

## Návod k použití Zigbee radiátorový termostat



ZTRV-368-MS-CL30 řekl:

- Naskenujte QR kód a získáte německou příručku, instalační video a představení funkcí
- Naskenujte QR kód a získáte španělský manuál, instalační video a Úvod do funkce
- Naskenujte QR kód a získáte anglický manuál, instalační video a představení funkcí
- Naskenujte QR kód a obdržíte průvodce v ruštině, instalační videa a popis funkcí
- Naskenujte QR kód a získáte anglický manuál, instalační video a průvodce funkcemi. Video o instalaci a funkcích
- Naskenujte QR kód pro portugalský manuál, instalační video a představení funkcí
- Naskenujte QR kód a získáte pokyny, instalační videa a funkce

- من فضلك قم بمسح رمز الاستجابة السريع (QR-code) للحصول على دليل المستخدم باللغة العربية وفيديو التثبيت ووصف للوظائف



Naskenujte QR kód a získáte český manuál, instalační video a představení funkcí

**Děkujeme vám za výběr našich produktů a služeb a také za vaši důvěru a podporu nám poskytnutou.**

### Specifikace produktu

Napájení: 2 \* AA alkalické baterie  
 Přesnost zobrazení: 0,5°C Snímač  
 sondy: NTC (10k) 1% Maximální  
 trasa: 4,5 mm  
 Výchozí rozsah nastavení teploty: 5 ~ 35 °C Teplota  
 pracovního prostředí: -10 ~ 60 °C

Izolační podmínky: 0-50°C  
 Běžecý program: Nastaveno za 1 týden jako cyklus  
 Velikost(mm): 53\*89,5 mm  
 Rozsah zobrazení teploty: 1 ~ 70 °C Maximální proud:  
 90 mA  
 Velikost závitu: M30 \* 1,5

### Příprava k použití

(1) Stáhněte si aplikaci MOES z App Store nebo naskenujte QR kód.



Aplikace MOES je upgradována jako mnohem kompatibilnější než aplikace Tuya Smart/Smart Life, funguje dobře pro scény ovládané Siri, widgety a doporučeními scén jako zcela nová přizpůsobená služba.

**(Poznámka:** Aplikace Tuya Smart/Smart Life stále funguje, ale aplikace MOES je vysoce

(2) Registrace nebo přihlášení.

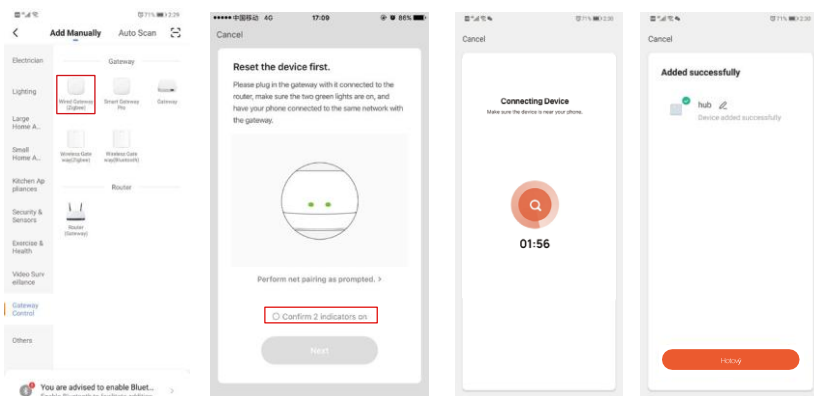
- Stáhněte si aplikaci "MOES".
- Vstupte do rozhraní Registrace/Přihlášení; klepněte na "Registrovat" pro vytvoření účtu zadáním svého telefonního čísla pro získání ověřovacího kódu a "Nastavit heslo". Zvolte možnost "Přihlásit se", pokud již účet MOES máte.
- Přidejte svou bránu do aplikace a poté přidejte pohon radiátoru do své brány v aplikaci.

### Kroky pro připojení aplikace k zařízení

Nejprve přidejte bránu ZigBee do aplikace MOES, poté můžete do této brány přidat dílčí zařízení pomocí aplikace. Zapněte termostat a krátce stiskněte tlačítko dokud se nezobrazí blikne jednou za sekundu. Autotest je dokončen po nepřetržitě bliká po dobu dvou minut. Stisknutím tlačítka a podržením po dobu 3 s získáte přístup k rozhraní funkce nastavení. Krátce stiskněte tlačítko dokud se neobjeví číslo 5 bliká jednou za sekundu. Stisknutím tlačítka a podržením po dobu 3 s, dokud se zobrazí rychle bliká pro spuštění režimu párování (indikátor bliká třikrát za sekundu). Poznámka: Pokud jde o konfiguraci brány Zigbee, nahlédněte prosím do manuálu k bráně.

