COMPUTHERM S200 Wi-Fi dugalj



Kezelési utasítás



COMPUTH€RM S Series

TARTALOMJEGYZÉK

4
6
8
9
9
11
17
24
24
28
29
31

1. A DUGALJ ÁLTALÁNOS ISMERTETÉSE

A COMPUTHERM S200 Wi-Fi dugalj a kimeneti terhelhetőség határán belül alkalmas a hozzá csatlakoztatott bármely elektromos készülék (pl. hősugárzó. gázkazán, öntözőszivattyú, hűtőszekrény stb.) távvezérlésére, BE/KI kapcsolására. A készülék a helvszínen manuálisan és okostelefon segítségével interneten keresztül egyszerűen vezérelhető, annak működési állapota (BE/ KI) folyamatosan ellenőrizhető. Több, akár különböző helyszíneken üzembe helyezett dugalj ugyanazon felhasználói fiókba regisztrálható (így akár ugyanazon okostelefonról), és vezérelhető. Az egyszerű kezelhetőség érdekében az azonos felhasználási helyhez tartozó készülékek külön-külön csoportba rendezhetők (pl. lakás vagy üdülő). Az üzembe helvezett készülékek több okostelefonról is vezérelhetőek a "Share" funkció segítségével.

Egy meglévő termosztáttal vezérelt fűtési rendszer egy **COMPUTHERM S200** Wi-Fi dugaljjal kiegészítve okostelefon segítségével távolról, interneten keresztül is vezérelhetővé tehető. Javasoljuk egy kiegészítő **COMPUTHERM S100** érzékelő központ használatát azoknak, akik a **COMPUTHERM S200** dugaljukat egy másik szobában mért hőmérséklet/páratartalom alapján, vezeték nélkül szeretnék vezérelni. Egy **COMPUTHERM S100** érzékelő központ beszerelésével például megoldható az, hogy egy **COMPUTHERM S200** dugaljhoz csatlakoztatott, pincében elhelyezett gázkazánt a nappaliban mért hőmérséklet alapján vezéreljünk vagy fagymentesítést biztosítsunk anélkül, hogy a nappalitól a gázkazánig elektromos vezetéket kelljen kiépíteni.

A termék különösen ideális akkor, ha lakását vagy házát nem előre meghatározott napirend szerint használja, ha bizonytalan időtartamra elutazik otthonról, illetve ha a fűtési szezon alatt is szeretné üdülőjének fűtését távolról szabályozni, működését ellenőrizni.

A készülék funkcióit, szolgáltatásait és felhasználási javaslatait az 5. és 6. fejezetek ismertetik részletesen.

2. FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK, BIZTONSÁGI JAVASLATOK

- A készülék használatba vétele előtt tanulmányozza át alaposan a készülék kezelési utasítását és ügyeljen a leírtak pontos betartására.
- Jelen dugaljat üzleti célú vagy családi (nem ipari) használatra tervezték, bármely elektromos készülék vezérléséhez használható, melynek teljesítménye nem haladja meg 2,2 kW-ot (terhelhetőség: 10 A).
- A dugalj használatba vétele előtt ellenőrizze, hogy a készülék tervezett felhasználási helyén megbízhatóan elérhető-e a Wi-Fi hálózat.
- Ezt a dugaljat beltéri használatra tervezték. Ne használja nedves, vegyileg agresszív vagy poros környezetben.
- Ez a készülék egy vezeték nélküli Wi-Fi hálózaton keresztül vezérelhető dugalj. A jelzavarás elkerülése végett tartsa távol az olyan elektromos berendezésektől, melyek megzavarhatják a vezeték nélküli kommunikációt.

- A gyártó nem vállal felelősséget semmilyen, a készülék használata során fellépő esetleges közvetlen vagy közvetett kárért, bevételkiesésért.
- A készülék tápellátás nélkül nem működik, de a beállításokat ilyenkor is megjegyzi és a tápellátás (áramszünet) helyreállása után minden külső beavatkozás nélkül üzemel tovább. Ellenőrizze és szükség esetén módosítsa az **S200** Wi-Fi dugalj azon beállítását az igényeinek megfelelően, hogy hálózati feszültség-kimaradás majd a tápellátás helyre állása után milyen állapotba kerüljön (bekapcsolt / kikapcsolt / legutolsó korábbi állapot; lásd 5. fejezet "f" pont). Ha a készüléket olyan környezetben kívánja használni, ahol gyakran előfordul feszültség-kimaradás, a biztonság érdekében javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze a dugalj megfelelő működését.
- Mielőtt a vezérelni kívánt készülék dugaljon keresztül történő tényleges távvezérlését megkezdené, feltétlenül győződjön meg arról, hogy a készülék a dugaljon keresztül megtáplálva is tökéletesen működik.

