

HY09RF WIFI vezeték nélküli termosztát felhasználói kézikönyv

Szkennelje be az alábbi QR-kódot, vagy töltsse le az "az-smart" alkalmazást a Google Play App Store alkalmazásboltból.



Válassza ki a következő 2 WIFI-illesztési módszer közül az egyiket:

- WIFI csatlakoztatás a termosztáton: csatlakoztassa a feszültséghez és kapcsolja be a termosztátot, hosszan nyomja meg a gombot, 3-5 másodpercig, kikapcsolt állapotban és amikor együtt villognak, a rövid megnyomásával lépjen be az ünnepnap üzemmód beállításához, vagy nyomja meg röviden a hogy WIFI tanuló módba kerüljön
- WIFI illesztés a vevőn: csatlakoztassa a feszültséghez kapcsolja be a vevőt, hosszan nyomja meg a vevőkészülék gombját, hogy EZ WIFI tanuló módba kerüljön, a folyamatos kék fény jelenti a tanulót. A villogó kék fény az AP tanuló üzemmód. A villogó fény a tanuló módot jelenti.

! A termék IP illesztet szállítás előtt, kérjük, győződjön meg, hogy a termosztát és a vevő jól csatlakozik és működik, mielőtt a WIFI-hez tanítaná. A sárga fény a vevőn az RF visszajelző, villog, amikor RF jelet kap, a termosztát kezdeményezi a WIFI csatlakozást. A sárga fény folyamatosan villog 3 percen belül, ebben az időben az adatcsere történik a termosztát és az APP között 3 másodperces intervallumban. 3 perc után a termosztát energiatakarékos üzemmódba lép, és az információcsere intervalluma 20 perc. [a vevő alapértelmezés szerint 20 percenként kezdeményezi az információcserét]. USB tápegységgel a termosztát adatcsere ideje a B5 és B6 speciális beállításokban állítható be. AP mód vagy EZ mód újra aktiválhatja a WIFI csatlakozási mód kiválasztását

Gyors működtetés

NO	Icon	Leírás
A		KI/BE kapcsolás
B		1 Rövid megnyomás az automatikus és a kézi üzemmód váltásához 2 Bekapcsolt állapot, 3-5 másodpercig tartó hosszú nyomás a prog. beállításhoz 3 Kikapcsolt állapot, 3-5 másodpercig tartó hosszú nyomás a speciális beállításhoz
C		1 Megerősítő gomb 2 Az idő beállításához nyomja meg röviden 3 Ünnepi üzemmód beállítása.
B		1 Csökkentés gomb 2 Hosszan nyomja meg a lezáráshoz/feloldáshoz
D		1 Növelés gomb 2 Auto üzemmód állapot, nyomja meg az ideiglenes kézi üzemmódba való belépéshez 3 Hosszan nyomja meg a külső érzékelő hőmérsékletének ellenőrzéséhez (csak a külső érzékelővel ellátott vevőegységek esetében használható).

Time Setting

Power on state, press to set minute. Second press to set hour. Third press to set week. Press to change value. Press again to confirm.

Holiday Mode Setting

Power on state, long press for 3-5 seconds to do holiday mode setting. Press or to change "OFF" to "ON". Then press to switch days and temperature, press to change value. Press again to confirm. If you want to close holiday mode, press

Programmable Mode Setting

6 times period setting: 5+2 days(factory default),6+1 days, 7 days

Long press "" 3-5 seconds to do Programmable Mode Setting . Short press "" to switch and confirm. Press "" and "" to adjust value.

Power on state, long press "" 3-5 seconds to enter into first time period then set hour. press "" and "" to adjust hour, short press "" to confirm then set minutes, press "" and "" to adjust minutes, press "" to confirm then enter into temperature setting, press "" and "" to adjust value. Pls follow the steps of first time period to set second time period, thirdly time period

After finish setting , stand for about 10 seconds ,it will save setting then exit .

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

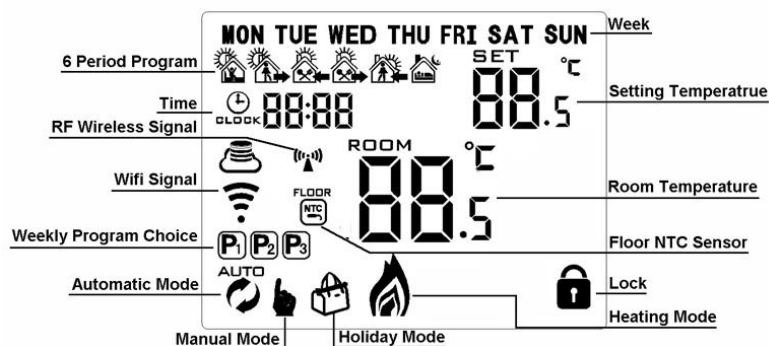
Műszaki adatok

Feszültség: Vevő: 230Vac 50/60HZ: Termosztát: USB tápegység/4*AAA elem





Fontos! távolítsa el az elemeket, ha az USB tápegységről működik a termosztát.

