


Instrukcja obsługi cyfrowego termostatu wi-fi systemu ogrzewania

Bardzo dziękujemy za wybór naszych produktów i usług, oraz za okazane nam zaufanie i wsparcie.

Znajdź i pobierz ze sklepu Google Play lub App Store aplikację "Smart life" umożliwiającą sterowanie za pośrednictwem Wifi.

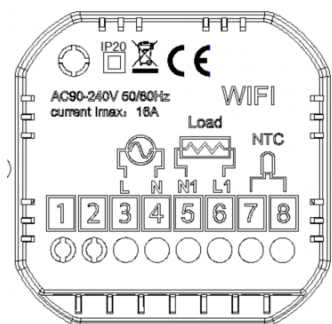


Włącz termostat, wciśnij  --- wybierz "General" ("Ogólne") ---wpisz "123456"---zmień "No" na "Yes" w pozycji "network connect" ("połączenie z siecią"). Teraz można połączyć się przez Wifi.











Dane techniczne produktu

- ☆ Zasilanie: 90-240Vac 50/60Hz
- ☆ Dokładność wyświetlacza: :0,5°C
- ☆ Czujnik sondy:: NTC(10k)1%
- ☆ Obciążalność styków:: 3A/(WW);16A/(WE)
- ☆ Zakres temperatur:: 1~70°C
- ☆ Zakres regulacji temperatury:: 5~35°C
- ☆ Zakres wyświetlanej temperatury:1~70°C
- ☆ Warunki izolacji: środowisko normalne
- ☆ Program pracy: ustawiany na 1 tydzień jako cykl
- ☆ Wyjście: Przekaznik przełączający
- ☆ Instalacja: podtynkowa (w ścianie)
- ☆ Wymiary (mm): 86*86*15mm





Schemat połączeń



Opis ikon

-  Tryb programowania  Tryb ręczny
-  Tymczasowy tryb ręczny  Blokada dziecięca
-  Tryb dni wolnych, dni i temperatura mogą być odliczane malejąco
-  Grzanie, zgaśnięcie ikony sygnalizuje zatrzymanie grzania  Zegar
-  Funkcja aktywacji okna  Powrót do poprzedniego menu
-  Alarm usterki (przyczyny usterek opisane są na stronie "Informacje")

Przyciski obsługowe

Poz.	Symbol	Znaczenie
A		Włączanie/wyłączanie: krótkie wciśnięcie powoduje włączenie/wyłączenie
B		1 Krótkotrwałe wciśnięcie powoduje zmniejszenie temperatury 2 W trybie programu, krótkotrwałe wciśnięcie powoduje przełączenie w tymczasowy tryb ręczny 3 Długotrwałe wciśnięcie powoduje odblokowanie
C		1 Krótkotrwałe wciśnięcie powoduje zwiększenie temperatury 2 W trybie programu, krótkotrwałe wciśnięcie powoduje przełączenie w tymczasowy tryb ręczny
D		Krótkotrwałe wciśnięcie powoduje przejście do ustawienia "Informacje/Ogólne/Zaawansowane/Programowanie"

Ustawienia funkcji menu

Informacje --Ogólne--Zaawansowane---Parametry programowania

Przejście do tego menu wymaga każdorazowo wpisania hasła (123456). Hasło można zmienić w opcjach zaawansowanych.

Funkcje

- Ekran wysokiej rozdzielczości TFT IPS 480*480
- Dokładność regulacji do 0,5°C zapewnia utrzymanie temperatury na zadanym poziomie.
- Blokada umożliwia zabezpieczenie niewłaściwemu użyciu przez dzieci.
- Pamięć danych przy wyłączonym zasilaniu.
- Tryb dni wolnych pozwala cieszyć się bardziej komfortową temperaturą w dniach wolnych od pracy.
- Możliwość sprawdzenia temperatury czujnika zewnętrznego.