 A dugalj szoftvere és a telefonos applikáció is folyamatos továbbfejlesztés, frissítés alatt áll. A megfelelő működés érdekében rendszeresen ellenőrizze a "…" / "Setting" menüpontban, hogy van-e elérhető szoftver- illetve telefonos applikáció frissítés és ügyeljen arra, hogy mindig a legfrissebb változatukat használja! A folyamatos frissítéseknek köszönhetően elképzelhető, hogy a készülék és az applikáció egyes funkciói a jelen kezelési útmutatóban leírtaktól némiképp eltérően működnek, jelennek meg. (Az elérhető frissített szoftverről a szolgáltató értesítést küld.)

3. A DUGALJ LED JELZÉSEINEK JELENTÉSE

A dugalj működési állapotát egy zöld és egy kék színű LED fénye jelzi az alábbi részletezés szerint:

- A készülék üzemszerű állapotát a BE/KI nyomógomb mellett folyamatos zöld színnel világító LED jelzi.
- A dugalj kimenetének bekapcsolt állapotát a zöld színű LED mellett világító kék LED jelzi.

- A készülék a Wi-Fi hálózattal való összehangolás módot úgy jelzi, hogy:
 - a zöld LED sűrűn villog vagy
 - a zöld LED 3-szor villog, majd rövid időre folyamatosan világít, és ez ismétlődik.
- Amennyiben a zöld LED néhány másodpercenként egyszer rövid időre felvillan, akkor a dugalj nem tudott a Wi-Fi hálózathoz csatlakozni.
- Amennyiben a zöld LED néhány másodpercenként kétszer rövid időre felvillan, akkor a dugalj sikeresen csatlakozott a Wi-Fi hálózathoz, de a központi szerverhez való csatlakozás sikertelen volt.
- Amennyiben a zöld LED néhány másodpercenként egyszer ~1 másodpercre felvillan, akkor a dugalj sikeresen csatlakozott a Wi-Fi hálózathoz és a központi szerverhez, de a felhasználói fiókhoz kapcsolás sikertelen volt.

4. A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE

4.1. A telefonos applikáció letöltése, telepítése A dugalj **Android** illetve **iOS** operációs rendszerű készülékekről vezérelhe-

tő a Computherm S Series nevű applikáció segítségével.

a) Töltse le az ingyenes Computherm S Series applikációt a Google Play vagy az App Store áruházból a vezérléshez alkalmazni kívánt készülékre (pl. okostelefonra vagy tabletre).

Az alkalmazásokat az alábbi linken illetve QR-kód használatával érheti el:

http://quantrax.hu/computherm-wi-fi-termosztatok/



b) Az applikáció telepítése után regisztráljon egy felhasználói fiókot az e-mail címe segítségével. A regisztráció során adja meg a használni kívánt e-mail címet, majd érintse meg a "NEXT" gombot. Az ezt követően megjelenő oldalon érintse meg a "SEND" gombot, melynek hatására az applikáció elküldi az Ön e-mail címét a központi szervernek, mely néhány percen belül egy 4 jegyű érvényesítési kódot küld a megadott e-mail címre. Ezt a 4 jegyű érvényesítő kódot írja be a **"VERIFICATION CODE**" sorba. Ezután adjon meg egy min. 8 karakterből álló jelszót. Ha készen van, akkor kattintson a **"REGISTER**" gombra, majd lépjen be a felhasználói fiókjába. Ezt követően a telefonos applikáció használatra kész.

4.2. A dugalj csatlakoztatása a felhasználói fiókhoz és a kapcsolat létrehozása a dugalj és a Wi-Fi hálózat között

A készüléket különböző módon kell csatlakoztatni a felhasználói fiókhoz Android illetve iOS operációs rendszerű készülékről.

