SMARTZILLA Tuya Okos termosztát gázkazánhoz vezeték nélküli

Használati útmutató



Műszaki adatok:

Vevőegység tápellátása: 95-240V AC 50~60Hzí Vevőegység terhelése: 3A LED panel tápegység: 2*AA elem/USB Hőmérséklet-szabályozási pontosság: 0,5°C Hőmérsékleti pontosság: ±1°C Szenzor: NTC3950, 10K Időzítési hiba: <1% Beállítható hőmérsékleti tartomány: 5~35°C Üzemi hőmérséklet: 0°C~45°C Üzemi páratartalom: 5%~95% RH Energiafogyasztás: <1,5W LED panel anyaga: PC+ABS (tűzálló) Vevőegység telepítése: falra szerelhető IP védelem: IP20 Gombok: Kapacitív érintő gombok Kijelző: LED

Jellemzők:

- 1. A kijelzőpanel tetszőlegesen mozgatható;
- 2. Hőmérséklet-szabályozási pontosság (±0,5 °C), amely biztosítja a kívánt hőfokot;
- 3. Támogatja a kikapcsolási védelmet, az információ nem fog elveszni, ha hirtelen kikapcsol;
- 4. Napi 6 időszak programozható, ECO mód, kevesebb költség, okosabb és környezetbarátabb megoldás;





- GA: Vízfűtés, 3A
- GB: Elektromosfűtés, 16A

Vevőegység

- GC: Dry contact gázkazán, 3A
- GAB: Elektromosfűtés + Vízfűtés
- GBC: Elektromosfűtés + Dry contact gázkazán
- GAC: Padlófűtés + Dry contact gázkazán, vízfűtés csak NC szelepekre vonatkozik

Figyelmeztetés:

- Kérjük győződjön meg, hogy ez a termék alkalmas az ÖN fűtőberendezéséhez a beszerelés előtt;
- 2. Telepítés vagy karbantartás előtt feltétlenül kapcsolja ki a hálózatot;
- 3. Kérjük a bekötéshez szigorúan kövesse a kapcsolási rajzot;
- 4. Falra történő telepítéskor kérjük győződjön meg róla, hogy a kívánt hely megfelelő-e;
- 5. Ne húzza erősen a kábelt, különben károsíthatja a terméket;
- 6. Ha a telepítés során kemény műanyag vezetéket használnak, akkor előzetesen meg kell hajtani azt, hogy megfelelő szögben legyen;
- 7. Kérjük, gondoskodjon a szakszerű telepítésről;



Elektromos áramütés vagy berendezéskárosodás veszélye, áramütést okozhat, vagy rövidre zárhatja a berendezés áramkörét. Szerelés előtt húzza ki a tápellátást.

Bekötés:



Telepítés:

- 1. Távolítsa el az elemfedelet
- 2. Helyezzen be 2*AA elemet
- 3. Tegye vissza az elemfedelet
- 4. Rögzítse a nyomvonal nélküli kampót a falra, majd akassza fel a terméket



Kijelző:



A Wifis verzió képes megjeleníteni az időjárási információkat. Az első internetre való csatlakozás után, 3-4 percen belül meg is jelenik a termosztáton és 30 percenként frissül.

A Wifis verzió képes megjeleníteni a kinti páratartalom. információkat is a következő gombok megnyomásának valamelyikével.



Kijelző panel működése:

Be/ki- kapcsolás:

Nyomja meg a következő gombot a kijelző panel be/ki-kapcsolásához.



ക



Manuális/ Programozott mód:

Módváltáshoz nyomja meg a következő gombot a kijelzőn.

Majd ezt követően a kiválasztani kívánt mód gombját:

Manuális: A felhasználó maga állítja be a hőmérsékletet.

Programozott: a termosztát az előre beállított értékeknek megfelelően szabályozza a hőmérsékletet.



Hőmérséklet beállítása:

A következő gombok segítségével szabályozhatja a hőfokot, manuális üzemmódban.



Idő beállítása:

Nyomja meg a következő gombot az idő beállításához:

Az értékeket a következő gombbal állíthatja, a perce, órára, napokra. (1=Hétfő, 2=kedd...)



A beállítások véglegesítéséhez nyomja meg újra a következő gombot.

Megjegyzés: A Wifis verzió automatikusan szinkronizálja az időt az első csatlakozást követően.

Programozás:

Wifis verzió beállítható az alkalmazásban. A kijelzőn is programozhat a következő gomb megnyomásával.