## 1. Připojení kabelové brány:

Poznámka: Ujistěte se, že váš chytrý telefon a brána jsou připojeny ke stejnému bezdrátovému routeru. Stiskněte a podržte tlačítko brány, ujistěte se, že svítí 2



Klikněte na "+" v pravém horním rohu Vybete "Kabelová brána"

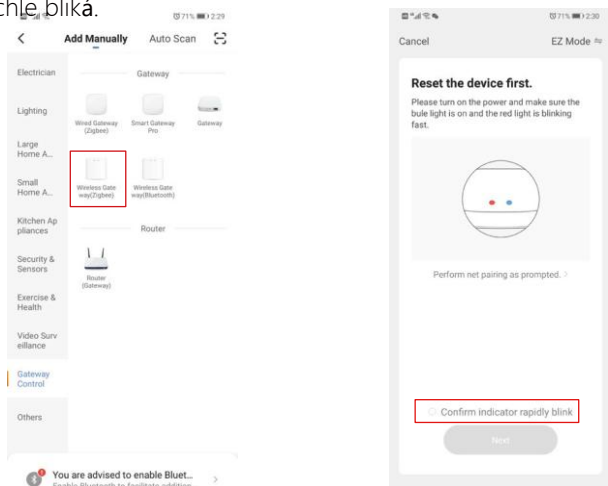
Potvrďte 2 indikátory zapnuté a

Připojit zařízení

Hotov

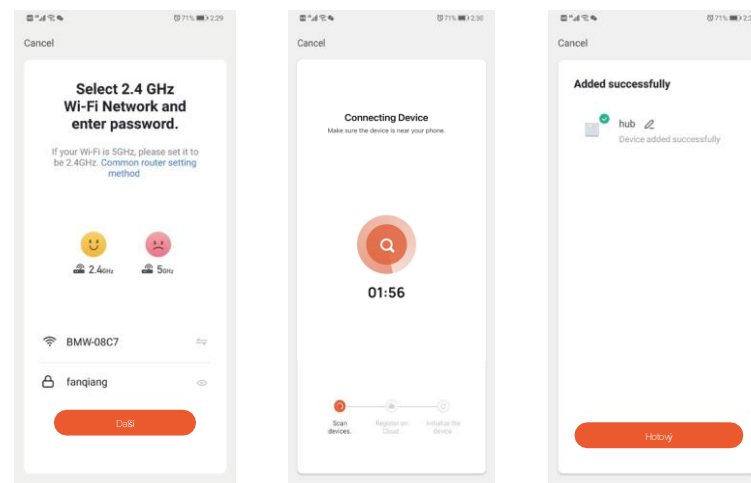
## 2. Připojení bezdrátové brány:

Poznámka: Ujistěte se, že váš chytrý telefon a brána jsou připojeny ke stejnému bezdrátovému routeru. Stiskněte a podržte tlačítko bezdrátové brány, ujistěte se, že indikátor rychle bliká.



Klikněte na "+" v pravém horním rohu Vybete "Kabelová brána"

Potvrďte indikátor rychle bliká a klikněte na

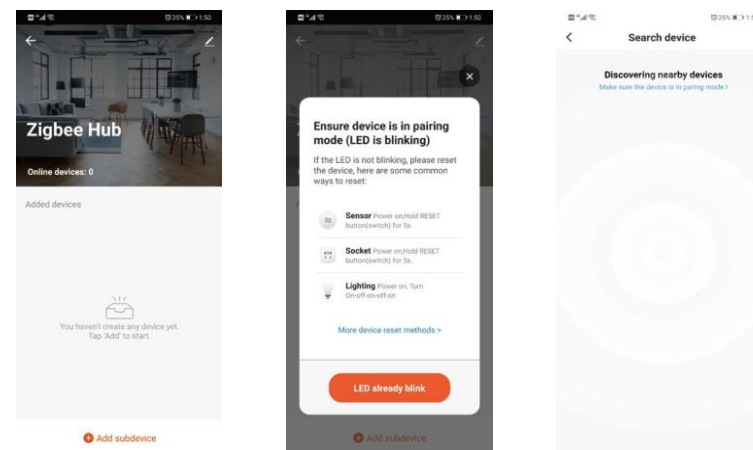


Zadejte heslo Wi-Fi a potvrďte (Ujistěte se, že je heslo správné)