- 4.2.1. Android operációs rendszerű készülék esetén az alábbi lépések segítségével tudja a dugaljat a felhasználói fiókhoz illetve a választott Wi-Fi hálózathoz csatlakoztatni:
- a) Engedélyezze az Android operációs rendszerű készülékén a Wi-Fi kapcsolatot.
- b) Csatlakoztassa a dugaljat a hálózati áramforráshoz az Android készülék és

a választott Wi-Fi router közvetlen közelében, majd várjon 10 másodpercet. A választott Wi-Fi hálózatnak rendelkeznie kell internet-hozzáféréssel.

- c) Nyomja meg hosszan a dugaljon található nyomógombot nagyjából 5 másodpercia. Ezután a készüléken található zöld LED 3-szor villog, majd rövid időre folyamatosan világít, és ez ismétlődik. Ezt követően ismét nyomia meg a gombot nagviából 5 másodpercig, ami után a zöld LED elkezd sűrűn villogni jelezve, hogy a készülék az összehangolás módban van. (Amennyiben az összehangolás további lépései során bármilyen problémába ütközne, akkor javasoljuk, hogy állítsa a routerét gyári alaphelyzetbe, és próbália meg az összehangolást ismét. Ezen kívül megpróbálhatia még az összehangolást úgy is, hogy csak egyszer nyomia meg hosszan a készüléken található gombot, amit követően a készüléken található zöld LED 3-szor villog, majd rövid időre folyamatosan világít, és ez ismétlődik. Ez a villogás az alternatív összehangolási módot ielzi.)
- d) Nyissa meg az Android készülékén a Computherm S Series applikációt, kattintson a képernyő alján található "+", majd azt követően a "Next" gombra.

- e) Az applikációban adja meg annak a Wi-Fi hálózatnak a nevét és jelszavát, amelyhez a dugaljat csatlakoztatni szeretné, majd kattintson ismét a "Next" gombra.
- f) Ezt követően az Androidos készülék automatikusan megkeresi a környezetében lévő dugaljat, csatlakoztatja azt a felhasználói fiókhoz illetve létrehozza a kapcsolatot a dugalj és a választott Wi-Fi hálózat között.
- g) Utolsó lépésként adjon nevet a dugaljnak, hogy azt az esetleges egyéb készülékeitől egyszerűen meg tudja különböztetni, majd kattintson a "Submit" gombra. A dugalj ezt követően a megadott névvel lesz látható az applikációban. Ezután csatlakoztathatja a vezérelni kívánt készüléket a dugaljhoz (ehhez részletes tanácsok a 6. fejezetben), ami így távolról is vezérelhetővé válik.
- **4.2.2. iOS operációs rendszerű készülék esetén** az alábbi lépések segítségével tudja a dugaljat a felhasználói fiókhoz illetve a választott Wi-Fi hálózathoz csatlakoztatni:

- a) Csatlakoztassa a dugaljat a hálózati áramforráshoz az iOS operációs rendszerrel rendelkező készülék és a választott Wi-Fi router közvetlen közelében, majd várjon ~10 másodpercet. (A választott Wi-Fi hálózatnak rendelkeznie kell internet-hozzáféréssel.)
- b) Nyissa meg az iOS készülékén a "Computherm S Series" applikációt, majd érintse meg a képernyő alján található "+", majd azt követően a "Next" gombot.
- c) Az iOS készülék "Home" gombjának megnyomásával küldje az applikációt a háttérbe, majd lépjen be a "Beállítások/Wi-Fi hálózatok" menüpontba. Nyomja meg hosszan a dugaljon található nyomógombot ~5 másodpercig. Ezután a készüléken található zöld LED 3-szor villog, majd rövid időre folyamatosan világít, és ez ismétlődik. Ezt követően ismét nyomja meg a gombot ~5 másodpercig, ami után a zöld LED elkezd sűrűn villogni jelezve, hogy a készülék az összehangolás módban van, Ekkor a Wi-Fi hálózatok listáján meg kell jelenjen az "ITEADXXXXXX" Wi-Fi hálózat.

