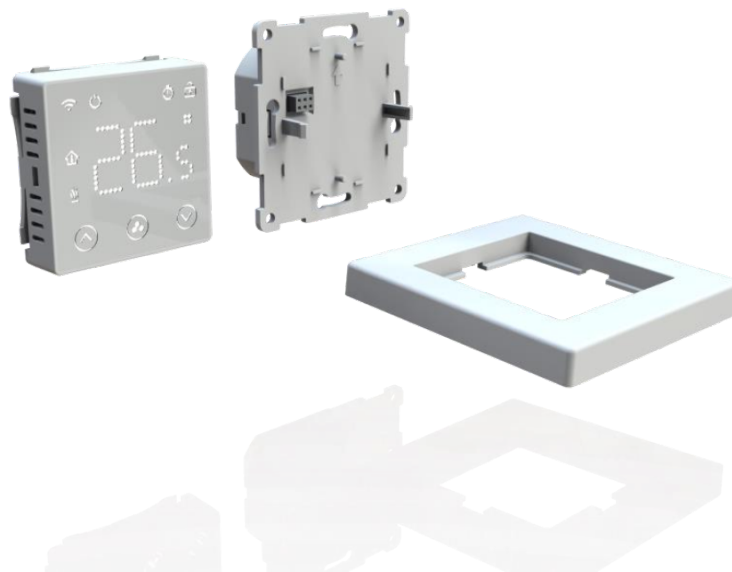


Antica termostat ogrzewania podtynkowy WIFI z ramką ceramiczną K1-thermo2 K1-DHT-23 16A

Jest to inteligentny termostat pokojowy z ramką ceramiczną. Działa on poprzez pomiar temperatury powietrza, włączając ogrzewanie, gdy temperatura spadnie poniżej nastawy termostatu i wyłączając je po jej osiągnięciu. Jednak ustawienie termostatu na wyższą temperaturę nie spowoduje szybszego nagrzania pomieszczenia. Szybkość nagrzewania pomieszczenia zależy od konstrukcji i rozmiaru systemu grzewczego. Podobnie, obniżenie nastawy temperatury nie wpływa na szybkość schładzania pomieszczenia.



Funkcje

Z funkcją WIFI

- 16A, 230V, 50Hz, IP30
- Białe podświetlenie
- Tryb Komfort
- Programowalny na 7 dni tylko z aplikacji (App)
- Wyświetlacz temperatury pokojowej lub ustawionej (wyświetlacz temperatury pokojowej z ikoną domu)
- Funkcja blokady rodzicielskiej
- Ochrona przed zamarzaniem

Dane techniczne

Zasilanie	230V, 50/60Hz
Max moc	16A
Zakres wartości zadanej	5~35°C
Podświetlenie	Białe
Czujnik	$\beta=3950$ $R_{25^{\circ}\text{C}}=10\text{K}\Omega$
Dokładność	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (krok nastawny co $+0.5^{\circ}\text{C}$)
Otoczenie	0~50°C
Klasa ochrony	IP30
Wilgotność względna	85%
Obudowa	ABS zgodnie z normą UL94-5 dotyczącą tworzyw sztucznych
trudnopalnych	

WIFI łączenie

1. Pobierz aplikację „Smart life” ze sklepu Google Play lub App Store



2. Dodaj urządzenie, naciskając przycisk + w prawym górnym rogu.
3. Naciśnij „Małe urządzenia domowe”.
4. Znajdź „Termostat (Wi-Fi)” na liście i naciśnij
5. Włącz termostat, naciśnij i przytrzymaj  przycisk, aby przejść do trybu połączenia Wi-Fi, a następnie naciśnij przycisk  ikona wifi  zacznie migać.
6. Naciśnij przycisk „Wskaźnik potwierdzenia zacznie szybko migać” na telefonie i wprowadź hasło Wi-Fi.
7. Poczekać chwilę, aż połączenie zostanie nawiązane. Teraz możesz rozpocząć pracę

Kalibracja temperatury

Ta funkcja służy do kalibracji wyświetlacza temperatury w pomieszczeniu termostatu, gdy rzeczywista temperatura w pomieszczeniu różni się od temperatury wskazywanej przez termostat (patrz menu 01 ustawień parametrów). Na przykład, jeśli rzeczywista temperatura w pomieszczeniu wynosi 21,5°C, a termostat wskazuje 23°C, można ustawić tę wartość na -1,5, a termostat grzejnikowy będzie wskazywał 21,5°C.

