T19XWHB-7-RF-APP(SL)

Használati utasítás









Sen Controls d.o.o.

• T19XWHB-7-RF-APP(SL) termosztát

Fontos tudnivalók az első használat, telepítés és karbantartás előtt

Használat előtt figyelmesen olvassa el nemcsak a termosztát, hanem a fűtőberendezés (hőszivattyú, szivattyúk, kazánok stb. használati útmutatóját is - A termosztát beszerelése előtt kapcsolja ki az áramellátást! - Javasoljuk, hogy a beszerelést szakképzett villanyszerelő végezze - Az elektromos áramkört olyan biztosítékkal kell biztosítani, amely nem haladja meg a vezetékezés áramterhelését - A beszerelés előtt vegye figyelembe az összes biztonsági előírást - Ne tegye ki a terméket közvetlen napfénynek, extrém hidegnek, páratatalomnak és hirtelen hőmérséklet-változásnak. Éz csökkentené a hőmérsékletmérés pontosságát - Ne helyezze a terméket olyan helyre, amely hajlamos a rezgésekre és ütésekre - ez károsodást okozhat - Ne tegye ki a terméket túlzott nyomásnak, ütésnek, pornak, magas hőmérsékletnek vagy nedvességnek, mivel ezek a termék egyik funciójának károsodását róvidebb energia kitartász, az elemek károsodását és a múanyag alkatrészek deformálódását okozhatják. - Ne tegye ki a terméket esőnek vaav nedvességnek, csepegő vagy permetező víznek. - Ne helyezzen tűzforrást a termékre, például gyújlógyertyákat stb. - Ne helyezze a terméket olyan helyre, ahol nincs megfelelő légáramitás. - Né helyezzen semmilyen tárgyat a szellőzönyllásokba. - Ne avatkozzon bele a termék belső elektromos vezetékeibe. Megsérülhet, és ezáltal megszűnhet a garancia. A terméket csak képzett szakember javíthatja. - A tisztításhoz mérsékelten nedvesített ruhát használjon. Ne használjon oldatokat vagy tisztítószereket károsíthatiák a műanvag alkatrészeket és az elektromos vezetékeket - Ne merítse a terméket vízbe vagy más folyadékba. - Ne javítsa meg saját maga, ha a termék sérült vagy hibás. Vigye a készüléket abba a javítóműhelybe, ahol vásárolta - A terméket nem használhatja olyan személy (beleértve a gyermekeket is), akit fizikai, érzékszervi vagy szellemi fogyatékossága, illetve tapasztalatának és ismereteinek hiánya akadályoz a készűlék biztonságós használatában, ha nem ellenőrzik, vagy ha a biztonságáért felelős személy om tájékoztatta a készülék használatáról - A gyermekek ellenőrzése szükséges annak érdekében, hogy ne játszanak a készülékkel. A termékre vonatkozóan medfelelőségi nyilatkozatot adtak ki A készülék az EU-ban szabadon használható. Éz és egyéb dokumentáció (ROHS, CE, ...) szabadon hozzáférhető a www.sen-controls.eu weboldalon és aloldalakon, pl. en.sen-controls.eu "Pravno", "Dokumenti "Legal, Documents" vagy hasonló fül alatt minden egyes közzétett terméknél. A termék gyártója a SASWELL CONTROLS (HONGKONG) LTD. A Saswell importore, forgalmazoja és szervize a Sen Controls d.o.o., Belokraniska cesta 29, 8340 Črnomeli. Szlovénia

Használat előtt olvassa el a használati útmutatót! Minden telepítést szakképzett szakembernek kell elvégeznie. A garancia és a jótállási nyilatkozat a kézikönyv utolsó oldalán található.

Környezetvédelem

Ne hélyezze az elektronikai eszközöket és az akkumulátorokat élettartamuk lejárta után a vegyes kommunális hulladékba - használja a szelektív hulladékgyűjtő pontokat. A termék megfelelő eltávolításával megelőzheti az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt negatív hatásokat. Az anyagok újrahasznosítása hozzájárul a természeti erőforrások védelméhez. A termék újrahasznosításával kapcsolatos további információkat a közigazgatási egységek, a háztartási hulladékkezelő szervezetek vagy az az értékesítési pont nyújtanak Önnek, ahol a terméket vásárolta.

Akkumulátorok



A termosztát 4 db LR03 1,5 V-os alkáli elemmel működik. Az elemek élettartama átlagosan 1 év. Az elemek élettartama a használat gyakoriságától és az elemek minőségétől függ. Mindig alkáli elemeket használjon és ne újratölthető elemeket! Amikor az elemeket a termosztátba helyezi, ellenőrizze a helyes polaritást. Miután kicserélte az elemeket, a régieket tegye egy olyan szemetesbe, amely a régi és használt elemeknek van fenntartva - újrahasznosítás!