(Amennyiben az összehangolás további lépései során bármilyen problémába ütközne, akkor javasoljuk, hogy állítsa a routerét gyári alaphelyzetbe, és próbálja meg az összehangolást ismét. Ezen kívül megpróbálhatja még az összehangolást úgy is, hogy csak egyszer nyomja meg hosszan a készüléken található gombot, amit követően a készüléken található zöld LED 3-szor villog, majd rövid időre folyamatosan világít, és ez ismétlődik. Ez a villogás az alternatív összehangolási módot jelzi.)

- d) A készülék által felkínált Wi-Fi hálózatok listájából válassza ki "ITEADxxxxxx" nevű hálózatot és adja meg annak jelszavát: "12345678". (Ha a telefon nem engedi csatlakozni az "ITEADxxxxxx" Wi-Fi hálózathoz, akkor törölje ki az adott helyen elmentett Wi-Fi kapcsolatokat, mert a telefon automatikusan azokra próbál csatlakozni.) Miután az iOS készülék csatlakozott a dugalj Wi-Fi hálózatához, lépjen ki a "Beállítások" menüből.
- e) Nyissa meg ismét az iOS készülékén a "Computherm S Series" applikációt, majd érintse meg az oldal alján található "Next" gombot.

- f) A következő képernyőn adja meg annak a Wi-Fi hálózatnak a nevét és jelszavát, amelyhez a dugaljat csatlakoztatni szeretné, majd érintse meg ismét a "Next" gombot. Ezt követően az iOS készülék csatlakoztatja a dugaljat a felhasználói fiókhoz illetve létrehozza a kapcsolatot a dugalj és a választott Wi-Fi hálózat között.
- g) Utolsó lépésként adjon nevet a dugaljnak (pl. dugalj 1), hogy azt könynyen meg tudja különböztetni a felhasználói fiókhoz csatlakoztatott egyéb készülékeitől, majd az "Added successfully!", és az azt követően megjelenő "OK" gomb megérintésével nyugtázza a beállításokat. A dugalj ezt követően a megadott névvel lesz látható az applikációban. Ezután csatlakoztathatja a vezérelni kívánt készüléket a dugaljhoz (ehhez részletes tanácsok a 6. fejezetben), ami így távolról is vezérelhetővé válik.

5. A DUGALJ ILLETVE AZ APPLIKÁCIÓ HASZNÁLATA, A FUNKCIÓK ÉS A SZOLGÁLTATÁSOK ISMERTETÉSE

Miután sikeresen létrehozta a kapcsolatot a dugalj és a választott Wi-Fi hálózat között (a választott Wi-Fi hálózatnak rendelkeznie kell internet-hozzáféréssel) és a dugaljat csatlakoztatta a felhasználói fiókjához, szabadon tudja vezérelni távolról is az applikáció segítségével.

A távoli vezérléshez az applikációban jelentkezzen be a felhasználói fiókjába a felhasználónevével (telefonszám / email cím) és a jelszavával. Az applikáció fő képernyőjének tetején megnyitható menüpontok segítségével csoportokba ("**Group**") rendezheti az eszközöket, majd kiválaszthatja, hogy melyeket szeretné a fő képernyőn egyszerre látni.

A felhasználói fiók és applikáció beállításainak módosítására, illetve az applikáció frissítésére a beállítások menüpontban ($\underline{\Omega}$ ikon) van lehetőség. A főmenübe a négy négyzet $\underline{\mathbb{H}}$ ikon segítségével térhet vissza.

Az Androidos alkalmazás rendelkezik Widget funkcionalitással, aminek segítségével a felhasználói fiókhoz csatlakoztatott készülékek alapvető funkciói közvetlen az Androidos készülék kezdőképernyőjéről is elérhetővé válnak. A dugalj az előre beállított funkcióit internetelérés hiányában is folytatja. Továbbá, a hálózati megtáplálás megszűnése majd visszaállása után (pl. áramszünet után) is ismét folytatja az előre beállított funkciót, kivéve, ha a hálózati megtáplálás visszatérte után az internet-elérés már nem biztosított. Amennyiben a készülékét a jövőben bármilyen okból szeretné inkább egy másik Wi-Fi hálózaton keresztül vagy egy másik felhasználói fiókból vezérelni, akkor először ebből a fiókból el kell távolítania a "Delete" vagy a ili ikon segítségével, majd a dugaljat ismét üzembe helyezni a 4. fejezetben leírt lépések segítségével.