Ochrona przed mrozem

Jest to temperatura utrzymywana, gdy termostat jest w trybie ochrony przed zamarzaniem (patrz menu 05 ustawień parametrów). Jeśli temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 5°C (domyślnie), termostat włączy ogrzewanie, aż temperatura w pomieszczeniu osiągnie 5°C (domyślnie).

Blokada dziecięca

Po włączeniu funkcji blokady rodzicielskiej przyciski zostaną zablokowane po wyłączeniu podświetlenia (patrz menu 11 ustawień parametrów). Możesz nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 5 sekund, aby tymczasowo odblokować termostat i dokonać regulacji. Aby wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej, zmień ustawienie parametru w menu 11 na 0.

Wykrywanie otwartego okna

Funkcja ta pozwala oszczędzać energię (patrz menu 12/13/14/15 ustawień parametrów). Po włączeniu funkcji wykrywania otwartego okna (menu 12) system automatycznie wyłączy ogrzewanie po wykryciu nagłego spadku temperatury o 2°C (menu 14) w ciągu 15 minut (menu 13). Zazwyczaj dzieje się tak, gdy okno lub drzwi zostaną otwarte bez wyłączenia urządzenia grzewczego.

Urządzenie powróci do poprzedniego trybu pracy po 30 minutach (menu 15), a następnie ikona **OP** zniknie. Jeśli w ciągu tych 30 minut zajdzie potrzeba ogrzewania, należy nacisnąć dowolny przycisk, aby wyjść z trybu OWD.

Inne informacje

E1: Gdy czujnik powietrza jest nieaktywny, na ekranie naprzemiennie wyświetla się E1 i temperatura w pomieszczeniu.

E2: Gdy w trybie czujnika wybrano użycie czujnika wewnętrznego i podłogowego, ale bez podłączonego czujnika podłogowego, na ekranie naprzemiennie wyświetla się E2 i temperatura w pomieszczeniu.

E3: Gdy termostat jest w trybie ochrony przed zamarzaniem, na ekranie naprzemiennie wyświetla się E3 i temperatura w pomieszczeniu.

E4: Gdy termostat jest w trybie ochrony przed wysoką temperaturą, na ekranie naprzemiennie wyświetla się E4 i temperatura w pomieszczeniu.

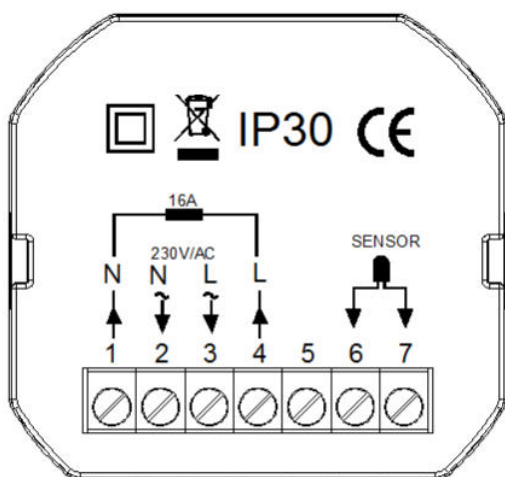
Ustawienia parametrów

Wyłącz termostat, naciśnij i przytrzymaj  przez 5 sekund aby wejść w ustawienia parametrów. Na wyświetlaczu pojawi się najpierw numer funkcji, a następnie przycisk zmiany wartości. Możesz nacisnąć przyciski  i , aby zmienić wartości. Każde naciśnięcie przycisku  spowoduje przejście do następnej pozycji ustawień.

Menu	Opis	Zakres	Wartość
01	Wewnętrzny Sensor Temp	-8 °C ~8 °C	0
02	Max punkt nastawny	5 °C ~35°C	35°C
03	Min punkt nastawny	5 °C ~35°C	5°C
04	Sensor - wybór	0 : Air	2
		1 : Floor	
		2 : Air & Floor	
05	Temperatura zamarzania	ON: 5°C ~15°C OFF: --	5° C
06	Zewn. Sensor Temp	-8°C ~8°C	0
07	Wyświetlacz temp podłogi	Tylko do odczytu	
08	Temperatury podłogi Limit	20 °C ~80 °C	32 °C
09	Przełączanie różnicowe	0 °C ~3°C	0 °C
11	Zabezpieczenie przed dziećmi	0: otwarte 1:zamknięte	0
12	OWD funkcja	0: OFF 1: ON	OFF
13	OWD czas detekcji	2~30mins	15mins
14	OWD Wybór obniżenia i temp. (poza czasem wykrywania)	2-4°C	2°C
15	OWD Wybór czas wyjścia. (powrót do poprzedniego statusu)	10~60min	30mins
17	Reset	Wybierz 1, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF, aż urządzenie uruchomi się ponownie.	
18	Podświetlenie LED,max regulacja poziomu jasności podczas pracy	1~40	40
19	Regulacja min. poziomu jasności	0~40	40
20	Odkamienianie - funkcja	0: Wyłącz 1: Włącz	0
21-23	Oprogramowanie	327A	