- ☆ ijező pontossága: 0,5°C
- ☆ Szonda érzékelő: NTC(10k)1%
- ☆ Kapcsolási kapacitás: 5A/250V(WW); 16A/250V(WE)
- ☆ Munkakörnyezeti hőmérséklete: 0~70°C
- ☆ Hőmérséklet beállítási tartománya:5~35°C
- ☆ Szigetelési feltételek: Normál környezet
- ☆ Futtatási program: Beállítás 1 hetes ciklusonként
- ☆ Kimenet: Kapcsoló relé
- ☆ Telepítés: Falra vagy elemtartóra szerelve
- ☆ Méret(mm) : 130*90*25


Home Screen







Advanced Setting

Power off state, long press  for 3-5 seconds to do advanced setting. Short press  to switch and confirm. Press  and  to adjust options.

After finish setting , stand for about 5 seconds ,it will save setting then exit .

NO	Setting Options	Data Setting Function	Factory Default
A1	Temp Calibration	-9-+9°C	0.5°C
A2	Temp Tolerance of Built in Sensor	0.5-2.5°C	1°C
A3	Temp Tolerance of External Sensor	1-9°C	2°C
A4	Children Lock	0:half lock 1:full lock	0
A5	Max temp of External Sensor	1. 35°C-70°C 2. When setting temp is lower than 35°C, screen displays 【--】 , cancel highest temp protection	--
A6	Min temp of External sensor (anti-freeze protection)	1. 1-10°C 2. When setting temp is higher than 10°C, screen display 【--】 , cancel anti freeze protection	5°C
A7	Max Temp Setting	1-10°C	5°C
A8	Min Temp Setting	20-70°C	35°C
A9	Descaling function	0:Close descaling function 1:Open descaling function (Function works for 3 minutes every no-operating 100 hours)	0
AA	Power off Memory	0:Stay last state 1: Electricity turn off 2: Electricity turn on	0
AB	Weekly Programmable Function	P1: 5+2 days P2: 6+1 days P3: 7 days	P1
AC	Factory defaults	Display A o, long press  until show the whole screen	


Setting IP code

Power off state, long press  for 3-5 seconds to do advanced setting. Short press  to switch and confirm. Press  and  to adjust options.

After finish setting , standing for 5 seconds ,it will save setting then exit .

! Considering battery usage, RF data updates every 20 minutes. If you wanna shorten interval, pls use USB power and remove batteries. Follow B05, B06 operation.

NO	Setting Options	Data Setting Function	Factory Default
B1	IP code low setting	00-FF	00
B2	IP code high setting	01-FF	01
B3	IP matching code	Display"55" means IP match successfully.	00

		(When receiver is power-on, press thermostat  successively)	
B4	Sensor state	N1:single built-in sensor N3:both built-in sensor and external sensor. (when receiver with external sensor, this option is automatically recognized and cannot be changed)	N1
B05	Minute interval of RF transmission	1: 1-30 minutes 2:0 B06	20 min.
B06	Second interval of RF transmission	3-30 seconds	30 s

Receiver Indicator Light

Power-on light : green light

Load light/fault light : red light

A、 When no fault: normally on when load output, light off when no load output

B、 When fault: blinking

1. IP fault (IP:FFFF) : Light blinks 2 times every 2s

2. No wifi signal within 1h: Light blinks 3 times every 2s

3. External sensor fault: Light blinks 4 times every 2s

Sensor fault : Display "E1" or "E2" . Thermostat stop heating until the fault is eliminated.

RF matching light: orange light

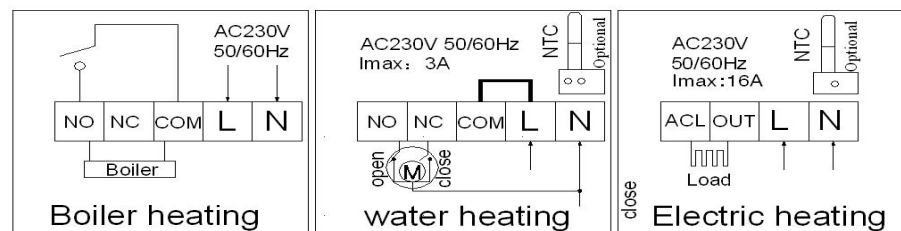
(B3 IP matching code) When receiver is power-on, orange light is normally on within 10s. And light off when finish matching. When receiver is power-off, orange light is blinking within 10s.

Wifi matching light: blue light

When power on state, long press receiver button"push" to match wifi. Normally on is EZ mode.

Blinking is AP mode. Successive blinking is matching.

Wiring Diagram



RISK OF ELECTRICAL SHOCK

Please arrange professional technician to install the product according to drawings and instructions.

Disconnect power supply before making any connection. Contact with components carrying hazardous voltage can cause electrical shock.