Figyelem! A készülék beállítási menüjében lehetősége nyílik a dugalj szoftverének a frissítésére is. A megfelelő működés érdekében javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze, hogy van-e elérhető szoftverfrissítés és ügyeljen arra, hogy mindig a legfrissebb változatot használja!

A készülék az alábbi funkciókkal és szolgáltatásokkal rendelkezik:

- a) Manuális ki-/bekapcsolás: a dugaljon található gomb rövid megnyomása
- b) Manuális ki-/bekapcsolás az applikáció segítségével: "OFF"/"ON" gomb megnyomása
- c) Időzített ki-/bekapcsolás adott időpontban az applikáció segítségével: "Timer/Timing" gomb megnyomása, majd a funkció beállításainak megadása
- d) Időzített ki-/bekapcsolás bizonyos idő eltelte után az applikáció segítségével: "Countdown" gomb megnyomása, majd a funkció beállításainak megadása
- e) Ismétléses időzített ki-/bekapcsolás bizonyos idő eltelte után az applikáció segítségével: "..." majd a "Loop timer" gomb megnyomása, ezt követően a funkció beállításainak megadása
- f) A készülék beállításait a "…" majd a "Setting" gomb megnyomásával érheti el. Itt lehetősége nyílik a készülék elnevezésének megváltoztatására, a kap-

csolás esetén az okostelefon vibrációjának aktiválására és a szoftver frissítésére is. Továbbá be tudja állítani azt is, hogy a készülék milyen állapotba kerüljön (kikapcsolt / bekapcsolt / legutolsó korábbi állapot), miután ismét hálózati tápellátást kap (pl. áramszünet után). A megfelelő működés érdekében kérjük rendszeresen ellenőrizze, hogy van-e elérhető szoftverfrissítés és ügyeljen arra, hogy mindig a legfrissebb változatot használja!

- g) A készüléket meg tudja osztani más felhasználói fiókokkal (pl. családtagok/ munkatársak felhasználói fiókjával) is a "Share" gomb megnyomásával. A megosztás elvégzéséhez szükséges, hogy a másik felhasználó is regisztráljon egy felhasználói fiókot, lépjen be ebbe a fiókba és megosztási lépések végrehajtása alatt végig online maradjon.
- h) Több készülék összehangolt vezérlése a "Scene" funkció segítségével: A "Scene" funkció segítségével a felhasználói fiókhoz csatlakoztatott készülékek összehangolt vezérlését tudja megvalósítani. Lehetőség van arra, hogy több készüléket manuálisan egyszerre vezéreljen, de

azt is meg tudja valósítani, hogy egy hő-, vagy páratartalom érzékelővel rendelkező készülék (pl. **COMPUTHERM S300** Wi-Fi termosztát), mint mesterkészülék segítségével ki-/bekapcsoljon egy vagy több **COMPUTHERM S200** dugaljat előre beállított paraméterek alapján.

A "Scene" funkció az applikáció fő képernyőjéről a "…" ikon majd a "Scene" menüpont megérintésével érhető el. A funkcióba belépve a képernyő alján található "+" gomb segítségével hozhat létre új kapcsolóparancsot ill. ezen a képernyőn jelennek meg a korábbi beállítások.

A kapcsolóparancs létrehozása négy lépésből áll:

- El kell nevezni a kapcsolóparancsot. (pl. Fűtés bekapcsolása vagy Fűtés kikapcsolása)
- A "When it meets" menüpont mellett található "+" gomb megérintése után ki kell választani a kapcsolóparancs végrehajtásának módját: a kézi indítás ("Tap to run") vagy mester készülékről történő vezérlés ("Master device") lehetőségét.