Uwagi: Funkcje 06, 07, 08 będą wyświetlane tylko wtedy, gdy funkcja 04 wybierze zarówno czujnik powietrza, jak i czujnik podłogowy

Schematy połączeń

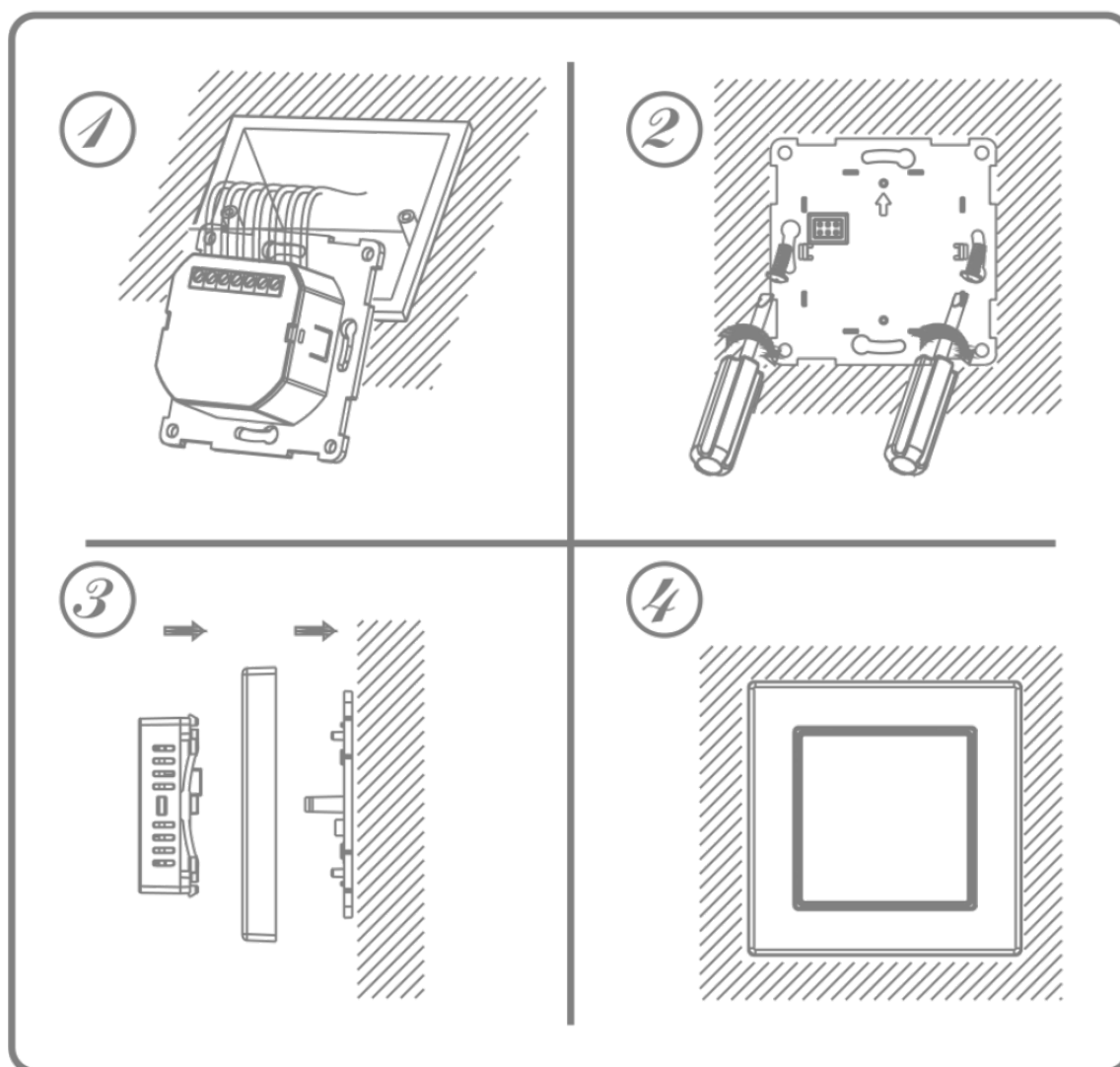


Termostat jest przeznaczony do montażu podtynkowego i wymaga wpuszczenia w ścianę puszki o minimalnej głębokości 35 mm.

