




Instrukcja obsługi siłownika radiatora Zigbee













Dziękujemy za wybór naszych produktów i usług, a także za zaufanie i wsparcie dla nas.




<p>Pobierz aplikację "Smart life" lub "Smart RM" ze sklepu Google Play i App Store</p>	<p>1. Po skonfigurowaniu bramy ZigBee wprowadź bramę, aby dodać podurządzenia i poczekaj, aż siłownik ma być włączony, a system samkontrola zostanie zakończona.</p> <p>2. długie naciśnięcie  i  aktywny  tryb podłączania do sieci flashowania.</p> <p>Informacje na temat konfiguracji bramy Zigbee można znaleźć w instrukcji obsługi bramy.</p>
--	---

Specyfikacje produktu





Moc: 2 * Baterie alkaliczne AA Stan izolacji: 0-50° C
 Dokładność wyświetlania: 0,5° C Program do pracy: zestaw na 1 tydzień jako cykl
 Czujnik sondy: NTC(10k)1% Rozmiar (mm): 53 * 89,5mm
 Maksymalna temperatura: 4,5 mm Zakres wyświetlania temperatury: 1~ 70 ° C
 Domyślny zakres regulacji temperatury: 5 ~ 35 ° C Maksymalny prąd: 90mA
 Temperatura środowiska pracy: -10 ~ 60 ° C Rozmiar gwintu: M30 * 1,5

Wyświetlacz & Przyciski

Nie.	ikona	
A	<p> Tryb automatyczny;  Tryb ręczny  Tryb oszczędzania energii</p> <p> Niski poziom naładowania baterii;  Blokada przed dziećmi BOOST Tryb boost;</p> <p> Otwrzone okno,  Tryb komfortu</p> <p>Prog Tryb automatyczny tryb,  wakacyjny tryb</p>	
B	<p> Ustawienie temperatury pokojowej</p> <p> Stan połączenia Zigbee</p> <p>SET Ustawianie temperatury/Zaawansowane opcje</p> <p> grzanie</p>	

Klucze	przedstawiać
	<p>1. Krótkie naciśnięcie, aby przełączyć tryb ręczny i tryb automatyczny</p> <p>2. Długie naciśnięcie, aby wprowadzić ustawienie zaawansowane</p>
	<p>1. Krótkie naciśnięcie, aby przełączyć się między trybem komfortu a trybem oszczędzania energii</p> <p>2. Długo naciśnij przez 3 sekundy, aby zobaczyć stan otwarcia zaworu</p>
	<p>1. Długie naciśnięcie 3 sekund, aby uruchomić funkcję BOOST: włącz tryb szybkiego nagrzewania BOOST, krótko naciśnij dowolny klawisz podczas pracy, aby wyjść z tej funkcji i powrócić do poprzedniego trybu pracy</p> <p>2. Podczas ustawiania innych funkcji, krótkie naciśnięcie jest potwierdzeniem</p> <p>3. Długie naciśnięcie klawiszy przez 3 sekundy, aby zablokować / odblokować klawisze</p>
Rotation	<p>1. Zgodnie z ruchem wskazówek zegara wartość wzrasta</p> <p>2. Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, wartość zmniejsza się</p>

Instalacja i wstępne uruchomienie

<p>Po wskłócie ekranu pojawi się wszystko przez 3 sekundy.</p>	
<p>Ustawienie czasu: podczas Week migania, a następnie naciśnij Booster OK enter ustawienie godziny, obróć pokrętle , aby dostosować wartość,naciśnij Booster OK , ponownie wprowadź ustawienie minuty,obróć obrót, aby dostosować wartość,naciśnij Booster OK ponownie, aby ustawić tydzień,obróć , aby dostosować wartość, naciśnij Booster OK aby potwierdzić ustawienie i zapamiętać czas. Uwaga: po zakończeniu samodzielnej kontroli siłownika, w normalnym stanie roboczym, w razie potrzeby, aby zmodyfikować czas, długie naciśnięcie Booster OK 3s dostęp do zaawansowanego ustawienia. I naciśnij, Booster OK aby wybrać Week krótkie naciśnięcie Booster OK wprowadź ustawienie czasu. tak samo jak powyżej.</p>	
<p>Gdy wyświetla się "Ad", naciśnij przycisk Booster OK Start system self-check, gdy wyświetla "1", jest to pierwszy krok do samodzielnej kontroli systemu. Gdy wyświetlamy "2", jest to drugi krok do samodzielnej kontroli, po zakończeniu samodzielnej kontroli, Jeśli nie ma monitu o usterkę, wejdzie w normalny stan roboczy. Jeśli jest komunikat o błędzie, najpierw obsłużyć usterkę, w przeciwnym razie nie wejdzie w normalny stan roboczy.</p>	
<p>E1 Usterka silnika</p>	
<p>E2 Usterka czujnika</p>	
<p> Miganie pokazuje niski poziom naładowania baterii</p>	


