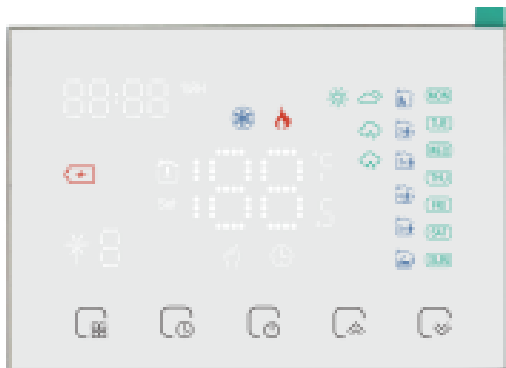


SMARTZILLA Tuya Okos termosztát gázkazánhoz vezeték nélküli

Használati útmutató



Műszaki adatok:

Vevőegység tápellátása: 95-240V AC 50~60Hz

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

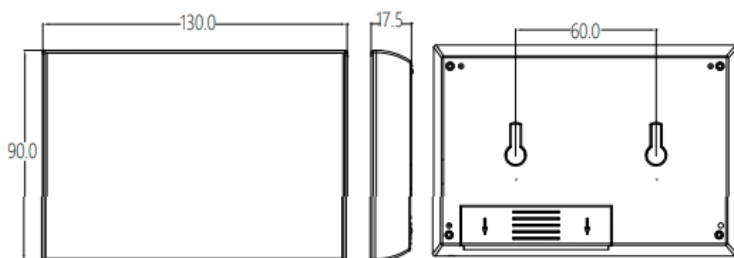
IP védelem: IP20

Gombok: Kapacitív érintő gombok

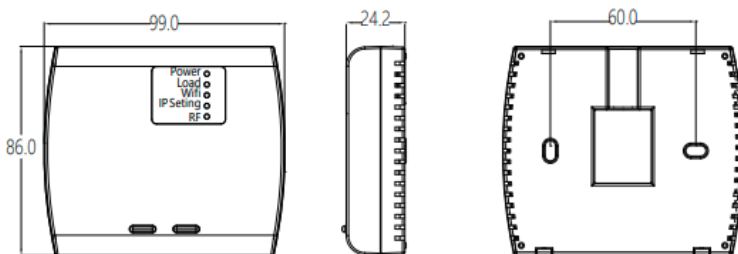
Kijelző: LED

Jellemzők:

1. A kijelzőpanel tetszőlegesen mozgatható;
2. Hőmérséklet-szabályozási pontosság ($\pm 0,5$ °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;



Kijelző



Vevőegység

Modellek:

- GA: Vízfűtés, 3A
- GB: Elektromosfűtés, 16A
- GC: Dry contact gázkazán, 3A
- GAB: Elektromosfűtés + Vízfűtés
- GBC: Elektromosfűtés + Dry contact gázkazán
- GAC: Padlófűtés + Dry contact gázkazán, vízfűtés csak NC szelepekre vonatkozik

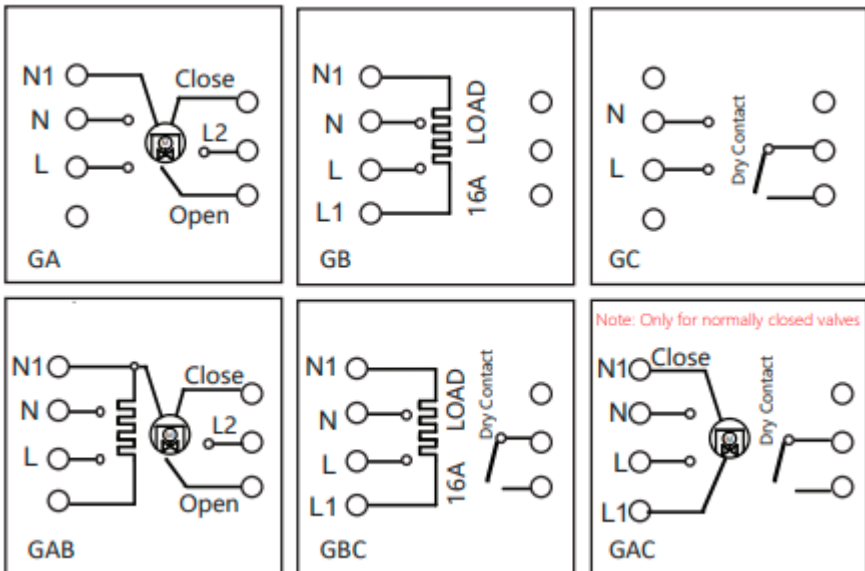
Figyelmeztetés:

1. 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 vezetékot használnak, akkor előzetesen meg kell hajtani azt, hogy megfelelő szögben legyen;
7. Kérjük, gondoskodjon a szakszerű telepítésről;



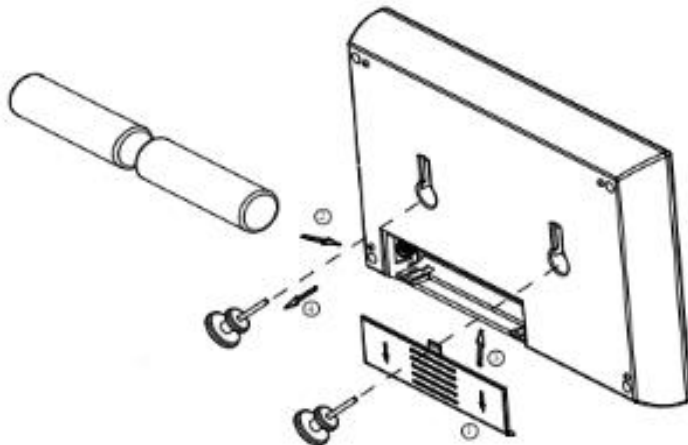
Elektromos áramütés vagy berendezéskárosodás veszélye, áramütést okozhat, vagy rövidre zárhatja a berendezés áramkörét. Szerelés előtt húzza ki a tápellátást.

Bekötés:

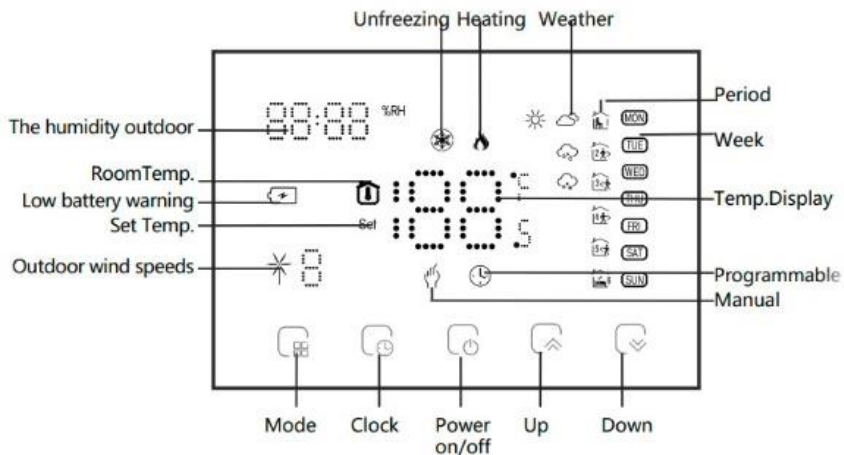


Telepítés:

1. Távolítsa el az elemfedelelet
2. Helyezzen be 2*AA elemet
3. Tegye vissza az elemfedelelet
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.



Megjegyzés: Ha a kijelző panel akkumulátorról működik, 20 másodperc után kikapcsol és energiatakarékos állapotba lép. Ha az elemek töltöttségi szintje nem megfelelő a következő ikon fog megjelenni a kijelzőn.



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 display | MON.-FRI. (①②③④⑤ shows on scteen) | | SAT. (⑥shows on scteen) | | SUN. (⑦shows on scteen) | |
|--------------|--------------------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| | 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 01: Sikeres | Csak megtekinthető |
| 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.



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.



SMARTZILLA

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