Termosztát üzemmód leírása

A termosztát használatához nincs szükség internetkapcsolatra, és vezeték nélküli RF termosztátként működhet. A fűtési ütemtervet az alkalmazáson keresztűl állíthatja be, ha a termosztát közelében van a WIFI közvetlen kapcsolaton keresztűl. Ez az üzemmód egy lehetőség, és többnyire tesztelési és hibakeresési megoldásként használják.

Wi-Fi eszközök (routerek)

A vevő és a teljes termosztátkészlet kompatibilis a legtöbb vezeték nélküli routerrel. Abban az esetben, ha problémák merülnek fel a készülék vezeték nélküli routerhez való csatlakoztatásával, próbálja meg más modellhez csatlakoztatni. Továbbá lépjen kapcsolatba velünk, és értesítsen minket, ha bármilyen problémája van a support@sen-controls.eu címen. Mielőtt csatlakoztatná a termosztátot a hálózatához, győződjön meg róla, hogy a jelszőban nem szerepelnek különleges jelek!

A készülék NEM támogatja az 5GHz-es vezeték nélküli hálózatokat! Az alkalmazás csatlakoztatásakor és használatakor a mobileszközön legyen aktiválva a helymeghatározó (GPS) funkció. Bevezetés

Telepítés és használat

Alkalmazás (Applikáció)

28



A T19WHB-7-RF-APP (SL) vezeték nélküli internetes termosztát lehetővé teszi, hogy a világ bármely pontjáról a Saswell alkalmazáson keresztül, mobiltelefonos eszközéről (iOS és Android) beállítsa otthona kényelmét. Bevezetés

Specifikációk



(T19XWHB-7-DF-APP) TERMOSZTÁT

Tápegység: 4x elem LR03 1.5V AAA* (tartozék) vagy microUSB (5v 1000mA)

A

- Kimenet feszültségmentes 8A
- IP védelem IP21

.

- Hőmérséklet beállítása lépésenként 5°C~35°C
- 0.5°C Hőmérséklet kijelzési tartomány 5°C ~ 50°C
- A kijelző hőm. pontossága 0.1°C
- 0°C~50°C Környezeti hőmérséklet
- Raktári és szállítási hőmérséklet -20°C~ 65°C
- Frekvencia 868MHz (kétirányú FSK)
- RF tartomány akár 100 m nvílt hatótávolság



(SAS2011DE-WIFI) VEVŐEGYSÉG

- Tápegység 100-240V AC 50/60HZ
- Kimenet feszültségmentes NO, NC, COM 10A
- IP védelem IP21
- Raktári és szállítási hőmérséklet -10°C~ 60°C
- Környezeti hőmérséklet 0°C~ 50°C
- RF Frekvencia 868MHZ(two way FSK)
- RF tartomány akár 100 m nyílt hatótávolság
- Kommunikációs protokoll TCP/IP. MQTT
- Wi-Fi frekvencia 2.412GHz- 2.484GHz



*Tegve a használt elemeket az elemgyűitőbe!



- Tökéletes kényelem otthonodban egyenesen a mobiltelefonodról iOS vagy Android rendszerrel
- Vezeték nélküli kapcsolat a termosztát és a vevő között, akár 100 m-es hatótávolsággal a szabadban
- 868 MHz-es rádiófrekvencián (RF) keresztül történő kapcsolódás FSK technológiával
- Modern és szép design érintőképernyős gombokkal
- Nagy és átlátszó LCD kijelző a hét napja, a jelenleg használt és a beállított program, a beállított hőmérséklet vagy az aktuális idő és a szobahőmérséklet egyidejű megjelenítésével.
- A menetrend és a programbeállítások megőrzése az áramkimaradás ellenére is
- Nyaralás, ideiglenes tartás és állandó hőmérséklet tartás üzemmódok az energiatakarékosság vagy a nagyobb kényelem érdekében
- Programozás minden napra (7 nap) vagy külön munkanapokra (5 nap) és hétvégére (2 nap), négy vagy hat különböző idő- és hőmérséklet-beállítással.
- Hőmérséklet kalibrálás
- Figyelmeztetés az akkumulátor cseréjére
- Fagyásgátló védelem
- Lehetőség falra vagy fal alá történő felszerelésre 60 mm-es vagy 83 mm-es elektromos aljzaton
- Termosztátzár opció egyéni kóddal
- Automatikus ablaknyitás funkció
- Kényszerített kimeneti funkció, amely a vevőkészüléken lehetséges



Az összes funkció és gomb leírása a következő oldalon található.

