

Az alkalmazás letöltéséhez keresse meg a „Smart RM” vagy a „Smart Life” kifejezést az alkalmazásboltban. Az alkalmazások ikonjai a következők:



- Kapcsolja be az áramellátást, kapcsolja be a termosztátot, és nyomja meg hosszan a “☰” és “▼” gombokat a termosztát párosításához
- Az alkalmazás haladó beállításainak jelszava 123456

Termékleírás

- ✦ Feszültség: 90-240Vac 50/60HZ
- ✦ Érzékelő (szonda) típusa: : NTC(10k)1%
- ✦ Érintkezési kapacitás: 3A (WW); 16A (WE)
- ✦ Működési környezet: 1~70°C
- ✦ Hőmérséklet beállítás tartománya: 5~35°C
- ✦ Érzékenység: ±0.5°C
- ✦ Külső szenzor típusa: (NTC)
- ✦ Méret: 55*55mm (keret nélkül) 82*82mm(kerettel)

Ikonok jelentése

- P** Program hét és idő gyerekzár fagyvédelem
- Auto üzemmód Manuális mód Ideiglenes manuális mód
- Üdülés üzemmód Fűtés
- WIFI kapcsolat, villog = EZ üzemmód
- Felhő ikon: villog = AP hálózati mód
- Aktivált ablaknyitás funkció

Funkció gombok



Termosztát be/ki kapcsolása ;



Bekapcsolt állapot, rövid megnyomás az idő megjelenítéséhez; A kikapcsoláshoz nyomja meg hosszan.

Rövid megnyomással válassza ki a manuális vagy az automatikus üzemmódot

Nyaralás üzemmódban nyomja meg röviden a kézi üzemmódot

Kapcsolja be az állapotot, nyomja meg hosszan az idő programozásához vagy beállításához, vagy üdülési mód beállításához.

A beállítási felületen nyomja meg röviden a megerősítéshez

Kikapcsolási állapot: nyomja meg hosszan az előre beállított lehetőségek beállításához a ☰ és ▼

Bekapcsolt állapot, nyomja meg hosszan a wifi csatlakoztatásához



Csökkentés gomb;

Hosszan nyomja meg a feloldáshoz/zároláshoz;

Röviden megnyomva jelenítse meg a beállított hőmérsékletet



Növelés gomb;

hosszan nyomja meg a külső érzékelő hőmérsékletének ellenőrzéséhez

Auto üzemmódban nyomja röviden ▼ az ideiglenes manuális mód eléréséhez

Idő beállítása

Kapcsolja be a termosztátot és nyomja hosszan a “☰”, hogy belépjen a beállítási felületre, nyomja röviden a “▲” vagy “▼” válassza 01 , majd nyomja meg röviden “☰” az idő beállításához, majd nyomja meg “☰” az óra és perc, valamint a hét beállításához, röviden nyomva a “▲” vagy “▼” az érték megváltoztatásához. Ha végzett várjon 10 másodpercet a kilépéshez.

Programozás

Kapcsolja be a termosztátot, nyomja hosszan “☰”, hogy belépjen a beállítási felületre, nyomja röviden a “▲” vagy “▼” válassza 02 **P**, majd nyomja röviden “☰” a programozáshoz, nyomja röviden a “☰” válassza ki az órát, percet és hőmérsékletet, nyomja röviden “▲” vagy “▼” a kiválasztáshoz. Ha végzett várjon 10 másodpercet a kilépéshez.

P1		P2		P3		P4		P5		P6	
Wake up		Out door		Back home		Out door		Back home		Sleep	
6:00	20°C	8:00	15°C	11:30	15°C	13:30	15°C	17:00	15°C	22:00	15°C

Üdülés üzemmód

Kapcsolja be a termosztátot, nyomja hosszan “☰” hogy belépjen a beállítási felületre, nyomja röviden a “▲” vagy “▼” válassza 03 , majd nyomja röviden “☰” a belépéshez, nyomja röviden “☰” válassza ki a napot és a hőmérsékletet, nyomja röviden “▲” vagy “▼” az érték kiválasztásához. Ha végzett várjon 10 másodpercet a kilépéshez.