- A "Master device" vezérlés választása esetén a program felkínálja a felhasználói fiókhoz csatlakoztatott, érzékelővel rendelkező készülék(eke)t mesterkészüléknek (pl. a COMPUTHERM S300 Wi-Fi termosztátot), mely(ek) közül ki kell választani egyet. Ezután a vezérléshez felajánlott paraméterek közül ki kell választani azt (pl. Temperature), amely szerint a dugaljat vezérelni szeretné. Végül meg kell adni a paraméterhez tartozó feltételt (pl. "< 21 °C" vagy "> 22 °C", majd az "OK" gomb megérintésével rögzíteni kell a beállításokat.
- A beállított paraméterek rögzítése után a végrehajt "Execute" menüpont mellett található "+" gomb megérintésével van lehetőség arra, hogy kiválasszuk azt, hogy a beállított értékek elérésekor a kiválasztott készülék(ek)en (pl. egy COMPUTHERM S200 dugalj) milyen kapcsolás ("ON" vagy "OFF") legyen végrehajtva.

Kézi indítás (Tap to run) választása esetén kényelmesen megoldható több eszköz egyidejű kézi ki-/bekapcsolása. Ez a mód különösen alkalmas arra, hogy az otthonának/nyaralójának bizonyos elektromos készülékeit megérkezésekor/távozáskor egyetlen gombnyomásra aktiválja (pl. lámpák ki-/bekapcsolása, elektromos redőnyök leengedése/ felhúzása, zenelejátszó ki-/bekapcsolása stb.).

Mesterkészülékről történő vezérléskor a megadott feltételek teljesülése esetén a dugalj a kapcsolóparancsokat automatikusan végrehajtja, így e módban a dugalj kiválóan alkalmas a központi fűtés takarék üzemmódjának biztosítására ill. távvezérlésére (részletes leírás a 6.1 alfejezetben).

A Scene funció csak abban az esetben működik, ha a funkcióval összekapcsolt két vagy több készülék mindegyike csatlakozik az internethez.

Az aktív "Scene" funkció felülírja a manuális kapcsolóparancsokat, ezért ha pl. a **COMPUTHERM S300** termosztátról "Scene" funkcióval vezérelt **COMPUTHERM S200** dugaljat akár a helyszínen, akár távvezérelve manuálisan szeretné vezérelni, előtte törölje vagy módosítsa a "Scene" funkció beállításait.

6. A DUGALJ FELHASZNÁLÁSI JAVASLATAI

6.1. Központi fűtés távvezérlése

Egy meglévő központi fűtést **COMPUTHERM S200** Wi-Fi dugaljjal kiegészítve egyszerűen megvalósítható annak távvezérlése. Ennek érdekében nem kell mást tennie, csak a központi fűtés kazánjának hálózati vezetékét a dugaljon keresztül kell csatlakoztatnia az elektromos hálózathoz (1. ábra). Felhívjuk azonban a figyelmet arra, hogy ebben az esetben a Wi-Fi dugalj kikapcsolt állapotában a használati melegvíz-ellátás nem biztosított.

Ezért, amennyiben kazánját **COMPUTHERM** vezeték nélküli termosztáttal vezérli, akkor javasoljuk, hogy inkább a kazánt vezérlő vezeték nélküli termosztát vevőegységének tápellátását biztosítsa a **COMPUTHERM S200** dugaljon keresztül (2. ábra), ugyanis ebben az esetben a Wi-Fi dugalj kikapcsolt állapotában a fűtés nem üzemel, de a használati melegvíz-ellátás továbbra is biztosított. Ezt követően a dugalj interneten keresztül történő távkapcsolásával (**KI**/ **BE**) biztosítható a központi fűtés vezérlése, a takarék vagy komfort hőfok biztosítása.







Ha a központi fűtés olyan környezetben (pl. védett fekvésű társasházi lakás vagy társas üdülő) üzemel, ahol nincs fagyveszély, akkor a lakás elhagyásakor elegendő a dugaljat kikapcsolni (**OFF**), hazaérkezés előtt pedig távvezérelve bekapcsolni (**ON**) azt. Bekapcsolt állapotban a központi fűtés a szobatermosztáton beállított hőfokra fűti a lakást a korábban megszokottak szerint.

Ha a központi fűtés fagyveszélyes környezetben üzemel, akkor javasoljuk, hogy a lakásában a **COMPUTHERM S200** dugalj mellett helyezzen el egy hőérzékelővel rendelkező **COMPUTHERM** Wi-Fi készüléket (pl. **COMPUTHERM S300** Wi-Fi termosztát) is, csatlakoztassa az(oka)t is a felhasználói fiókhoz és az 5. fejezet "h" pontban ismertetett módon a "Scene" funkció segítségével biztosítsa a fagymentesítést.