Gombok leírása

- ••• Menü gomb: főgomb a legtöbb fűtési programhoz: Megerősítő gomb, menügomb,
- termosztát beállítások, fűtési program ütemezés, ... ideiglenes, állandó hőmérséklet beállítása, ... főgomb a legtöbb funkciókhoz
- Beállított hőmérséklet gomb, az aktuális beállított hőmérséklet vagy az aktuális idő
- Be/kikapcsoló gomb, csatlakozási mód beviteli gomb, megerősítő gomb
- ∧ Növeli az értéket ∨ Alacsonyabb érték
 - Képernyő ébresztés, termosztátzár gomb, feloldás, ...

Ha a termosztát készenléti állapotba kerül, a gombok az energiatakarékosság miatt "alvó üzemmódba" kapcsolnak. Tartsa lenyomva 0,5 mp-ig **O** gombot azok felébresztéséhez.

Vevőegység leírása



*

LED indikátor leírása

AP üzemmód; a termosztát látható, amikor a telefonon WIFIhálózatokat keres, és készen áll az otthoni hálózathoz való csatlakozásra, valamint az APP: A kijelző zöld színnel villog. A vevő csatlakozik az otthoni WIFI hálózathoz és csatlakozik az internethez. A kapcsolat rendben van:

A kijelző világít és kék színnel világít.

A vevő nem csatlakozik vagy megszakadt a kapcsolat az otthoni – WIFI hálózathoz. Csatlakoztassa újra a vevőt az otthoni hálózathoz és az APP-hoz, vagy ellenőrizze a WIFI hálózatot:

A kijelző kék színnel villog.

A vevőkészülék csatlakoztatási/ párosítási üzemmódban van, és a termosztát csatlakoztatására vár: A kijelző sárga színnel világít

> Bekapcsolás, készenléti jelző; A termosztát be van kapcsolva és készenléti állapotban van: A kijelző piros színnel világít.

A kényszerített kimeneti üzemmód jelenleg aktív:

A kijelző zöld színnel világít. A fűtés aktív, normál kimenet.: A kijelző zöld színnel világít.

TIPP - AP üzemmód / WIFI üzemmód

3

SASWELL

000

¢.

A vevőkészülék hálózati üzemmódjának beállítása AP-re, hogy a termosztát SSID-jét (vezeték nélküli hálózat neve) láthassa a telefonján, tartsa lenyomva a gombot, amikor a vevőegység be van kapcsolva 4 másodpercig.

A zöld kijelzőnek villognia kell, és a wifi hálózatok listájában látnia kell a termosztátot. Ha kék jelző villog vagy világít, a vevőegység WIFI üzemmódban van.

Ellenőrizze a WIFI hálózat erősségét

Használja a mobiltelefonját, majd a vevőkészülék telepítési helyén ellenőrizze a WIFI hálózat megfelelő erősségét.



A WIFI router és a vevőegység közötti minőségi WIFI-kapcsolat biztosítása érdekében javasoljuk, hogy a távolság minél rövidebb legyen, és minél kevesebb fal legyen közöttük. Ha nem tudja biztosítani a jó kapcsolatot, helyezze át a routerét, vagy vásároljon egy WIFI hatótávolság-kiterjesztőt, amely segít jobb és stabilabb kapcsolat kialakításában.



Saswell termosztátok www.saswell.com | www.sen-controls.eu

elepítés 1. lehetőség A vevő mint átjáró és relé

A vevőkészülék a wifi router hatótávolságában van

A 2011DE-WIFI vevőt az Ön fejlécének közelében és az otthoni WIFI-hálózat hatótávolságán belül telepítették, a T19XWHB-DF-APP(SL) termosztát RF-tartományban van.



Telepítés 2. lehetőség A vevő csak átjáróként működik

A vevőkészülék nincs az otthoni WIFI hálózat hatótávolságán belül. A T19XWHB-DF-APP (SL) termosztát csatlakozik a fűtőberendezéshez. A vevőnek az otthoni WIFI hatótávolságán belül kell lennie. Ily módon a termosztát vezetékkel kapcsolódik a fűtőberendezéséhez és reléként működik. A fűtőberendezésnek a helyiségen belül kell lennie, mivel ellenkező esetben a hőmérsékletet nem olvassa le helyesen!



A termosztát fali telepítése











Imax 250V / 10A

Power supply :100-240V 50/60HZ

Teszt

Teljesítményteszt: ha a piros jelzőfény világít, a kapcsolat sikeres volt. Ha nem, próbálja meg megnyomni a vevőkészüléken lévő gombot. Ha még mindig nem világít, ellenőrizze az elektromos vezetékeket!

Csatlakozási teszt: A készülék készen áll a hálózathoz való csatlakozásra az APP-on keresztül. Ha nem, tartsa nyomva a gombot hosszabb ideig, hogy a zöld jelzőfény villogni kezdjen, és a készülék AP üzemmódba kerüljön.