Připojování

Hotov

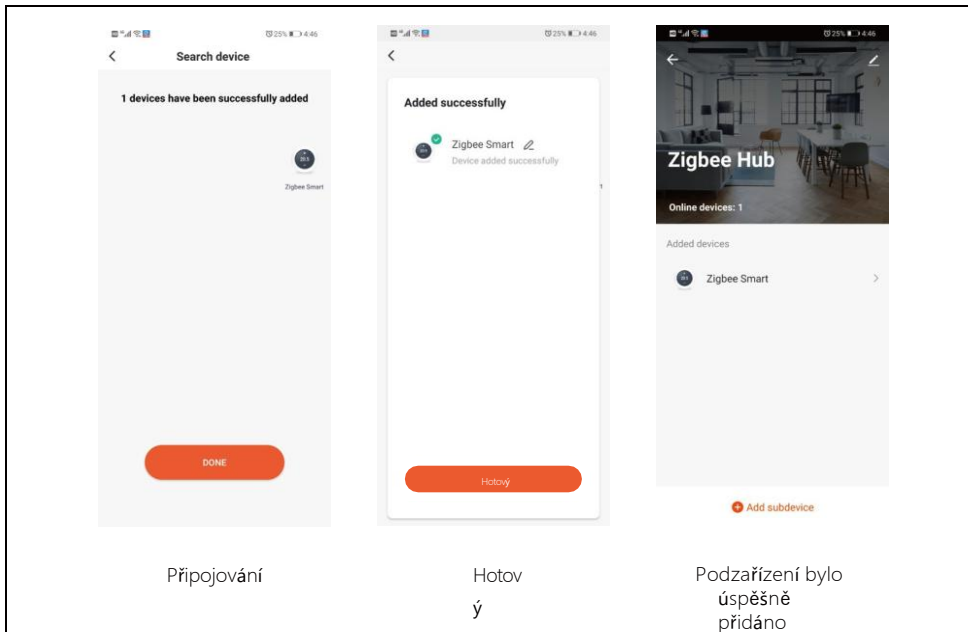
Po dokončení autotestu termostatu stiskněte tlačítko a potvrzením po dobu asi 3 s získáte přístup k rozhraní funkce nastavení. Stisknutím tlačítka nebo dokud se neobjeví ikona 5 s ikonou blikání. Stisknutím tlačítka jednou a poté dlouze jej stiskněte, dokud rychle nezačne blikat,



Vybete bránu Zigbee a přidejte

Indikátor potvrzení

Vyhledávací



### 3. Způsob instalace krytu baterie:



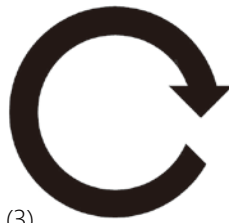
Ikona wifi je namířena na senzor;

(1)



Zatlačte víko dolů aby mezi víkem a výrobkem nebyla žádná mezera;

(2)

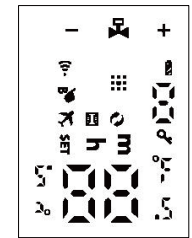


Jemně otáčejte ve směru hodinových ručiček, bude to cvaknutí zvuku.

(3)

### Displeje & Bu ony

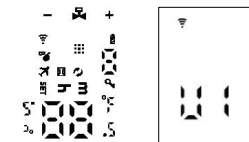
Ne:	Ikona
A	Automatický režim;  Prázdninový režim;  Režim zesílení; Funkce otevřeného okna
B	Slabá baterie;  Dětský zámek; Stav připojení Zigbee;  Doba automatického režimu; Nastavit teplotu /  Pokročilé možnosti;  Stav ventilu



Ne:	klíče	Reprezentovat
D		1. Krátkým stisknutím přepnete manuální režim a automatický režim 2. Dlouhým stisknutím otevřete rozhraní nastavení 3. Potvrdit klíč
E		1. Klávesa Snížit 2. Dlouhým stisknutím 3 s zamknete/odemknete klávesu
F		1. Zvýšit klíč; 2. Dlouhé stisknutí 3s přístup Nastavení funkce Boost, Během provozu stiskněte libovolnou klávesu pro ukončení této funkce a návrat do původního pracovního režimu

### Instalace a první uvedení do provozu

Po zapnutí se na obrazovce na 3 sekundy zobrazí vše.