6.2. Egyéb elektromos készülékek (pl. infrapanel, öntözőszivattyú, hűtőszekrény) programozott működtetése, távvezérlése

A dugalj a kimeneti dugalj terhelhetőségi határán belül alkalmas a hozzá csatlakoztatott bármely elektromos készülék távvezérlésére. Csatlakoztassa a távvezérelni kívánt elektromos készülékét a 230 V-os hálózathoz a **COMPUTHERM \$200** dugaljon keresztül és kapcsolja be a távvezérelni kívánt készülék főkapcsolóját. Ezt követően a dugalj ki-/bekapcsolásával fogja tudni távvezérelni annak működését.

Az időzített ("**Timer"**/"**Timing**") és ismétléses időzített ("**Loop timer**") ki-/bekapcsolás különösen alkalmassá teszi a készüléket öntözőszivattyú vezérlésére. A készülék segítségével előre beállított időközönként és időtartamig működtetni tudja az öntözőrendszer szivattyúját, ráadásul e beállításokat távolról is tudja módosítani (pl. nagyobb mennyiségű csapadék vagy nagy szárazság esetén), működésüket ellenőrizni illetve ezen felül lehetősége van az öntözőszivattyú manuális távvezérlésére is.

7. GYAKORLATI TANÁCSOK

Probléma a Wi-Fi kapcsolattal

Abban az esetben, ha a terméket nem lehet vezérelni az Interneten keresztül, mert az alkalmazás azt írja ki, hogy a készülék nem elérhető, és az eszköz nem reagál a módosításokra, akkor a termék és a központi szerver közötti kapcsolat megszakadt. Ennek több oka is lehet.

A legvalószínűbb probléma a használt Wi-Fi router miatt fordul elő. A routereket célszerű időnként újraindítani a tápellátás 2 perces megszüntetésével, majd visszakapcsolásával. Az esetek nagy részében az ilyen jellegű probléma ezzel kiküszöbölhető. Amennyiben egy pár perc eltelte után a termék továbbra sem érhető el a kezelőfelületen, akkor javasolt a termék újracsatlakoztatása a Wi-Fi hálózathoz a **4.2.** fejezetben leírtak szerint. Ha a csatlakoztatás sikeres, de a termék továbbra sem érhető el, akkor javasolt a router gyári helyzetbe állítása, mert előfordulhat, hogy a beállítások miatt nem tud az eszköz az internethez csatlakozni. Ameddig a dugalj nem elérhető az interneten keresztül, addig is lehetősége van azt manuálisan ki-/bekapcsolni a dugaljon található gomb segítségével.

Alkalmazás használata

A telefonos/tabletes alkalmazás folyamatos fejlesztés alatt áll. Javasolt az alkalmazás frissítése mindig a legújabb verzióra, mert a felhasználói élmény folyamatosan javul, új funkciók érhetők el az újabb verziókban.

8. MŰSZAKI ADATOK

A dugalj tápfeszültsége: 90-230 V AC; 50/60 Hz

A dugalj kimeneti terhelhetősége: 90-230 V AC (bemeneti feszültséggel egyező); 50/60 Hz; 10 A (2 A induktív)

Készenléti állapot teljesítményfelvétele: 0,1 W

Működési frekvencia: Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz

Tárolási hőmérséklet: -40 °C ... +80 °C

Működési hőmérséklet: -20 °C – +70 °C

Megengedett relatív páratartalom: max. 80 % kondenzáció nélkül Méret: 110 x 62 x 52 mm

Környezeti hatások elleni védettség: IP51

Tömeg: 220 g

A **COMPUTHERM S200** típusú Wi-Fi dugalj a RED 2014/53/ EU valamint az RoHS 2011/65/EU szabványoknak megfelel.



Gyártó: QUANTRAX Kft. H-6726 Szeged, Fülemüle u. 34. Telefon: +36 62 424 133 • Fax: +36 62 424 672 E-mail: iroda@quantrax.hu

Web: www.quantrax.hu • www.computherm-hungary.hu

Származás: Kína

Copyright[®] 2018 Quantrax Kft. Minden jog fenntartva.