<u>A képernyő kijelzőjének leírása</u> Tue Wed hu Sat Sun (1)Set (2)7888 (3) (5)(6)- $\overline{\mathbf{a}}$ ЛШ. ~ (0)

10. Ha a fűtési program be van kapcsolva, és Ön ideiglenes hőmérsékletet állít be, ez a szimbólum is megjelenik a 9-es szimbólum közelében. Ha állandó hőmérsékletet használ, csak ez a szimbólum jelenik meg. 11

12.

13

A fűtés kimenete bekapcsol. A fagyásgátló funkcjó be van

14. A fagyásgátló funkció be van kapcsolva. Ha be van kapcsolva, ez a funkció akkor is működik, ha a termosztát ki van kapcsolva.

 A hét aktuális napja / Nap kiválasztása, programozása vagy beállításai
 Fűtési program
 Fűtési program

státusz (OFF), …)

6. Fűtési program
7. A WIFI internetkapcsolat és a vevőkészülék kapcsolatának állapota
8. AP mód vagy RF
9. Ha a fűtési ütemezés be van kapcsolva,
ez a szímbólum jelenik meg. Abban az esetben, ha ideiglenes hőmérsékletet állított be, a 10. szímbólum is megjelenik, Ez a szímbólum akkor is megjelenik, amikor az időt, dátumot állítja be.

 A termosztát le van zárva, és minden változtatás megakadályozható, amíg a termosztátot a felhasználó által beállított feloldási kóddal újra fel nem oldják.
 Megjeleníti az aktuális időt, a beállított fütési hőmérsékletet, vagy a beállítások során a beállított tértéket mutatja (hőmérséklet, óra, perc, beállítási, …).
 A termosztát beállítási üzemmódban van, vagy

az aktuális napszakot mutatja (óra szimbólumot mutat). 18. Alacsony töltöttségi szintre figyelmeztető jelzés 19. Hőmérsékletmérés szimbólum

Automatikus OPEN WINDOW funkció

A termosztát automatikusan bekapcsolja azt a funkciót, hogy érzékeli, ha nyitott ablak van a közelben. A funkció akkor kapcsol be, ha a helyiség hőmérséklete hirtelen 4,5°C-ra vagy annál magasabbra csökken, és ekkor a termosztát kikapcsolia a fűtést. elkerülie felesleaes hoav а funkció energiaveszteséget. kikapcsol. ha а szobahőmérséklet legalább 1,5°C-kal emelkedik, vagy 48 perc elteltével, amikor a funkció aktiválódik, vagy ha a felhasználó megnyomja a termosztát bármelyik gombját. A termosztát ekkor visszatér a korábbi működési módba. A funkció bekapcsolásakor egy szimbólum jelenik meg a képernyőn (lásd jobbra).



Termosztát lezárása

A termosztát rendelkezik kulcszár funkcióval. Ez azt jelenti, hogy ha a termosztát le van zárva, bármelyik gomb megnyomásával a termosztát funkciója vagy a fútési ütemterv nem változik a feloldásig. A termosztát zárolt állapotban normálisan és az aktuális utasítások (pl. hőmérséklet beállítása, fútési ütemterv, ...) szerint működik. A termosztát feloldásának alapértelmezett kódja 000. Ezt a kódot a termosztát speciális beállításaiban módosíthatja a saját preferenciáinak megfelelően. A termosztát az oldalsó gomb kb. 3 másodpercig történő nyomva tartásával zárolható. A kijelzőn villogó zár szimbólum jelenik meg

A termosztát feloldható, ha a termosztát bármelyik gombját legalább fél másodpercig lenyomva tartja. A termosztát kijelzőjén 000 jelenik meg, a kijelző jobb oldalán pedig P51, ami azt jelenti, hogy a jelszó első billentyűjét (Password 1) adja meg. Válassza ki az első számot a fel és le gombok megnyomásával. Ha beírta a helyes számot, nyomja meg a menü gombot, hogy folytassa a P52, a második jelszószám beállítását. Miután beállította a második számot, folytassa az utolsó P53 szám beállítását, és amikor beállította a zutolsó számot, erősítse meg a feloldást a ON/OFF gomb rövid megnyomásával. Sikeresen feloldotta a termosztátot.





Speciális termosztát beállítások

A speciális termosztátbeállításokhoz való hozzáféréshez kapcsolja ki a készüléket úgy, hogy 3 másodpercig nyomva tartja az ON/OFF gombot, hogy a kijelzőn 0FF jelenjen meg. Most tartsa lenyomva a MENU gombot 3 másodpercig. Most már belépett a speciális termosztátbeállításokba, és látnia kell egy nagy értéket a képernyő közepén, valamint a képernyő jobb oldalán az alsó kerék szimbólumot, a beállítás nevével a tetején. Az értékeket az UP vagy DOWN gombok megnyomásával módosíthatja. A beállítások automatikusan elmentésre kerülnek, ha néhány másodpercig nem nyomunk meg semmit, vagy ha megnyomjuk az ON/OFF gombot.

