# **COMPUTHERM B300RF**

## Kezelési útmutató



**COMPUTHERM B Series** 

# TARTALOMJEGYZÉK

1. A termosztát általános ismertetése	4
2. Fontos figyelmeztetések, biztonsági javaslatok	5
3. A termosztát LED jelzéseinek a jelentése	7
4. A készülék üzembe helyezése	7
4.1. A vezérelni kívánt eszköz csatlakoztatása	8
4.2. Csatlakoztatás az elektromos hálózathoz	10
4.3. A hőérzékelő üzembe helyezése	10
4.4. Felhasználói fiók létrehozása	11
4.5. A termosztát csatlakoztatása a Wi-Fi hálózathoz és felhasználói	
fiókhoz	12
5. A termosztát használatával kapcsolatos beállítások	15
6. Több hőérzékelő használata	20
7. A termosztát üzemmódjai, programozása	22
8. Gyakorlati tanácsok, esetlegesen felmerülő problémák	
kezelése	28
9. Műszaki adatok	30

# 1. A TERMOSZTÁT ÁLTALÁNOS ISMERTETÉSE

A **COMPUTHERM B300RF** Wi-Fi termosztát egy interneten keresztül okostelefonról, tabletről és számítógépről is vezérelhető kapcsolóüzemű készülék, melyet elsősorban a központi fűtések és elektromos készülékek vezérlésére ajánlunk. Egyszerűen csatlakoztatható bármely, kétvezetékes szobatermosztát csatlakozási ponttal rendelkező gázkazánhoz, klímaberendezéshez, egyéb elektromos készülékhez függetlenül attól, hogy az 24 V-os vagy 230 V-os vezérlőáramkörrel rendelkezik. A készülék interneten keresztül egyszerűen vezérelhető, annak működési állapota (BE/KI) folyamatosan ellenőrizhető. A készülék lehetőséget nyújt hőmérséklet, illetve időpont alapján történő automatikus vezérlésre is. Több, akár különböző helyszíneken üzembe helyezett termosztát ugyanazon felhasználói fiókba regisztrálható, vezérelhető.

## A **COMPUTHERM B300RF** Wi-Fi termosztát használható:

- Gázkazánok vezérlésére, a meglévő vezérlések kiegészítésére
- Elektromos bojlerek vezérlésére
- Szolár rendszerek vezérlésére
- Öntöző rendszerek vezérlésére

- Külső és belső világítás vezérlésére
- Elektromos készülékek egyes csoportjainak vezérlésére

## 2. FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK, BIZTONSÁGI JAVASLATOK

- A készülék használatba vétele előtt tanulmányozza át alaposan a készülék kezelési utasítását és ügyeljen a leírtak pontos betartására.
- A termosztátot üzleti célú vagy családi (nem ipari) használatra tervezték, bármely elektromos készülék vezérléséhez használható, melynek teljesítménye nem haladja meg 3,6 kW-ot (terhelhetőség: 230 V AC; 50-60 Hz; 16 A (10 A induktív)).
- A termosztát használatba vétele előtt ellenőrizze, hogy a készülék tervezett felhasználási helyén megbízhatóan elérhető-e a Wi-Fi hálózat.
- Ezt a készüléket beltéri használatra tervezték. Ne használja nedves, vegyileg agresszív vagy poros környezetben.
- Ez a készülék egy vezeték nélküli Wi-Fi hálózaton keresztül vezérelhető termosztát. A jelzavarás elkerülése végett tartsa távol az olyan elektromos berendezésektől, melyek megzavarhatják a vezeték nélküli kommunikációt.

- A gyártó nem vállal felelősséget a rendellenes használatból eredő közvetlen vagy közvetett kárért, bevételkiesésért.
- A készülék tápellátás nélkül nem működik, de a beállításokat megjegyzi és a tápellátás (áramszünet) helyreállása után minden külső beavatkozás nélkül üzemel tovább. Ha a készüléket olyan környezetben kívánja használni, ahol gyakran előfordul feszültség-kimaradás, a biztonság érdekében javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze a termosztát megfelelő működését.
- Mielőtt a termosztáthoz csatlakoztatott készülék tényleges vezérlését megkezdené, feltétlenül győződjön meg arról, hogy a készülék a termosztáttal vezérelve is tökéletesen működik, és megbízhatóan üzemeltethető.
- A termosztát szoftvere és a telefonos applikáció is folyamatos továbbfejlesztés, frissítés alatt áll. A megfelelő működés érdekében rendszeresen ellenőrizze, hogy van-e elérhető 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 TERMOSZTÁT LED JELZÉSEINEK A JELENTÉSE