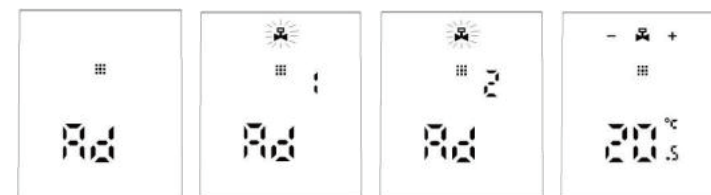


### Nastavení času


Kdy 3 bliká, pak stiskněte ukázat Zadejte nastavení hodin, stiskněte nebo Chcete-li upravit hodnotu, stiskněte znovu displej Zadejte nastavení minut, stiskněte nebo Chcete-li upravit hodnotu, stiskněte znovu nastavte týden, stiskněte nebo pro úpravu hodnoty, stiskněte tlačítko pro potvrzení nastavení a zapamatování času.

Poznámka: poté, co pohon dokončí svou samokontrolu, v normálním pracovním stavu, pokud je třeba upravit čas, dlouze stiskněte 3s přístup k pokročilému nastavení. A stiskněte tovybrat 3, krátký k








Nastavení Entertime je stejné jako u výše uvedené metody.














## Porucha

Kód chyby	Popis
E1	Porucha motoru
E2	Porucha snímače
	Bliká ukazuje vybitou baterii

## Popis speciální funkce








**Prázdninový režim:** stiskněte  3s přístup k rozhraní nastavení, krátkým stisknutím  vyberte režim dovolené,  poté krátce stiskněte  Enter Nastavení teploty, krátkým stisknutím  nastavte nastavení dnů, stisknutím  upravte  hodnotu, v režimu dovolené, krátkým stisknutím ukončete režim dovolené. **Otevřená funkce Windows:** 1. Pohon ve výchozím nastavení vypíná funkci otevírání okna, pokud jej potřebujete použít, můžete jej zapnout v pokročilém nastavení možnosti A2 [reset při výměně baterie]  
2. Když pohon zjistí, že vnitřní teplota rychle klesne na hodnotu nastavení zavřeného ventilu (rozsah nastavení: 5°C-25°C), ventil se uzavře na 15 minut (rozsah nastavení: 5-60 minut) a uzavře se po dokončení funkce otevírání okna. Vraťte se do původního provozního režimu, ale ventil bude zcela otevřen.







## Nastavení automatického režimu




Dlouhé stisknutí  3s Přístup k pokročilým nastavením, krátké stisknutí  Přepněte do nastavení automatického režimu , krátce stiskněte přístup k nastavení automatického režimu, krátce stiskněte  Chcete-li vybrat, kterou položku chcete, Nejprve nastavte automatický režim na 5 means: 5 = 5 + 2 dny, 6 = 6 + 1 dny, 7 = 7 dní, Dotisk  Pro přístup k nastavení hodin nebo minut krátkým stisknutím  přístup k teplotě nastavení. Tisk  nebo  pro úpravu hodnoty. krátký Stiskněte  Vyberte: hodina, minuta, časové období a stiskněte  nebo  Chcete-li upravit data, dokončené nastavení, asi 10 sekund se automaticky uloží a existuje.

perioda	Implicitní období	Výchozí teplota
1	6:00-8:00	20°C
2	8:00-11:30	15°C
3	11:30-12:30	15°C
4	12:30-17:30	15°C
5	17:30-22:00	20°C
6	22:00-6:00	15°C

## Pokročilé možnosti

Stiskněte  asi 3-5 pro přístup k pokročilým nastavením, krátce stiskněte,  dokud  nezačne blikat, stiskněte  pro přístup k pokročilým možnostem, stiskněte  nebo  upravte hodnotu, po dokončení nastavení pokaždé, krátce stiskněte  nanastavit další možnost, po dokončení všeho, nepracujte, po 10 s se automaticky uloží a ukončí.

