

RF WIFI VEZETÉK NÉLKÜLI TERMOSZTÁT

Töltse le a "Smart RM" vagy a "Smart Life" alkalmazást a Google Play vagy APP Store áruházból!



Kövesse a következő lépéseket:

- WIFI kapcsolat létrehozása: Adjon áramot a termosztátnak és kapcsolja be, nyomja a gombot 3-5 másodpercig, ha ki van kapcsolva, röviden nyomja a gombot, a WIFI csatlakozáshoz. Ekkor a WIFI jel villogni fog.
- WIFI csatlakoztatása a vevőegységhez: Kapcsolja be a vevőegységet, nyomja hosszan a gombot, hogy a kék lámpa villogjon!

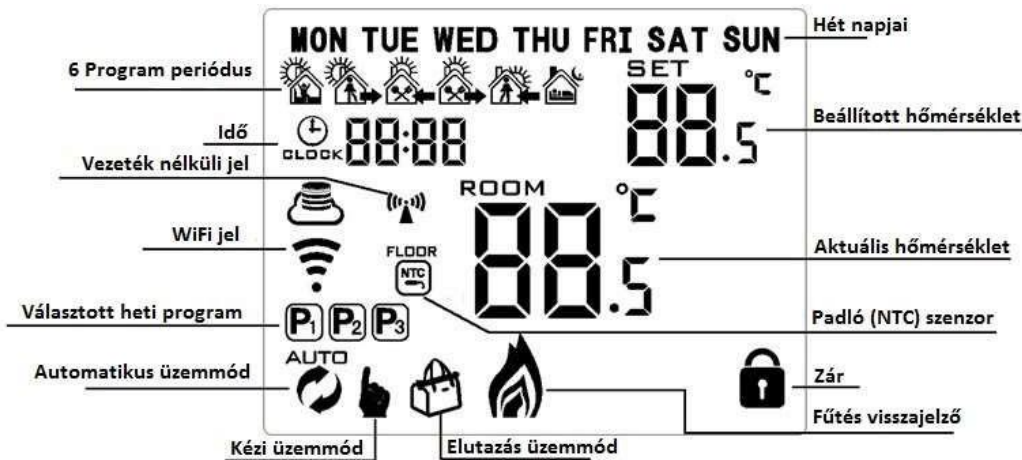
Technikai adatok

☆ Áramellátás: 90-240Vac 50/60HZ Termosztát: USB-s áramellátás vagy 4*AAA Elem

Ha az USB-s áramellátást választja, akkor ne legyen benne elem!

- ☆ Kijelzési pontosság: ±0.5°C
- ☆ Szigeteltség: Normál környezethez
- ☆ Szenzor: NTC(10k)1%
- ☆ Programozhatóság: Heti programozás
- ☆ Kapcsolási: 5A/250V(WW);16A/250V(WE)
- ☆ Kimenet: Kapcsoló relé
- ☆ Működési (környezeti) hőmérséklet: 0~70°C
- ☆ Telepítés: Falra vagy talpra szerelve
- ☆ Hőmérséklet beállítási tartomány: 5~35°C
- ☆ Méret (mm): 130*90*25

Kezdőképernyő



Gyors működés

Jel	Ikron	Funkciója
A		KI/BE kapcsolás
B		1. Egyszeri érintésre vált automatikus és kézi üzemmód között. 2. Bekapcsolt állapotban 3-5 másodpercig nyomva beléptet a programozásba. 3. Kikapcsolt termosztát esetén 3-5 másodpercig nyomva haladó beállításokba léptet be.

C		1 Megerősítés gomb 2 Rövid megnyomás- idő beállítás 3 Elutazás üzemmód beállításai 4. Kikapcsolt állapotban 3-5 másodpercig nyomva a haladó B beállításokba léptet
B		1 Csökkentés gomb 2 Hosszú nyomás lezárja/feloldja a billentyűzárát
D		1 Növelés gomb 2 Auto módban a , gombok egyikét megnyomva ideiglenesen manuális módba válthat 3. Hosszan nyomva megtekintheti a külső szenzor által érzékelt hőmérsékletet (csak külső szenzorral felszerelt eszközzel működik)

Idő beállítása

Bekapcsolt állapotban nyomja meg az gombot, állítsa be a percet. Nyomja meg újra, állítsa be az órát. Nyomja meg harmadszorra is, ekkor kiválaszthatja a napot. A gombokkal állíthatja az értékeket. Nyomja meg újra az gombot a megerősítéshez.

Elutazás üzemmód beállítása

Bekapcsolt állapotban nyomja az gombot 3-5 másodpercig, az elutazás üzemmód beállításához. A és gombokkal választhat "OFF" (KI) és "ON" (BE). Eztán nyomja az gombot a nap és a hőmérséklet beállításához, használja a gombokat az értékek állításához. Nyomja meg újra az gombot a megerősítéshez! Ha szeretné az elutazás üzemmódot bezárni, nyomja meg a gombot!

