
Рхх	Funkcja	Wartość	Opis	Nastawa fabryczna			
D.C	Wybór Grzanie/	袋	Chłodzenie	\$\$\$			
P01	Chłodzenie	555	Grzanie				
		1	Histereza ±0,25°C	1			
		2	Histereza ±0,5°C				
P02	Metoda kontroli układu grzania/ chłodzenia	3	Algorytm TPI dla ogrzewania podłogowego				
		4	Algorytm TPI dla ogrzewania grzejnikowego				
		5	Algorytm TPI dla ogrzewania elektrycznego				
P03	Korekta wyświetlanej temperatury	-3.5°C do + 3.5°C	Jeżeli regulator wskazuje błędną temperaturę, można ją skorygować ±3,5℃	0°C			
P04	Tvn nrzekaźnika	NO	Zwierny typ przekaźnika	NO			
104	туррігекагінка	NC	Rozwierny typ przekaźnika	NU			
P05	Format zegara	24h	24-godzinny	24h			
105	Torniac Zegara	12h	12-godzinny	24N			
P06	Minimalna temperatura zadana	5℃ - 20℃	Minimalna temperatura grzania/chłodzenia, która może zostać ustawiona	5℃			
P07	Maksymalna temperatura zadana	20°C - 35°C	Maksymalna temperatura grzania/chłodzenia, która może zostać ustawiona	35℃			
DOO	Démiek klausiems	NO	Wyłączony	YES			
PUð	DZWIĘK KIAWISZY	YES	Włączony				
DOO	Kod DIN	NO	Nieaktywny	NO			
F09	KOU FIN	PIN	Aktywny				
	Wymaganie kodu PIN do	NO	Funkcja nieaktywna				
P10	odbiokowania klawiszy za każdym razem	YES	Funkcja aktywna	YES			
SYNC	Funkcja parowania z odbiornikiem	NO	Funkcja nieaktywna	NO			
		YES	Funkcja aktywna				
100	Funkcja parowania z aplikacją	NO	Funkcja nieaktywna	NO			
APP		YES	Funkcja aktywna				
CLR	Powrót do	NO	Anuluj				
	ustawień fabrycznych	YES	Reset fabryczny	NO			
Dane techniczne							
	Zasilanie regulatora 2 x baterie AA						
	Zasilanie odbiornika		230 V AC 50 Hz				

Dane techniczne			
Zasilanie regulatora	2 x baterie AA		
Zasilanie odbiornika	230 V AC 50 Hz		
Max obciążenie odbiornika	16 (5) A		
Sygnał wyjściowy odbiornika	Przekaźnik beznapięciowy NO / COM		
Zakres regulacji temperatury	5 - 35°C		
Algorytm sterujący	TPI lub Histereza (±0.25°C lub ±0.5°C)		
Komunikacja	Bezprzewodowa, 868 Mhz + WIFI 2,4 GHz		
Wymiary [mm]	nadajnik: 150 x 84 x 22 odbiornik: 96 x 96 x 27		