1 Informacje	
Pozycja	Parametr (niezmienny)
Aktualna temperatura	
Temperatura zewnętrzna (opcja)	
Aktualna wilgotność (opcja)	
Temperatura lokalna (opcja)	
Wilgotność lokalna (opcja)	
Liczba godzin grzania w tym tygodniu	Czas otwarcia obciążenia w bieżącym tygodniu
Liczba godzin grzania w tym miesiącu	Czas otwarcia obciążenia w bieżącym miesiącu
Łączna liczba godzin grzania	Łączny czas otwarcia obciążenia od czasu uruchomienia termostatu
Stan sieci	
Typ alarmu usterki	

2 Ogólne		
Pozycja	Parametr	Ustawienie domyślne
Czas ustawienia	Rok-miesiąc-dzień-tydzień-godzina-minuta	
Jasność ekranu	1-9	9
Ekran czuwania	Ekran wł./wył.	Wył.
Blokada	Tak/nie	Nie
Ustawienie tryby	Ręczny, programowanie, dni wolne	Ręczny
Połączenie z siecią	Tak/nie	Nie
Wybór języka	Angielski/niemiecki/hiszpański/polski/włoski	Angielski

3 Zaawansowane		
Pozycja	Parametr	Ustawienie domyślne
Kompensacja temperatury	-9~+9	-1
Histereza temperatury początkowej	0,5~2,5	1

Histereza temperatury ochrony czujnika zewnętrznego	1~9	2
Wartość ochrony przed wysoką temperaturą	20-70	45
Wartość ochrony przed niską temperaturą	1-10	5
Ustawienie górnej granicy temperatury	20-70	35
Ustawienie dolnej granicy temperatury	1-10	5
Ustawienie hasła		123456
Blokada przed dziećmi	Połowiczna, całkowita	Połowiczna
Typ czujnika	Wbudowany/zewnętrzny/wewnętrzny i zewnętrzny	Wbudowany
Czas ustawienia otwarcia okna	1-60 min	10
Temperatura ustawienia otwarcia okna	10-20	10

Czas trybu dni wolnych	1-30 dni	1
Temperatura trybu dni wolnych	5-35	15
Kasowanie	Tak/nie	Nie
Czyszczenie czasu grzania	Tak/nie	Nie

4 Parametry programowania		
Pozycja	Parametr	Ustawienie domyślne
Typ programowania	5+2/6+1/7 dni	5+2
Ustawienie domyślne programowanego parametru		
Sekcja	Okres	Temperatura (domyślna)
Sekcja 1	06:00-08:00	20
Sekcja 2	08:00-11:30	15
Sekcja 3	11:30-12:30	15
Sekcja 4	12:30-17:30	15
Sekcja 5	17:30-22:00	20
Sekcja 6	22:00-06:00	15

Różnica na powrocie: wartość graniczna czujnika zewnętrznego wynosi 45°C przy domyślnym ustawieniu fabrycznym (A6), wartość różnicy na powrocie sterowania czujnikiem zewnętrznym (A3) wynosi 2. Gdy temperatura wzrasta do 45°C, przekaźnik przestaje działać i generuje alarm wysokiej temperatury. Gdy temperatura spadnie do 43°C przekaźnik wznawia pracę, a alarm wyłącza się. (przekaźnik pracuje tylko, gdy temperatura pokojowa jest niższa od temperatury ustawionej)

Wyświetlacz usterki czujnika: należy wybrać prawidłowy sposób pracy czujnika wbudowanego i zewnętrznego. W przypadku niewłaściwego wyboru lub awarii czujnika na ekranie wyświetla się symbol awarii czujnika. Termostat wyłącza grzanie do czasu usunięcia usterki.

Gwarancja:
 Oferujemy 24-miesięczną gwarancję od dnia sprzedaży. Na produkty naszej firmy możemy udzielić gwarancji dożywotniej, nie obejmującej problemów jakościowych. Po okresie gwarancyjnym usługi posprzedażowe świadczone są odpłatnie.