Lépés	Gomb megnyomása	Kijelző (gyári érték)	Nyomja▲、▼ változtatáshoz	Leírás
1		CL(0 °C)	-4°C—+4°C	Hőmérséklet érzékelő, kijelző korrekció
2		AH (35° C)	20°C—35°C	A maximálisan beállított hőmérséklet korlátozása
3		♣ AL (5°C)	5°C—20°C	A minimálisan beállított hőmérséklet korlátozása
4		b L(10)	5/10/15	A kijelző háttérvilágítás hossza másodpercben

Lépés	Gomb megnyomása	Kijelző (gyári érték)	Nyomja ▲ 、▼ változtatáshoz	Leírás
5		₩ db(0.5°C	0.5°C~3°C	Hőmérséklet-tartomány: a be- és kikapcsolás közötti hőmérsékletkülönbség. Ha például a rendszer hőmérsékletét 22 "C-ra, a tartományt pedig 0,5 "C-ra állítja be, a fűtési rendszer akkor kezd el működni, ha a helyiség hőmérséklete 21,5 "C-ra csökken, és akkor kapcsol ki, ha a hőmérséklet eléri a 22,5 "C-ct. hiszterézis
6		Pro (0N)	ON/OFF	Fűtési program ütemezése ON vagy OFF
7		Seg (6)	4/6	Különböző programok száma naponta

Folytatás a következő oldalon

Lépés	Gomb megnyomása	Kijező (gyári érték)	Nyomja ▲ 、▼ változtatáshoz	leírás			
8		ES(OFF)	On/ OFF	Intelligens tanuló termosztát adaptáció - Ha ez a funkció be van kapcsolva, a termosztát az elmúlt 7 napból megtanulja, hogy mennyi lódre volt szüksége, hogy elérje a kivánt beállított hőmérsékletet a kivánt programon, és bizonyos előmelegítéssei indít, így a termosztát a kivánt hőmérsékletet nem éri el.			
9			ON/OFF	Fagyvédelem ON vagy OFF			
10		PS1(0)	0~9	Feloldási kód. Az első számjegy a jobb oldalon.			
11		PS2(0)	0~9	Feloldási kód. Második számjegy. Középen.			
12		• PS3(0)	0~9	Feloldási kód. Harmadik számjegy. Balra az első.			
	A "(ا)" gomb megnyomásával megerősítjük, elmentjük és kilépünk a speciális beállításokból.						

Alapértelmezett fűtési ütemezési programok

Alapértelmezett fűtési ütemterv 6 napi programhoz.

Ţ	🌣 🕇		•						C		
Ébre	Ébresztés Kültéri		Haza	Hazaérve		Kültéri		Hazaérve		ó	
6:00	20 ℃	8:00	16° ℃	11:00	20 ℃	14:00	16° ℃	18:00	20 ℃	22:00	16 ℃
Defau	Default heating schedule for 4 daily programs.										
Ţ	¥	1	¶.	1	₩.	(l				
Ébre	Ébresztés Kültéri Hazaérve		Alv	ó							
6:00	20 ℃	8:00	16 ℃	18:00	20 ℃	22:00	16 ℃				

A napi fűtési programok számát a speciális termosztátbeállításokban módosíthatja.

A fűtési program ütemezésének beállítása

Ha a termosztát be van kapcsolva, és a termosztát speciális beállításaiban kiválasztotta a kívánt programmódot (4 vagy 6 napi program), tartsa lenyomva a **se gombot** kb. 5 másodpercig - ezzel belépett a fűtési programszerkesztési módba.

A kijelző tetején villogó napok vagy napok jelennek meg. Ha ki szeretné választani azokat a napokat vagy napokat, a melyekre a fűtési ütemtervet be kívánja állítani, a V és A gombok segítségével haladjon a beállítások között. Tehát amelyik nap villog a tetején, és utána kiválasztja - arra a napra fogja beállítani a fűtési ütemtervet. Ha kiválasztotta a kívánt napot vagy napokat, a **###** gomb rövid megnyomásával lépjen a következő beállításra.

A képernyő bal oldalán mindig megjelenik, hogy éppen melyik fűtési programhoz (nap, ház, ...) szerkeszti a programot.

Most a képernyő jobb oldalán villogó idő jelenik meg. A V és A segítségével megváltoztathatja, hogy mikor indul ez a program - állítsa be a kezdési időt. Miután beállította az időt, nyomja meg a \prod gombot a következő beállításhoz.