Programozás

5+2 (gyári beállítás), 6+1 és 7 napos heti programmodell, amit a haladó beállításokban választhat ki. Bekapcsolt állapotban nyomja a gombot 3-5 másodpercig, a programozásba való belépéshez, majd a gomb egyszeri megnyomásával válasszon: óra, perc, időintervallum, és használja a és gombot az adatok módosításához. Kb. 10 másodperc után automatikusan elmenti és kilép a programozásból.

Felkelés	Házon kívül	Hazaérkezés	Házon kívül	Hazaérkezés	Alvás
6: 00	21°C	8: 00	17°C	11: 00	21°C
		13: 30	17°C	17: 00	21°C
				22: 00	17°C


Haladó beállítások (A)

Kikapcsolt állapotban nyomja a gombot 3-5 másodpercig, a haladó beállításokba való belépéshez! Röviden nyomva a gombot, válthat a beállítások között és megerősíthet. A és gombokkal végezheti el a beállítások módosítását.





Ha végzett a beállításokkal, akkor 10 másodperc várakozás után automatikusan ment és kilép a rendszer.

Jel	Beállítás	Beállítás paramétere	Alapértelmezett beállítás
A1	Hőmérséklet kalibrálás	-9-+9°C (kijelzett hőmérséklet)	-1°C
A2	Beépített szenzor hőm. tolerancia	0.5-5°C	1°C
A3	Külső szenzor hőm.	1-9°C	2°C


	tolerancia		
A4	Gyerekszár	0: félig zár 1: teljes zár	0
A5	Magas hőmérséklet védelem	1. 20°C-70°C 2. Ha a beállított hőm. alacsonyabb, mint 35°C, a kijelző 【--】 -mutat, hőm. védelem letiltva.	45°C

A6	Alacsony hőm. védelem (fagyvédelem)	1. 1-10°C 2. Ha a beállított hőm. több, mint 10°C,, a kijelző 【--】 -t mutat, fagyvédelem üzemmód nem aktív.	5°C
A7	Minimum hőmérséklet	1-10°C	5°C
A8	Maximum hőmérséklet	20-70°C	35°C
A9	Visszakapcsolás memória (áramkimaradás esetén)	0: utolsó állapot 1 kikapcsolt állapot 2 bekapcsolt állapot	0
AA	Heti program felosztás	P1: 5+2 nap P2: 6+1 nap P3: 7 nap	P1
AB	Alapértelmezés visszaállítása	Kijelző- A o. Nyomja hosszan az  gombot, majd megjelenik a teljes kijelző. Ekkor az A paraméterek visszaálltak alapértelmezettre.	

Haladó beállítások (B)

Kikapcsolt állapotban, nyomja az  gombot hosszan, a haladó beállítások eléréséhez. Röviden nyomva  kiválaszt, és jóváhagy. A  és  gombokkal módosíthatja az értékeket.

A beállítások elvégzése után, 10 másodperc várakozás után automatikusan ment és kilép a rendszer!

NO	Beállítás	Beállítás paraméterei	Alapérte Imezett beállítás
B1	IP kód módosítás	00-FF	00
B2	IP kód módosítás	01-FF	01
B3	Termosztát és vevőegység párosítása	Ha a kijelző "55" mutat, IP csatlakozás sikeres. (Ha a vevőegység be van kapcsolva, és a narancssárga LED világít, nyomja a termosztáton a  gombot!)	00
B4	Szenzor állapota	N1: Csak a beépített szenzor használata N3: Beépített és külső szenzor együttes használata	N1
B05	RF átvitel intervallum (Perc)	0-30 Perc	20 min.
B06	RF átvitel intervallum (Másodperc)	3-30 másodperc (B5=0 esetén!)	30 s


Ha a B5 és B6 beállítások értéke kevesebb, mint 20 perc, akkor ajánlott az USB-s áramellátást használni! Ez esetben, ha akkumulátort használnak, az jelentősen hamarabb le fog merülni!

Hőmérséklet védelem leírása: A gyári beállítások alapján, a magas hőmérséklet védelem 45°C-nál kapcsol be. Ha a külső szenzor 45°C-ot érzékel, a relé le fogja kapcsolni a fűtést és a termosztát hőmérséklet riasztást fog mutatni. Ha a szenzor érzékeli, hogy a hőmérséklet 43°C alá csökken, a relé visszakapcsolja a fűtést és megszűnik a riasztás. (Ez a funkció akkor aktív, ha a relé kimenetei be vannak kötve.)

Kérjük, a beállításokban válassza a mindkét szenzor használatát. Ha a beállítás nem megfelelő, vagy a külső szenzor sérült, akkor a termosztát E1 vagy E2 hibát fog jelezni addig, amíg a hiba elhárítása meg nem történik.

Termosztát adat kommunikáció (két egység között):

1. Normál működés esetén, az adó és vevő egység 20 percnként kommunikál.
2. Egyszeri adatfrissítéshez nyomja meg a kapcsológombot.
3. Ha módosít valamit a termosztáton, akkor egyszeri kommunikáció történik.