Ekkor a kijelzőn megjelennek a napok, a perc és az első periódus villog. Majd nyomja meg még egyszer a gombot az óra, hőmérséklet és periódus beállításához.

A következő gombok segítségével állíthatja be a megfelelő értékeket.



Nyomja meg a következő gombot a megerősítéshez és kilépéshez.

Alap programozási beállítások:

Time	MONFRI. (1234) shows on scteen)		SAT. (⑥shows on scteen)		SUN. (⑦shows on scteen)	
display	TIME	TEMP.	TIME	TEMP.	TIME	TEMP.
Period 1	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20	6:00~8:00	20
Period 2	8:00~11:30	15	8:00~11:30	20	8:00~11:30	20
Period 3	11:30~13:00	15	11:30~13:00	20	11:30~13:00	20
Period 4	13:30~17:00	15	13:30~17:00	20	13:30~17:00	20
Period 5	17:00~22:00	22	17:00~22:00	20	17:00~22:00	20
Period 6	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15	22:00~6:00	15

Vevőegység:

Be/ki-kapcsolás:

Nyomja meg a bal oldali gombot a vevőegység be/ki-kapcsolásához. Amikor a "Power" jelzőfény világít be van kapcsolva a készülék, ellenkező esetben pedig kikapcsolt állapotban van.

Kijelző párosítása:

Ha vevőegység be van kapcsolva nyomja meg a jobb oldali gombot a kijelző párosításához. Ekkor az "IP Settings" pirosan villog, a részleteket itt találja "Setting the Functions and Options".

Funkciók és beállítások:

Kód	Funkció	Opciók	Alapbeállítás
1	Kód megerősítés	00: Nincs párosítás 01: Kód párosítás	00
2	Eszközazonosító	0-99	00
3	Párosítás sikeres	00: Sikertelen	Csak
		UL: Sikeres	meglekintheto
4	Hőmérséklet kompenzáció	-9~9°C	-2

5	Deadzone hőmérséklet	1~5°C	1
6	Min. beállított hőmérséklet	5~15°C	5°C
7	Max. beállított hőmérséklet	15~35°C	35°C
8	Készenléti fényerő	0~7	0
9	Energiatakarékos mód	00: Ki 01: Be	00
10	Energia takarékos hőmérséklet	5~30°C	20
11	Minden ikon megjelenik indításkor	00: Nem 01: Igen	00
12	Gyári beállítások visszaállítása	00: Normál mód 01: Visszaállítás	00
13	Verziószám		U2

Ha a kijelző panel ki van kapcsolva, nyomja meg egyszerre a következő gombokat 5 másodpercig, hogy belépjen a speciális beállításokba.



ر <u>اعط</u>

Funkció választáshoz nyomja meg a következő gombot:

A megfelelő értékek beállításához használja a következő gombokat:

A termosztát újraindítása után minden speciális beállítás automatikusan életbe lép.

Megjegyzés: Az 1.2.3 pontok a kijelző panel és a vevőegység kapcsolatának a beállítása.

Kódos párosítási lépések: Az első elem 1; a második elem a termosztát sorozatszáma 0-99; amennyiben a kettő termosztát sorozatszáma különbözik a harmadik elemet nem kell beállítani.

Miután a kijelző panel elvégezte a fenti műveleteket, a vevőegység bekapcsolásakor nyomja meg és tartsa lenyomva a jobb oldali gombot 5 másodpercig, és az IP-Settings jelzőfény pirosan villogva jelzi a kódillesztés kezdetét, és az állandó piros fény jelzi, hogy a kódillesztés befejeződött. Ezután ellenőrizze a kijelző panelen a speciális beállítások 3. elemét, és ha 1 jelenik meg a kódillesztés sikeresen megtörtént.

Párosítás alkalmazással:

Csak a vevőegység és a kijelző panel kóddal történő párosítása után lehetséges.

Ha a vevőegység ki van kapcsolva, nyomja meg hosszan a jobb oldali gombot és a vevőegység belép Wifi hálózat konfigurációs állapotba. A Wifi jelzőfény gyorsan villog EZ mód, ha lassan AP mód.

Alkalmazás:

Olvassa be a QR -kódot a SMARTZILLA alkalmazás letöltéséhez, vagy keresse meg a "Smartzilla" kulcsszót az App Store-ban vagy a Google Playen az applikáció letöltéséhez.



Eszköz hozzáadásához nyomjon a "+" gombra az applikációban, majd az alkalmazás automatikusan felismeri az eszközt. Ezt követően pedig kövesse az alkalmazás utasításait.