Chytrý Wi-Fi OLED zásuvkový termostat

Podporuje ovládání chladicích a topných zařízení.





Přístup k online pokynům

Wi-Fi



(EN) Naskenujte QR kód pro přístup k produktovým manuálům, videín a dalším informacím.

(FR) Scannez le code QR pour accéder aux manuels produits, vidéos et plus d'informations

(DE) Scannen Sie den QR-Code, um Produkthandbücher, Videos und weitere Informationen zu erhalten.

(IT) Scansiona il codice QR per ottenere manuali del prodotto, video e ulteriori informazioni.

(ES) Escanee el código QR para obtener manuales de productos, videos y más información.

Bezpečnostní informace

- Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem používejte pouze v interiéru. Zařízení by mělo být provozováno v rámci imenovitého výkonu uvedeného
- v technických specifikacích produktu.
- Ujistěte se, že je zařízení plně zapojeno a mimo dosah dětí z důvodu bezpečnostních obav.
- Riziko úrazu elektrickým proudem. Nepřipojujte do dalšího přenosného prodlužovacího kabelu nebo prodlužovací šňůry.
- Nezakrývejte zařízení během provozu.

Žádné napětí pouze tehdy, když je zástrčka zařízení odpojena.

Úvod k produktu

Chytrý Wi-Fi OLED zásuvkový termostat podporuje ovládání různých topných a chladicích zařízení. Lze jej použít v bazénech, ložnicích, podkrovích, vinných sklepech, serverovnách, akváriích, mrazácích, chladírnách, sklenících a také pro regulaci teploty při pěstování, fermentaci, vaření, inkubaci a dalších

Teplota Produkt × 1 Manuál x1 senzor × 2 AC100~240V : 50~60Hz 164 802.11b/g/n (2.4GHz) -30~110°C / -22~230°F -5~50°C / 23~122°F NTC, B=3380, R25=10KΩ±1% 5cm. 300cm IP20



Standardní příslušenství Technické specifikace

Napéti		
Maximální zatížení		
Wi-Fi		
Přesnost nastavení teploty		
Rozsah měření teploty		
Skladovací teplota		
Teplotní senzor		
Délka teplotního sen <u>zoru</u>		
Úroveň ochrany		
Materiál pláště		



Instalace softwaru

App Store

1. Stáhněte si aplikaci Sm

Naskenujte QR kód vpravo nebo vyhledejte "Smart Life" v App Store nebo Google Play a stáhněte si aplikaci Smart Life.



2 Registrace nebo Přihlášení



Vstupte do rozhraní Registrace / Přihlášení ; tapněte na "Registrovat" pro vytvoření účtu zadáním svého telefonního čísla pro získání ověřovacího kódu a "Nastavit heslo ". Vyberte "Přihlásit se", pokud již máte účet Smart Life.

③Přidat zařízení

)Během nastavovacího menu stiskněte tlačítko Plus pro přepnutí na položku nastavení sítě a krátce stiskněte tlačítko Režim pro vstup do nastavení sítě. Vyberte " Zahájit nastavení " a stiskněte " ANO " pro zahájení konfigurace sítě.





Stiskněte klávesu " REŽIM " pro vstup do rozhraní přepínání režimů a poté vyberte " Nastavení ".

2 Vstupte do rozhraní " Domů " aplikace APP, klikněte na "+" v pravém horním rohu, vyberte tlačítko " Přidat " v okně, které se objeví, a ňakonec klikněte na "+" pro vstup do rozhraní pro zadání hesla Wi-Fi;



Prosím, zapněte Bluetooth na svém telefonu předem.

3 Vyberte 2.4G Wi-Fi a zadejte heslo, klikněte na "Další" a poté počkejte na úspěšné připojení.



úspěšně přidán.

Průvodce funkcemi kláves

* Jak přistupovat k různým režimům:

Z hlavního rozhraní krátce stiskněte tlačítko Režim pro vstup do rozhraní přepínání režimů. Použijte tlačítko Plus nebo Minus k přepínání mezi režimy, vyberte požadovaný režim a stiskněte tlačítko Režim pro potvrzení.

. Režim vytápění

- Tento režim se používá ke kontrole topení pro vytápění.
- nastavení cílové teploty.

* Režim chlazení

 Tento režim se používá ke kontrole chladiče pro chlazení. Během režimu chlazení stiskněte tlačítko Plus nebo Minus pro nastavení cílové

tenloty

Přehled produktu MINUS--PLUS ZPĚT – REŽIM 7PĚT Wi-Fi LED LED VÝSTUPNÍ LED OLED_ Napájení Obrazovka Zástrčka Výstup Zásuvka Teplotní senzor Pravidla tlačítek a LED Tlačítko Plus (+): Zvýšit hodnotu. Tlačítko Minus (-) : Snížit hodnotu.