Most a kívánt beállított hőmérsékletet állítja be a beállított időpontban. A és gombok segítségével megváltoztatja a beállított hőmérsékletet. Ha beállított a kívánt beállított hőmérsékletet, ismét nyomja meg röviden a gombot, és máris befejezte a kívánt nap vagy napok első fűtési ütemterv programjának szerkesztését. A bal oldalon láthatja, hogy a nap szimbóluma a következő szimbólumra, pl. programra változott. Így járjon el az összes napra vonatkozó fűtési ütemterv beállításához.

Az elvégzett módosítások automatikusan elmentésre kerülnek, vagy a 🕐 gomb rövid megnyomásával manuálisan is elmentheti, és máris sikeresen elmentette a fűtési programütemezését.

A termosztát párosítása / csatlakoztatása a vevőegységhez

A vevőkészülék csatlakoztatási/párosítási üzemmódba állítása.

Kapcsolja ki a vevőt - nyomja meg röviden a vevőkészüléken lévő gombot. A vevőegység akkor van kikapcsolva, ha a piros jelző nem világít! Most tartsa nyomva a gombot kb. 3 másodpercig, hogy a sárga jelző világítson (lásd az alábbi képet). Engedje el a gombot. A vevőegység most már párosítási üzemmódban van, és készen áll a termosztáttal való összekapcsolásra.



A termosztát párosítása / csatlakoztatása a vevőegységhez

A termosztát csatlakoztatási/párosítási üzemmódba állítása.

Amikor a vevőegység párosítási üzemmódba kerül, kapcsolja ki a termosztátot a 🖉 gomb nyomva tartásával úgy, hogy a képernyőn megjelenjen a "OFF" felirat. Most tartsa lenyomva a kielzőt "Rt2". Most nyomja meg röviden a 🕲 gombot kb. 3 másodpercig, hogy a képernyő se a termosztát párosítási módba kerüljön, és várja a vevőkészüléktől érkező parancsokat. A képernyőn megjelenik a "----". Ha a kapcsolat sikeres, a képernyőn megjelenik az "1". Most mindkét készülék készenléti állapotba kerül. Kapcsolja vissza őket, hogy elkezdhesse használni őket, vagy végezzen előzetesen egy tesztet a hőmérséklet növelésével/





Fűtés leírása és figyelmeztetések, hibák

Fagyásgátló opció: Ha a termosztát ki van kapcsolva, és a helyiség hőmérséklete 5°C alá csökken, a termosztát bekapcsolja a fülést, és mindaddig bekapcsolva tartja, amíg a helyiség hőmérséklete el nem éri a 8°C-ot. Mikor van bekapcsolva és kikapcsolva a fültés:

A termosztát kikapcsolja a fűtést, ha sérült a hőmérséklet-érzékelő vagy rövidzárlat van. Továbbá, ha van SET HEAT TEMP - ROOM TEMP ≥ TEMPERATURE DIFF, beállítva "db"-ként a haladó termosztát beállításaiban, a termosztát leállítja a fűtést;

Akkumulátorok és az alacsony elemszintre figyelmeztetés:

Az elemek cseréjekor mindig új alkáli elemeket használjon, ne az újratölthető elemeket. Amikor megjelenik az alacsony elemszám szimbólum, ezek átlagosan kb. 30 napig működnek. Az elem élettartama a termosztát használatától és magától az elem minőségétől függ. Inca se hosszabb ideig nem fogja használni a termosztátot, vegye ki az elemeket, hogy elkerülje a nem kívánt károkat az elemek szivárgása esetén, és növelje az elemek élettartamát.

A termosztáton feltüntetett hőmérséklet nem helyes:

Győződjön meg róla, hogy a hőmérséklet-érzékelő korrekciója "0" értékre van állítva a termosztát speciális beállításaiban a CL érték alatt. Ha már nullára van állítva, akkor a CL érték + vagy - beállításával kell beállítani az érzékelőt, attól függően, hogy milyen hőmérsékletet kell megjeleníteni. PI. a helyiség hőmérséklete 22°C, a termosztát 24°C-ot mutat, állítsa a CL értéket -2 értékre.

A vevő nem működik; az eszközök közötti kapcsolat nem működik; az internet szimbólum villog:

Ellenőrizze a készülékek közötti hatótávolságot. Vigye közelebb egymáshoz a termosztátot, a vevőt; (vagy a wifi routert). Kapcsolja be/kikapcsolja az eszközöket (vegye ki a tápegységet!). Ellenőrizze a kapcsolatot a következők között APP és a vevő között. Ismételje meg az alkalmazás csatlakozási folyamatát.

Applikáció telepítése





Nyissa meg az App Store-t vagy a Google Play Áruházat az okostelefonján. Keressen rá a "Saswell Thermostat developer Saswell" alkalmazásra





Ezt követően töltse le és telepítse az alkalmazást

 Miután letöltötte az alkalmazást, indítsa el

Fiók létrehozása

Ha még nincs Saswell-fiókja, hozza létre az alábbi utasításokat követve. Ha már rendelkezik fiókkal, adja meg adatait, és nyomja meg a Bejelentkezés gombot.