 : Ez világít, ha a kommunikáció normál, és villog, ha nem megfelelő.

Vevő egység visszajelző lámpái

Áramellátás bekapcsolva (zöld): Bekapcsolt állapotban világít, kikapcsolt állapotban villog.

Vezeték nélküli kapcsolat (narancssárga): Bekapcsolást követő 10 másodpercen belül kivilágít (Ekkor a párosítás elvégezhető az adó és a vevő egység között). Ha a párosítás sikeres, vagy ha 10 másodpercen belül nem jön létre a kapcsolat, akkor jelzőfény kialszik. Normál üzemben a fény villogni fog, ha jel érkezik.

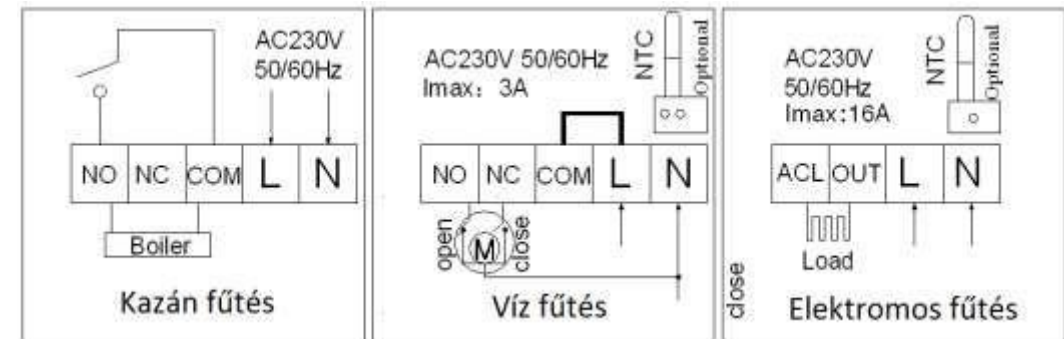
Hibajelző (piros): Ha villog, akkor hibát jelez, melyek a következők lehetnek:

1. A termosztát és a Vevő nincs párosítva (2 gyors villanás, 2 másodperces időközzel)
2. Elvesztett kommunikáció, nincs jel 1 órája (3 gyors villanás 2 másodperces időközzel)
3. Külső szenzor riasztás (4 gyors villanás 2 másodperces időközzel)

Megjegyzés: Ez a hiba üzenet akkor képes megjelenni, ha a beállításokban mindkét szenzor használata van kiválasztva.

WIFI visszajelző (kék): Ha a WIFI adatok elküldésre kerültek, felvillan egyszer. Folyamatos gyors villogás azt jelenti, hogy a WIFI EZ konfigurációs módban van; a folyamatos lassú villogás azt jelenti, hogy a WIFI AP konfigurációs módban van. Ha sikeres a kapcsolat, akkor hosszan felvillan, hiba esetén kétszer gyorsan villog.

Bekötési ábrák








Áramütés veszélye!

Kérjük, a telepítéssel, szervizeléssel bízjon meg képzett szakembert! A helytelen bekötés az áramütés veszélyét rejt magában, amely életveszélyes. HA bármilyen oknál fogva belenyúlna a készülékbe, leszerelné vagy javítaná azt, előtte áramtalanítsa!

Fontos tudnivalók:

A termosztát és a vevőegység gyárilag párosítva van egymással. Ha elveszítené a párosítást a rendszer, és újra kell párosítani őket, akkor azt a következő módon teheti meg:

1. Kapcsolja ki a termosztátot és a vevőegységet is!
2. Nyomja hosszan az  gombot, hogy belépjen a haladó beállítások "B"-be!
3. Nyomja meg röviden a fölfelé gombot, hogy módosítsa a B1 értékét (Pl.: 02)
4. Röviden nyomja meg röviden az  gombot, nyomja meg röviden a fölfelé gombot, hogy módosítsa a B2 értékét (Pl.: 03)!
5. Röviden nyomja meg röviden az  gombot, hogy kiválassza a B3-at!
6. Most kapcsolja be a vevőegységet, és nyomja a fölfelé gombot addig, amíg megjelenik az "55" a kijelzőn!

Figyelem! Ha egy házon belül több ilyen készüléket szeretne üzemeltetni, akkor mindenképpen módosítani kell az IP kódot és végre kell hajtani ezt a műveletet!

Nyomtatásból vagy elírásból eredő hibákért felelősséget nem vállalunk.

Az ábrák és a képek tájékoztató jellegűek.

Az importőr fenntartja a jogot a tartalom megváltoztatására.

**Kizárólagos magyarországi forgalmazó,
és a garanciális kötelezettségeket ellátja:**

Cégnév: BOKOPRI Kft.

Székhely: HU-6500 Baja, Mártonszállási út 10.

Adószám: 14727667-2-03

Elérhetőség: szerviz@biokopri.hu

Web: www.biokopri.hu

BIOKOPRI
Megújuló energia és fűtéstechnika