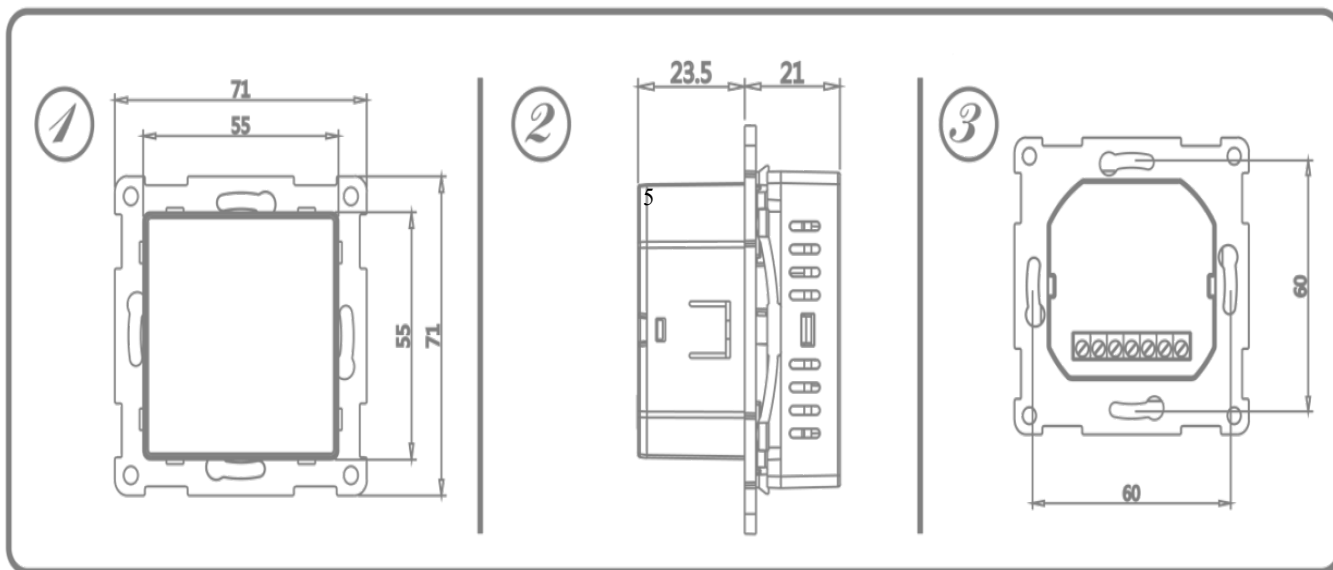
Krok 1: Zakończ termostat zgodnie ze schematem.

Krok 2: Przymocuj płytkę tylną (moduł przekaźnika) do gniazda lub zewnętrznej puszki ściennej, wkręcając śruby przez otwory po obu stronach termostatu.

Krok 3: Załóż ramkę, a następnie zatrzaśnij moduł wyświetlacza.



Wymiary



Instalacji i podłączenia urządzenia może dokonać tylko osoba z uprawnieniami do prac przy sprzęcie elektrycznym. Producent (dostawca) nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia i szkody spowodowane nieprawidłowym montażem i eksploatacją

Informacja dotycząca ochrony środowiska:

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe (oznaczenie w tekście), ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE (Dyrektywa 2012/19/UE) obowiązującą w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.



Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbieranie odpadów tego typu. Powyższe obowiązki wynikają z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. nr 0, poz. 1688) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu a co za tym idzie przyczynią się do ochrony środowiska naturalnego.



Podmiot odpowiedzialny w Polsce
ZIÓLKOWSKI KRZYSZTOF ALKRI LIGHT
ul. Przemysłowa 3 , Łęknio 63-020 Zaniemyśl
+48 601 773 091 , +48 61 8198 535
NIP 7811163188