Miután létrehozott egy Saswell-fiókot, jelentkezzen be az adatai segítségével. Ha megadta az e-mail címét, akkor azt a Scinan-tól kapott megerősítő linkre kattintva meg kell erősítenie. Ha nem látja az e-mailt, ellenőrizze a spam mappát.

Most jelentkezzen be az e-mail címét felhasználónévként használva, vagy ha nem adta meg az e-mail címét, ezt a mezőt automatikusan kitölti néhány szám. Írja le őket, mivel ez az Ön felhasználónév.



A Saswell termosztát hozzáadása az alkalmazáshoz



Mielőtt elkezdené hozzáadni a termosztátot az alkalmazáshoz, győződjön meg róla, hogy a vevő AP üzemmódban van (a zöld LED villog). Ha villog vagy kék szinnel világít, akkor WIFI üzemmódban van, ezért helyezze AP üzemmódba úgy, hogy bekapcsolt állapotban (a piros LED világít) a vevőn lévő gombot kb. 3 másodpercig nyomva tartja. A zöld LED-nek villognia kell, ami azt jelenti, hogy az eszköz most AP módban van, és ha a telefonjával WIFI-hálózatokat keres, akkor a termosztát SSID nevét kell látnia, amely elérhető a csatlakozáshoz (pl. Thermostat- XXXXXXX, ahol X a termosztát neve). További információkért lásd a következő oldalakat.

Fogja az okostelefonját 2. Kapcsolja be a GPS helymeghatározást 3. Kérésre engedélyezzen minden engedélyt
 Csatlakozzon a helyi WIFI-hálózathoz, amely hozzáfér az internethez. A WIFI hálózatot egy egyszerű karakterekből álló jelszóval kell biztosítani!

5. Nyissa meg a termosztát alkalmazást, és jelentkezzen be az adataival 6. Kattintson a "+" gombra a jobb felső sarokban 7. Most kattintson a "FIND DEVICE" (Eszköz keresése) gombra. 8. Most menjen a WIFI-re, és válassza ki és csatlakozzon a THERMOSTAT WIFI hálózatához, pl. "Thermostat-0590AD". A telefon azt mondhatja, hogy nincs elérhető internet, de akkor is csatlakozzon, mivel most nincs rá szükség, mivel csak az alkalmazás és a vevő közötti kommunikációhoz szükséges. 9. Most térjen vissza az alkalmazáshoz, és a tetején látnia kell, hogy az alkalmazás kitöltötte az otthoni WIFI hálózat nevét és 10. Most már csak az otthoni WIFI hálózat jelszavát adja meg (Kérjük, adja meg a Router jelszót) és 11. nyonja meg a CONFIG gombot.





Most, hogy kiválasztotta a termosztát wifi, az alkalmazás automatikusan kitölti az adatokat az otthoni hálózatról (hogy korábban csatlakoztatva volt). Most már csak az otthoni WIFI jelszavát kell megadnia, és megnyomnia a "Konfiguráció indítása" gombot.



A hőmérséklet beállítása



A termosztát sikeres hozzáadása után az alkalmazás megnyitja az Áttekintés ablakot.

Most a hozzáadott 1 termosztátra kattintva, ahol az áll, hogy "room1", megnyithatja a termosztát beállításait.

 2 A FEL és LENYÍL billentyűkkel vagy a körön csúsztatva módosíthatja a kívánt beállított hőmérsékletet.

> Ha az ujját erre a gombra csúsztatja, azzal kikapcsolja a termosztátot.

>> Slide off





Az idő és a dátum beállítása



A fűtési programok beállítása



Program A gomb megnyomásával megnyomásával belép a fűtési ütemterv szerkesztési módjába. A fel és le gombok segítségével módosíthatja a beállított hőmérsékletet, az órán, percen csúsztatva módosíthatia a kívánt 1 05:00 program kezdési időpontiát. 12:00 Az Előzmények gomb FT 14:00 megtekintheti az adott 18:00 helviség fűtésének 16 22:00



37

A fűtési ütemezési programok beállítása több napra egy időben



Nvomia meg a "7 davs" gombot

Nyomja meg a "Program" gombot a programbeállítási módba való belépéshez, majd nyomja meg a "7 days" gombot

Jelölie be az összes olvan 2 napot, amikor programokat szeretne beállítani

Állítsa be a fűtési a ütemtervet és nyomja meg a küldés gombot

Miután kiválasztotta azokat a napokat, amelveken uqyanazokat a programokat kívánja beállítani, nyomja meg az OK gombot.