do autotestu agai

Opis funkcji specjalnych

<p>Tryb wakacyjny</p>	<p>Press Booster OK 3s dostęp do zaawansowanego ustawienia, krótkie naciśnięcie Booster OK , aby wybrać tryb wakacyjny Booster OK , a następnie krótkie naciśnięcie Booster OK enter ustawienie temperatury, ponownie krótkie naciśnięcie Booster OK dni ustawienie, obróć, aby dostosować wartość, a następnie krótko wejść Booster OK tryb wakacyjny. W trybie wakacyjnym, krótkie naciśnięcie, Booster OK aby wyjść z trybu wakacyjnego.</p>
<p>Otwórz funkcję systemu Windows</p>	<p>Siłownik domyślnie wyłącza funkcję otwierania okien, jeśli trzeba go używać, możesz ją włączyć w zaawansowanym ustawieniu opcji 2 [reset wyłącz przy wymianie baterii]</p>
<p>Tryb komfortu</p>	<p>Naciśnij i przytrzymaj Booster OK przez 3 sekundy, aby wejść do zaawansowanego ustawienia, krótkie naciśnięcie, Booster OK aby przełączyć się do trybu komfortu Booster OK ,krótkie naciśnięcie Booster OK , aby wejść do ustawienia parametru trybu komfortu , obróć, aby dostosować wartość</p>
<p>Tryb oszczędzania energii</p>	<p>Naciśnij i przytrzymaj Booster OK przez 3 sekundy, aby wejść do ustawienia zaawansowanego, krótkie naciśnięcie, Booster OK aby przełączyć się do trybu oszczędzania energii Booster OK , krótkie naciśnięcie, Booster OK aby wejść do ustawienia parametru trybu oszczędzania energii, obróć obrót, aby dostosować wartość</p>






Ustawienie trybu automatycznego







Długie naciśnięcie **Booster OK** około 3s dostęp do zaawansowanego ustawienia, krótkie naciśnięcie **Booster OK** przełącznika do ustawienia trybu auto **Prog** , krótki dostęp do trybu automatycznego **Booster OK** , krótkie naciśnięcie, **Booster OK** aby wybrać element, który chcesz. , Najpierw ustaw tryb automatyczny na 5 oznacza: 5 = 5 + 2 dni, 6 = 6 + 1 dni, 7 = 7 dni, po naciśnięciu, **Booster OK** aby uzyskać dostęp do ustawienia godziny lub minuty, krótkie naciśnięcie ponownie **Booster OK** , dostęp do ustawienia temperatury, obróć, aby dostosować wartość.

krótki naciśnij  wybierz: godzina, minuta, czas, i **TURN**obrót, aby dostosować wartość,,gotowe ustawienie, około 10 sekund automatycznie zapisz i istnieje.

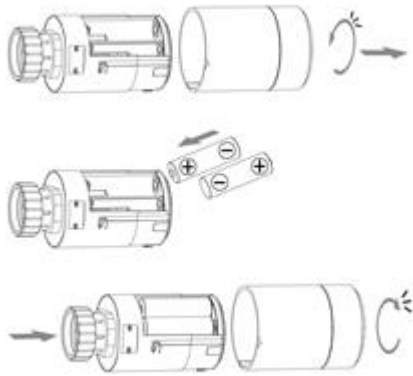
okres	Okres domyślny	Temperatura domyślna
1	6:00	20°C
2	8:00	15°C
3	11:30	15°C
4	12:30	15°C
5	17:30	20°C
6	22:00	15°C