* Stiskněte a podržte tlačítko Plus a Minus současně po dobu 3 sekund, zařízení aktivuje/ deaktivuje dětskou pojistku.

tlačítko REŽIM :

Krátkým stisknutím vstoupíte do rozhraní pro přepínání režimů. Podržte stisknuté po dobu 3 sekund pro zapnutí/vypnutí zařízení.

tlačítko ZPĚT :

Krátkým stisknutím se vrátíte na předchozí rozhraní.

Wi-Fi LED:

Bliká : Připojuje se k síti. Svítí : Připojení k síti bylo úspěšné. Zhasne : Zařízení je offline.

VÝSTUPNÍ LED :

Svítí : Výstup je zapnutý. Zhasne : Výstup je vypnutý.

ZPĚTNÁ LED

Svítí : Označuje, že se můžete vrátit na předchozí rozhraní. Zhasne : Označuje, že se nemůžete vrátit na předchozí rozhraní.

41.2 _____ Připoite se k Připojte se k řízenému zařízení zásuvce Instalace : Zasuňte zástrčku přímo do zásuvky. Topologie APP a hlasového ovládání

Rozměry a instalace

Rozměry : milimetry (mm)



④ Po úspěšném přidání klikněte na "Hotovo" a chytrý zásuvkový termostat byl



Nehořlavý PC + ABS

Během režimu vytápění stiskněte tlačítko Plus nebo Minus pro

Programovací režim

 Můžete přepínat mezi programovacím vytápěním a programovacím chlazením na zařízení a zobrazit programovací nastavení pro všech 7 dní v týdnu. Specifická nastavení programování lze nastavit pouze prostřednictvím APP. • V režimu programování vyberte podrežim "Topení" nebo "Chlazení", potvrďte tlačítkem Režim pro přístup k náhledu nastavení programování. Pomocí tlačítka Plus nebo Minus procházejte nastavení programování od pondělí do neděle. Stiskněte tlačítko Režim pro potvrzení nastavení programování topení/chlazení.

Režim cyklického časovače

• V tomto režimu bude zásuvka cyklovat mezi stavy ZAPNUTO a VYPNUTO v pravidelných intervalech.

 Během režimu cyklického časovače stiskněte tlačítko Plus nebo Minus pro nastav doby trvání ZAPNUTO, potvrďte tlačítkem Režim. Poté stiskněte tlačítko Plus nebo Minus pro nastavení doby cyklu VYPNUTO, potvrďte tlačítkem Režim.

Režim zásuvky

V tomto režimu můžete přepínat stav výstupu a nastavit zpoždění

Pro přepnutí stavu výstupu stiskněte tlačítko Plus nebo Minus, ZAPNUTO a VYPNUTO zobrazené na obrazovce představují stav výstupu a stav výstupu můžete také zkontrolovat prostřednictvím OUTPUT LED.

· Pro nastavení zpoždění můžete stisknout tlačítko Zpět pro vstup do rozhraní nastavení zpoždě Stiskněte tlačítko Plus nebo Minus pro úpravu hodnoty zpoždění. Jakmile nastavený čas skončí, výstup se zapne nebo vypne.

CNastavení

· V nastavovacím menu můžete nastavit obrazovku, dětskou pojistku, síť, pokročilá nastavení a získat pomoc a informace o zařízení. Pokročilá nastavení budou popsána v další části.

Pokročilá nastavení

Teplotní rozdíl:

Je to rozdíl v teplotě potřebný pro zapnutí a vypnutí zařízení. Například, pokud nastavíte hodnotu na 1,0 ° C, znamená to, že když je nastavená teplota 20,0 ° C, zařízení začne topit, když teplota v místnosti klesne na 19 ° C, a přestane topit, když dosáhne 20 ° C (v režimu vytápění). Chlazení se zapne při 21,0 ° C a vypne se při 20,0 ° C (v režimu chlazení).

Kalibrace teploty:

Kalibrujte pokojovou teplotu, když není přesná

Zpoždění chlazení:

13

- Platí pouze v režimu chlazení, pokud je dosaženo nastavené teploty, zařízení bude čekat určitou dobu před zahájením chlazení, aby chránilo kompresor.
- Když je časový interval mezi dvěma chladicími operacemi delší než přednastavený čas zpoždění, zařízení začne okamžitě chladit; když je časový interval mezi dvěma chladicími operacemi kratší než přednastavený čas zpoždění, zařízení nezačne chladit, dokud nedosáhne přednastaveného času zpoždění.

Význam	Rozsah hodnot	Výchozí hodnota
Jas obrazovky	Vysoká / Střední / Nízká	Vysoká
Časový limit obrazovky	15s / 30s / 60s / 120s / NIKDY	30s
Jednotka teploty	°C/°F	°C
Kalibrace teploty	-15~15°C(-15~15°F)	0°C
Teplotní rozdíl	0,1 ~ 10 ° C (0,2-30 ° F)	1°C
Zpoždění chlazení	1~10min	VYP
Ochrana proti mrazu	ZAP / VYP	VYP
Upozornění na vysokou teplotu	-30~110°C(-22~230°F)	110°C
Upozornění na nízkou teplotu	-30~110°C(-22~230°F)	-30°C