"Közvetlen üzemmód" hibakereséshez vagy internet nélküli használathoz

1 Nyissa meg az alkalmazást, majd a bal felső sarokban

nyomja meg a "Direct" gombot. Az alkalmazás megnyitia a telefon WIFI-hálózat keresőiét. vagy ha nem, akkor a beállítások és a WIFÍ menüpontban az összes elérhető WIFIhálózatot láthatia. Most már látnia kell a termosztát nevét (pl. Thermostat-0BC21A). Válassza ki, és csatlakozzon hozzá. Térjen vissza az alkalmazásba, és most már hozzáférhet a termosztáthoz

Mi az a "közvetlen üzemmód"?

Ha a termosztát AP üzemmódban van (zöld LED villog a vevőegységen), és nem csatlakozik semmilyen WIFI-hálózathoz, és a telefonon a WIFI-hálózatok keresésekor látható a termosztát neve, akkor közvetlenül csatlakozhat a termosztáthoz

Ennek az üzemmódnak a célja a funkciók tesztelése, hibakeresés vagy csak a termosztát használata, amikor a vevőkészülék hozzáférési pontjainak neve - wifi hálózat közelében van, vagy ha az internet még nem elérhető a házban, így a termosztátot csak helyben használja. Nem javasoljuk ennek az üzemmódnak a használatát, ha nem szükséges.



39

Garanciakártya és jótállási nyilatkozat

Figyelmeztetés: A korlátozott nyomtatási lehetőségek miatt a megjelenített szimbólumok némileg eltérhetnek a képernyőn megjelenő szimbólumoktól - A jelen útmutató tartalma a gyártó engedélye nélkül nem sokszorosítható.

A készülék az EU-ban szabadon használható. Minden megfelelőségi nyilatkozat (CE, RoHS) szabadon elérhető a www.sen-controls.eu weboldalon és annak aloldalain, pl. https://en.sen-controls.eu vagy más oldalakon. A dokumentumok a termékek aloldalain a "Dokumentumok" vagy a "Jogi" menüpont alatt, illetve kérésre a info@sen-controls.eu e-mail címen is elérhetők.

1. Kijelentjük, hogy a jótállási időn belül szavatoljuk a tulajdonságokat és a hibátlan működést.

2. A jótállási idő a vásárlás időpontjától kezdődik és 24 hónapig érvényes.

3. A Sen Controls d.o.o. garantálja a vásárlónak, hogy a jótállási idő alatt saját költségünkön a készülék minden olyan hibáját, amely gyári anyag- vagy gyártási hibából adódik, megszüntetjük.

4. A javítás idejére a garanciaidő meghosszabbodik.

5. Ha a készüléket a hibabejelentéstől számított 45 napon belül nem javítják ki, az érintett fél új készüléket igényelhet.

6. A garancia megszűnik, ha a hiba a következők miatt következett be: - szakszerűtlen-engedély nélküli szervizelés, - a készűlék gyártó nélküli felnyitása vagy módosítása, - a használati utasítás be nem tartása. 7. A garancia nem zárja ki a fogyasztónak az eladó áruhibákért való felelősségéből eredő jogait. 8. A gyártó a jótállási idő lejártát követő három évig biztosítja a javításokat, az áruk karbantartását, a pótalkatrészeket és a csatlakozókat fizetés ellenében. 9. A készülék természetes elhasználódása a jótállásból kizárt. Ugyanez vonatkozik a nem rendeltetésszerű használatból vagy tülterhelésből eredő károkra is. 10. A korlátozott jótállás az EU-tagállamok, valamint a Szerb Köztársaság, Bosznia-Hercegovina területén érvényes.

A tulajdonos a garanciális igényt úgy érvényesítheti, hogy írásban vagy szóban bejelenti a károsodást egy erre felhatalmazott műhelynek, javítóműhelynek vagy értékesítési pontnak. A vevő felelős, ha késedelmes bejelentéssel kárt okoz a készülékben. A jótállási idő lejártával a szavatossági igény érvényesítésének joga megszűjik. Az érvényesített jótállás jegyet az eredeti számlával együtt csatolni kell.

A Sen Controls d.o.o. Vállalja, hogy a készüléket új készülékre cseréli, ha az a jótállási idő alatt hem működik megfelelően.

Kérjük, csatolja a készülék hibájának részletes magyarázatát, valamint a megfelelően kitöltött jótállási jegyet. A forgalmazó, importőr és szerviz az EU-ban a Sen Controls d.o.o., Belokranjska cesta 29, 8340 Črnomelj, Szlovénia, tel: +386 40 299 299 www.sen-controls.eu | info@sen-controls.eu

A készülék típusa	SASWELL			
Gyártó vezeték nélküli termosztát				
Típus	T19XWHB-7-RF-APP			
Az értékesítés időpontja				
Az eladó aláírása és bélyegzője				