Opcje zaawansowane

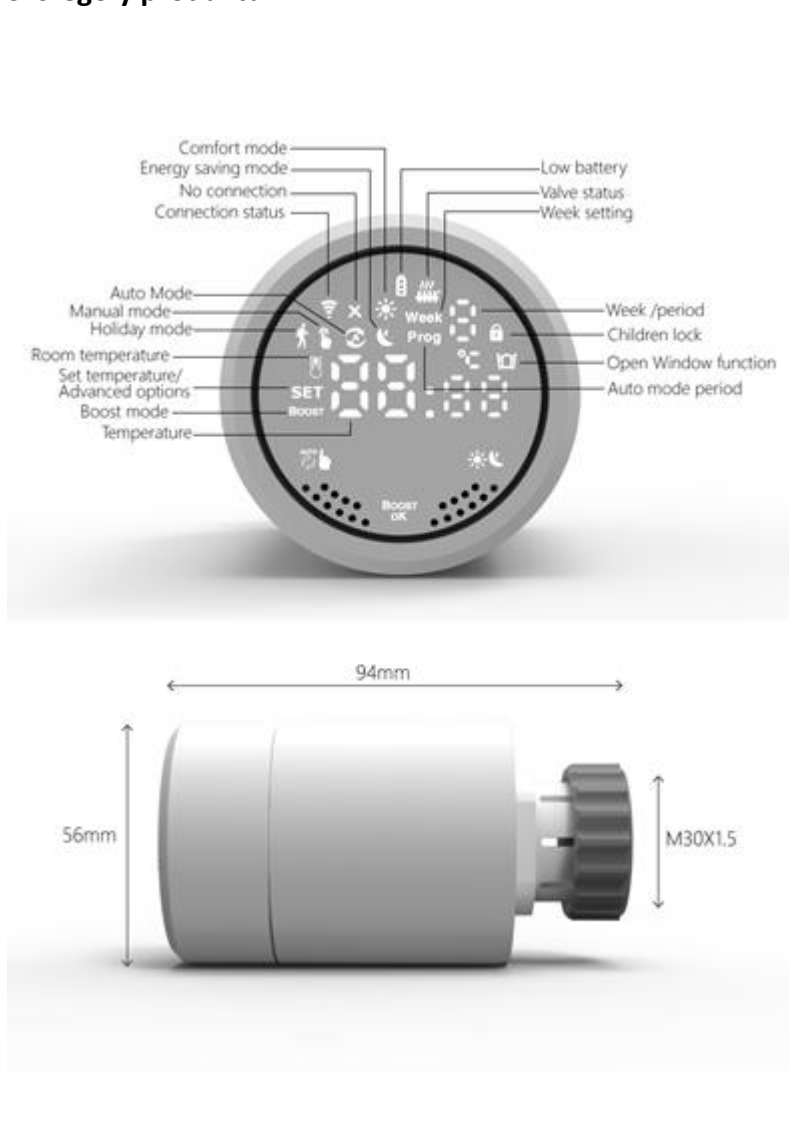
Naciśnij  3-5 s, aby uzyskać dostęp do ustawienia zaawansowanego, naciśnij krótko , aby wybrać ikonę zaawansowanego ustawienia parametru opcji **SET**, , krótkie naciśnięcie , aby wprowadzić ustawienie parametru opcji zaawansowanej, t urn obrót, aby dostosować wartość, po ustawieniu każdego parametru, krótkie naciśnięcie , aby wprowadzić następne ustawienie opcji, wszystko Po zakończeniu ustawienia klawisz nie jest obsługiwany przez 10 sekund, parametry są zapisywane i ustawienie jest zamykane.

Nie	przedmiot	Ustawianie parametrów	domyślny
1	Pomiarkorekcji temperatury	-9-+9°C(wyświetlana jako skorygowana wartość temperatury pokojowej) (-1°C
2	Parametr funkcji open Window: temperatura i czas pracy	1: wyświetlacz   oznacza wyłączenie funkcji otwartego okna,,rotating pokrętła wyświetlacz zgodnie z ruchem wskazówek zegara 5°C oznacza, że funkcja ta włącza (zakres ustawień temperatury: 5-25°C) 2: Czas pracy: 5-60 min (po włączeniu funkcji, naciśnij  ustawienie zmiany)	 
3	Automatyczna blokada, jeśli nie ma operacji większej niż 10 minut	0:Wyłącz 1: Enable	0
4	Ustawianieminimalnego limitu temperatury	1-15°C	5°C
5	Ustawianiemaksymalnego limitu temperatury	16-70°C	35°C
6	Czas pracy w trybie BOOST	100s-900s , kroki 100 sekund	300
7	Ustawienie różnicy temperatury pracy start/stop	0,5-1,5	1
8	Typ sterowania zaworem	0: PID 1:WŁ/WYŁ./	0
9	resetować	Wyświetl 88, turn pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby zmienić do 00, naciśnij,  aby zresetować, Ekran będzie w pełni wyświetlany przez 2 sekundy.	

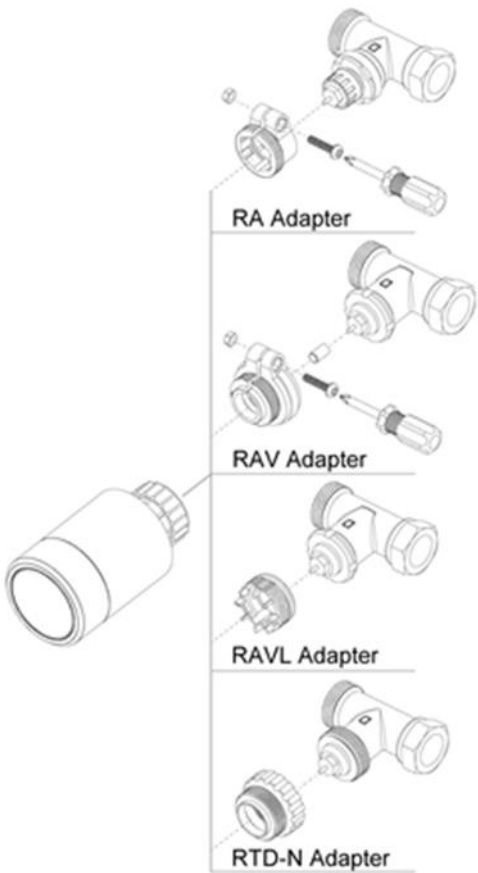
Instrukcja instalacji:



Szczegóły produktu:



Schemat adaptera zaworu:



Schemat adaptera zaworu:

Microsoft®
TranslatorX
Oryginał

1. After the ZigBee gateway is configured, enter the gateway to add sub-devices, and wait for the actuator to be powered on and the system self-check is completed