No	Item	Setting parameters	default
1	Measuring temperature correction	-9--+9°C(Displayed as the corrected room temperature value)	-1°C
2	Open window function:parameter: temperature and running time	1:display  -  means disable open window function,press  key display 5°C means this function enable(temperature setting range: 5-25°C) 2:Running time:5-60min(after enable function, press  change setting)	 - 
3	Automatic lock if no operation more than 10 minutes	0:Disable 1:Enable	0
	Setting temperature minimum limit		5°C
4	Setting temperature maximum limit	1-15°C	35°C
5	BOOST mode running time	16-70°C 100s-900s , Steps of 100 seconds	300Seconds
6	View valve open status	0-99 99 mean valve open 100% 5 mean valve open 5%	
8	Start/stop working setting temperature difference	0.5-1.5	1

g	Display mode	0:Upward display 1:Downward display	0
A	Control type of valve	0: PID 1:FLOAT 2:ON/OFF	
B	Reset	Display88, using  or  to change to 00, press  to reset, The screen will be fully displayed for 2 seconds.	
C	Valve Seal Type	0:Soft Seal 1:Hard Seal	
D	Descaling function	0: Disable descaling function 1: Enable descaling function	1

## SLUŽBA

Děkujeme vám za vaši důvěru a podporu našim produktům, poskytneme vám dvouletý bezstarostný poprodejní servis (přepravné není zahrnuto), tuto kartu záručního servisu prosím neměňte, abyste chránili svá oprávněná práva a zájmy. Pokud potřebujete servis nebo máte nějaké dotazy, obraťte se na distributora nebo nás kontaktujte. Problémy s kvalitou produktu se vyskytnou do 24 měsíců od data obdržení, připravte si prosím produkt a obal a požádejte o poprodejní údržbu na místě nebo v obchodě, kde nakupujete; Pokud je výrobek poškozen z osobních důvodů, bude za opravu účtován poplatek za údržbu ve výši určité částky. Máme právo odmítnout poskytnutí záručního servisu, pokud:

1. Produkty s poškozeným vzhledem, chybějícím LOGEM nebo po uplynutí doby platnosti
2. Produkty, které jsou rozebrány, zraněné, soukromě opravené, upravené nebo mají chybějící části
3. Obvod je spálený nebo je poškozený datový kabel nebo napájecí rozhraní
4. Produkty poškozené vniknutím cizích látek (mimo jiné včetně různých forem kapalin, pisku, prachu, sazí atd.)

## INFORMACE O RECYKLACI

Všechny výrobky označené symbolem pro oddělený sběr odpadních elektrických a elektronických zařízení (směrnice WEEE 2012/19 / EU) musí být likvidovány odděleně od netříděného komunálního odpadu. Pro ochranu vašeho zdraví a životního prostředí je toto zařízení

musí být zlikvidováno na určených sběrných místech pro elektrická a elektronická zařízení určených vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Chcete-li zjistit, kde se tato sběrná místa nacházejí a jak fungují, obraťte se na instalačního technika nebo na místní úřad.



## ZÁRUČNÍ KARTA

### Informace o produktu

Jméno výrobku \_\_\_\_\_  
 typu výrobku \_\_\_\_\_  
 Datum nákupu \_\_\_\_\_  
 Záruční doba \_\_\_\_\_  
 Informace o prodejci \_\_\_\_\_  
 Jméno zákazníka \_\_\_\_\_  
 Telefon zákazníka \_\_\_\_\_  
 Adresa zákazníka \_\_\_\_\_

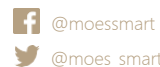
### Záznamy o údržbě

Děkujeme vám za vaši podporu a nákup u nás Moes, jsme tu vždy pro vaši úplnou spokojenost, neváhejte se s námi podělit o své skvělé nákupní zkušenosti.



Pokud máte jakoukoli jinou potřebu, neváhejte nás nejdříve kontaktovat, pokusíme se vyhovět vaší poptávce.

### FOLLOW US



 E-CrossStu-GmbH  
 Mainzer Landstr. 69 ,60329  
 Frankfurt nad Mohanem  
 Tel: +4969332967674  
 E-mail: E-crossstu@web.de  
 V y r o b e n o v ě ě ě ě ě

 EVATOST CONSULTING LTD  
 Adresa: Suite 11, First Floor, Moy Road Business  
 Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR  
 Tel: +44-292-1680945  
 E-mail: contact@evatmaster.com

 **Výrobce:**  
 WENZHOU NOVA NOVÁ ENERGIE CO., LTD  
 Adresa: Inovační centrum energetické vědy a techniky, NO.238, Wei  
 11 Road, zóna ekonomického rozvoje Yueqing, Yueqing, Zhejiang,  
 Čína  
 Tel: +86-577-57186815  
 Poprodejní servis: service@moeshouse.com