Haladó beállítások

Kapcsolja ki a termosztátot, nyomja hosszan “☰” a haladó beállításokba való belépéshez. Nyomja meg röviden “☰” az elem kiválasztásához. A “▲” vagy “▼” gombokkal változtassa az értéket.

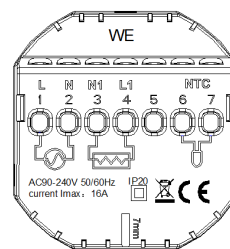
No.	Items	Parameter	Default
1	Mérési hőmérséklet-korrektúra	-9-+9°C	-1
2	Be- / kikapcsolási állapotmemória áramkimaradás után	0.5-2.5°C	1°C
3	A hőmérséklet minimális határának beállítása	1-9 °C	2
4	Szenzor típusa	N1: Belső érzékelő (magas hőmérsékletű védelem bezár)	N1

		N2: Külső érzékelő (magas hőmérséklet- védelem bezár) N3: Belső érzékelő vezérlési hőmérséklete, külső érzékelő határhőmérséklete (a külső érezkelő érzékeli a hőmérséklet magasabbat, mint a külső érzékelő legmagasabb hőmérséklete, a termosztát bezárja a relét, kikapcsolja a terhelést)	
5	Gyerekszár beállítása	0: félig lezárva 1: teljesen lezárva	0
6	Magas hőmérséklet- védelem a külső érezkelőhöz	1: 20°C-70°C 2: kevesebb, mint 20°C, a kijelzőn 【--】 , zárt ez a funkció	45
7	Alacsony hőmérséklet elleni védelem	1: 1°C-10°C 2: több mint 10°C, a kijelzőn 【--】 , zárt ez a funkció	5
8	A hőmérséklet minimális határának beállítása	1-10	5
9	A hőmérséklet maximális határának beállítása	20-70	35
A	Vízkömentesítési fukció	0 :zárva 1 :nyitva	0
B	Be- / kikapcsolási állapotmemória áramkimaradás után	0: A termosztát be- és kikapcsolása memóriával 1: áram alatt a termosztát ki van kapcsolva 2: áram alatt be van kapcsolva a termosztát	0
C	Program mód típusa	0: 5+2; 1: 6+1; 2: 7	0
D	Készenléti üzemmód	0: kijelzőn semmi 1: hőmérséklet kijelzés 2: hőmérséklet kijelzés magas fényerővel	2
E	Gyári beállítások	Nyomja hosszan“ ⏏ ” amíg a kijelzőn minden megjelenik	
F	Ablak szellőzés fukció	10-20°C, állítsa a hőmérsékletet 10°C, csökkentse a kijelzőn 【--】 , jel jelenik meg, majd törölje a funkciót	--
H	Ablakfukció futási ideje	10-20min	10

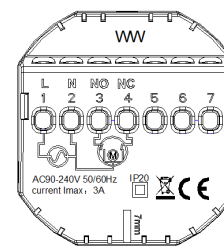
Visszatérési különbség: a külső érzékelő határolószelepe gyári alapértelmezés szerint 45 °C (A6), a külső érzékelő vezérlőjének visszatérési különbsége (AB) értéke 2. amikor a hőmérséklet 45 °C -ra emelkedik, akkor a relé leáll, és emlékeztetni fogja a magas hőmérsékletű gyártási riasztást. Ha a hőmérséklet tovább csökken a 43 °C -ra, a relé tovább működik, és a fűtési riasztás megszűnik. (csak akkor működtethető, ha a szobahőmérséklet alacsonyabb, mint a beállított hőmérséklet).

Érzékelő hibakijelzője: kérjük, válassza ki a beépített és külső érzékelő helyes működési módját, ha rosszul választ, vagy az érzékelő hibája (meghibásodás), az „E1” vagy „E2” jelenik meg a képernyőn. A termosztát a hiba kiküszöböléséig leállítja a fűtést.

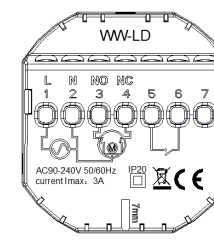
Bekötési rajz



Elektromos fűtés
kapcsolási rajza



Vízmelegítési
kapcsolási rajz



Vízmelegítés és
fali gázkazánfűtés

Installation

