

WIFI digitális fűtéstermosztát felhasználói kézikönyv

HY518WE

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

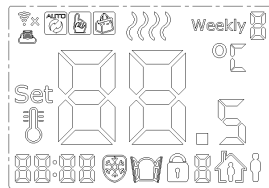


- Kapcsolja be az áramellátást, kapcsolja be a termosztátot, és nyomja meg hosszan a “” és a “” gombokat a termosztát párosításához
- Az alkalmazás haladó beállításainak jelszava 123456

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)

Kijelző ikonjai



- Manuális mód
- Szoba hőmérséklet
- Program mód
- Ideiglenes manuális mód
- Set Hőmérséklet beállítása
- Gyerekzár
- Üdülési üzemmód
- Fűtés
- WIFI kapcsolat, villog = EZ üzemmód nem kapcsolódik
- Felhő ikon: villog = AP hálózati mód

Funkció gombok

N	jel	jelentés
O		
A		Termosztát be/ki kapcsolása Bekapcsolt állapot, rövid megnyomás az idő megjelenítéséhez
B		1 Röviden nyomva válassza ki a manuális vagy automatikus üzemmódot 2 Kapcsolja be a termosztátot, nyomja hosszan 3-5 másodpercig a programozásba való belépéshez

		3. Kapcsolja ki a termosztátot, nyomja hosszan 3-5 másodpercig a haladó beállításokba való belépéshez: A
C		1 Csökkentés 2 Hosszan nyomva zárolás/feloldás
D		1 Növelés ; 2 Hosszan nyomja meg a külső érzékelő hőmérsékletének lekérdezéséhez (csak a BN elemnél érhető el, válassza az N3 lehetőséget a B előre lépésnél) vagy az ideiglenes kézi üzemmód eléréséhez
E		Nyomja meg egyidejűleg a megfelelő WIFI mód kiválasztásához

Idő beállítása

Kapcsolja be a termosztátot és nyomja hosszan a “” hogy belépjen a beállítási felületre, nyomja röviden a “” vagy “” válassza **Weekly**, majd nyomja meg röviden “” az idő beállításához, majd “” az óra, perc és a hét kiválasztásához, majd nyomja röviden “” vagy “” az érték beállításához Ha végzett várjon 10 másodpercet a kilépéshez.

Programozás

Kapcsolja be a termosztátot, nyomja hosszan “” hogy belépjen a beállítási felületre, nyomja röviden a “” vagy “” válassza **AUTO**, majd nyomja röviden “” a programozáshoz, nyomja röviden a “” válassza ki az órát, percet és hőmérsékletet, nyomja röviden “” vagy “” az érték megadásához. 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 , 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: A

Kapcsolja ki a termosztátot, nyomja hosszan “” a haladó beállításokba való belépéshez. “” a haladó beállításokba való belépéshez. “” vagy “” gombokkal változtassa az értéket.

No.	Elemek	Paraméterek	Gyári értékek
A1	Mérési hőmérséklet-korrekció	-9-+9°C	-1
A2	Be- / kikapcsolási állapotmemória áramkimaradás után	0.5-2.5°C	1°C
A3	Gyerekzár beállítása	0: félig lezárva 1: teljesen lezárva	0
A4	Be- / kikapcsolási állapotmemória	0: A termosztát be- és kikapcsolása	0

	áramkimaradás után	memóriával 1: áram alatt a termosztát ki van kapcsolva 2: áram alatt be van kapcsolva a termosztát	
A5	Háttérvilágítás ideje	5-30 seconds	10
A6	Program mód típusa	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A7	Magas hőmérséklet- védelem a külső érzékelőhöz	1: 20°C-70°C 2: kevesebb, mint 20°C, a kijelzőn [- -] , zárt ez a funkció	45
A8	Alacsony hőmérséklet elleni védelem	1: 1°C-10°C 2: több mint 10°C, a kijelzőn [--] , zárt ez a funkció	5
A9	A hőmérséklet minimális határának beállítása	1-10	5
AA	A hőmérséklet maximális határának beállítása	20-70	35
AB	Vízkömentesítési funkció	0 :zárva 1 :nyitva	0
AC	Ablak szellőzés funkció	10-20°C, állítsa a hőmérsékletet 10°C, csökkentse a kijelzőn [--] jel jelenik meg, majd törölje a funkciót	
AD	Ablakfunkció futási ideje	10-20min	10
AE	Gyári beállítások	Nyomja hosszan ⏏ amíg a kijelzőn minden megjelenik	

Haladó beállítások: B

Kapcsolja ki a termosztátot, nyomja hosszan **▲** 3-5 másodpercig a haladó beállításokba való belépéshez. Nyomja röviden **⏏** az opciók kiválasztásához és az adatok megadásához a **▼** vagy **▲**, nyomja röviden **⏏** a következő opció váltásához. A beállítás befejezése után körülbelül 5 másodperc múlva kilép a beállításból.

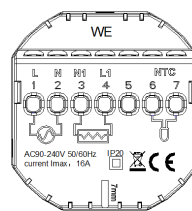
NO	Setting Options	Data Setting Function	Factory Default
BN	Szenzor típusa	N1: Belső érzékelő (magas hőmérsékletű védelem bezár) N2: Külső érzékelő (magas hőmérséklet- védelem bezár) N3: Belső érzékelő vezérlési hőmérséklete, külső érzékelő határhőmérséklete (a külső érzékelő érzékeli a hőmérséklet magasabbat, mint a külső érzékelő legmagasabb hőmérséklete, a termosztát bezárja a relét, kikapcsolja a terhelést)	N1
BC	Vízkömentesítési funkció	0: letiltva 1: engedélyezve	0

Bo	Termék információ	Nem változtatható	
----	-------------------	-------------------	--

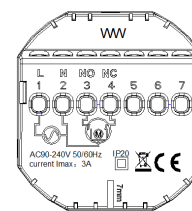
Visszatérési különbség: a külső érzékelő határolószelepe gyári alapértelmezés szerint 45 °C (A6), a külső érzékelő vezérlőjének visszatérési különbsége (AB) értéke 2. amikor a hőmérséklet 45 °C -ra emelkedik, akkor a relé leáll, és emlékeztetni fogja a magas hőmérsékletű gyártási riasztást. Ha a hőmérséklet 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.

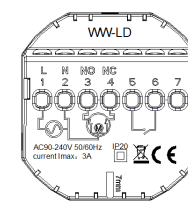
Bekötési rajz



Elektromos fűtés
kapcsolási rajza



Vízmelegítési
kapcsolási rajz



Vízmelegítés és
fali gázkazánfűtés

Telepítés

