

# Návod k použití Zigbee radiátorový termostat



#### 7TRV-368-MS-CI 30 řekl<sup>.</sup>

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







•

Naskenuite OR kód a získeite č ínský manuál, instalační video a p ředstavení 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 sondv..NTC (10k)1% Maximální trasa:4.5 mm Výchozí rozsah nastavení teploty: 5 ~ 35 °C Teplota pracovního prostředí: -10 ~ 60 °C

## Příprava k použití

(1) Stáhněte si aplikaci MOES z App Store nebo naskenuite OR kód.





Běžecký program: Nastaveno za 1 týden jako cyklus

Rozsah zobrazení teploty:: 1 ~ 70 °C Maximální proud:

Izolační podmínky: 0-50°C

Velikost(mm):53\*89.5 mm

Velikost závitu: M30 \* 1.5

90 mA

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 s konou bliká jednou za sekundu. \*\*\*\* 'kněte 111 jednou tlačítko, poté jej dlouze stiskněte a podežte po dobu 3 s, dokud se vbrazí rychle bliká pro spuštění režimu párování (indikátor 🝧 bliká třikrát za sekundu). Poznámka: Pokud jde o konfiguraci brány Zigbee, nahlédněte prosím do manuálu k bráně.

Boworod b tuuດື



## 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.







## 3. Způsob instalace krytu baterie:

(3)

(1)



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

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

(2)

Displeje & Bu ony

Ne:	Ikona	- 🎝 +	
А	<ul> <li>Automatický režim;  A Prázdninový režim;  Režim</li> <li>zesílení;</li> <li>Eunkce otevřeného okna</li> </ul>		
В	Slabá baterie;       Dětský zámek;         SE Stav připojení Zigbee;       Doba automatičkého režimu;         Nastavit teplotu / Pokročilé možnosti;       Stav ventilu		
<b></b>			
Ne:	klíče	Reprezentovat	
D		<ol> <li>1. Krátkým stisknutím přepnete manuální režim a automatický režim</li> <li>2. Dlouhým stisknutím otevřete rozhraní nastavení</li> <li>3. Potvrdit klíč</li> </ol>	
E	-	1. Klávesa Snížit 2. Dlouhým stisknutím 3 s zamknete/odemknete klávesy	
F	+	<ol> <li>Zvýšit klíč;</li> <li>Dlouhé stisknutí 3s přístup Nastavení funkce Boost, Během provozu stiskněte libovolnou klávesu</li> <li>pro ukončení této funkce a návrat do původního pracovního režimu</li> </ol>	

Instalace a první uvedení do provozu

	- 🛱 +	ę	
Po zapnutí se na obrazovce na 3 sekundy zobrazí vše.	× == = × == = = × == = = × = = = = × = = = = × = = = = × = = = = ×		

# Nastavení času

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

Nastavení Entertime je stejné jako u výše uvedené metody.



## Porucha

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

# Popis speciální funkce

**Prázdninový režim:** stiskněte **∷**3s přístup k rozhraní nastavení, krátkým stisknutím **↓** vyberte režim dovolené , **ス** 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 III O 3s Přístup k pokročilým nastavením, krátké stisknutí Přepněte do nastavení automatického režimu O, krátce stiskněte přístup kNastavení automatického režimu, krátce stiskněte Chcete-li vybrat, kterou

položku chcete, Nejprve nastavte automatický režim na 5means: 5 = 5 + 2 dny, 6 = 6 + 1 dny, 7 = 7 dní, Dotisk III Pro přístup k nastavení hodin nebo minut krátkým stisknutím III přístup k teplotě nastavení. Tisk ♣ nebo ➡ pro úpravu hodnoty.krátký Stiskněte III 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 III asi 3-5 pro přístup k pokročilým nastavením, krátce stiskněte, + dokud i nezačne blikat, stiskněte III pro přístup k pokročilým možnostem, stiskněte + nebo - doupravithodnotu, po dokončení nastavení pokaždé, krátce stiskněte III 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℃(Displayed as the corrected room temperature value)	−1°C
2	Open window functionparameter: temperature and running time	<ul> <li>1:display → → means disable open window function,press → key display 5°C means this function enable(temperature setting range: 5–25°C)</li> <li>2:Running time:5–60min(after enable function, press  change setting)</li> </ul>	
З	Automatic lock if no operation more than 10	0:Disable 1:	0
	Settin <b>gnieutjes</b> rature minimum limit	Enable	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
8	View valve open status	0–99 99 mean valve open 100% 5 mean valve open 5% 0.5–1.5	1
	Start/stop working temperature difference		

9	Display mode	0:Upward display 1:Downward display	0
А	Control type of valve	0: PID 1:FLOAT 2:ON/OFF	
В	Reset	Display88, using   or   tochange to 00, press   to reset, The screen will be fully displayed for 2 seconds.	
С	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, písku, 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 zlikvidovány 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

éno výrobku	
u výrobku	
tum nákupu	
ruční doba	
ormace o prodejci	
éno zákazníka	
efon zákazníka	
resa zákazníka	

Záznamy o údržbě

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



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