A termosztát működési állapotát egy kék LED jelzi az alábbi részletezés szerint:

- A készülék üzemszerű állapotát a kék színnel folyamatosan világító LED jelzi, melynek fénye néhány másodpercenként rövid időre megszakad.
- A készülék a gyors összehangolás módot (SMART CONFIG) a kék színű LED 0,25 másodpercenkénti villogásával jelzi.
- A készülék a normál összehangolás módot a kék színű LED 1 másodpercenkénti villogásával jelzi.

# 4. A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE

Figyelem! Ügyeljen arra, hogy az üzembe helyezés alatt a **COMPUTHERM B300RF** termosztát és a vezérelni kívánt készülék feszültségmentes állapotban legyen! A készüléket hozzáértő személynek kell telepítenie/üzembe helyeznie! Ha nem rendelkezik a szükséges ismeretekkel és képesítéssel, lépjen kapcsolatba egy hivatalos szervízzel!

Vigyázat! A készülék módosítása az elektromos áramütés vagy a meghibásodás kockázatával jár!

## 4.1. A vezérelni kívánt eszköz csatlakoztatása

A hálózati megtáplálás mellett, jobb oldalon található 3-as sorkapocsba kell csatlakoztatni a vezérelni kívánt készüléket. A termosztátban egy potenciálmentes relé található, amelynek a NO-COM (nyugalmi állapotban nyitott) csatlakozási pontjai a sorkapocs középső és jobb oldali pontjai. Ide kell csatlakoztatni a vezérelni kívánt készüléket. Gázkazánok esetében a kazán vezérléséhez a kazán termosztát csatlakozási pontjait kell a **COMPUTHERM B300RF** NO-COM csatlakozási pontjaihoz bekötni (1. ábra). Abban a esetben, ha a vezérelni kívánt eszköz nem rendelkezik termosztát csatlakozási ponttal, úgy a vezérelni kívánt eszköz tápellátásának vezetékét kell megszakítani, és a termosztát NO-COM csatlakozási pontjába kötni (2. ábra).

A termosztát használható hűtés üzemmódban is, ekkor a kimeneti relé abban az esetben kapcsol, ha a mért hőmérséklet magasabb a beállított hőmérsékletnél. A hűtőberendezéshez való csatlakozásról érdeklődjön a termék gyártójánál/forgalmazójánál. A hűtés funkció beállítását a weboldalon vagy a **COMPUTHERM B Series** alkalmazás segítségével találja meg bejelentkezés után.



Garázskapuk és egyéb, impulzus funkciót igénylő készülékek csatlakoztatásához és vezérléséhez figyelmébe ajánljuk a **www.quantrax.hu** honlapunkon elérhető **BGate** tájékoztató anyagot.

## 4.2. Csatlakoztatás az elektromos hálózathoz

A terméket csatlakoztatni kell a 230 V-os hálózathoz egy kéteres vezetékkel, egy dugvillán keresztül. A termosztát azon oldalán kell bekötni a hálózati megtáplálást, amelyen a 2 db sorkapocs található. A bal oldali sorkapocs 2 csatlakozási pontjába kell bekötni a fázis és nulla vezetékeket. A fázishelyességre nem kell ügyelni a bekötés során.

## 4.3. A hőérzékelő üzembe helyezése

Mivel a központi egység és a vezeték nélküli hőérzékelő gyárilag öszsze vannak hangolva, ezért a készülék egyből használatra kész, amint a hőérzékelőbe behelyezte a működéshez szükséges 2 db AA méretű **alkáli** ceruzaelemet (LR6 típ.). Csavarja ki a vezeték nélküli hőérzékelő 4 csavarját majd emelje le a felső részét az alsóról, hogy az elemtartóba az elemeket be tudja helyezni. Ezután helyezze vissza a műanyag fedelet. Végül helyezze egymásra a vezeték nélküli hőérzékelő alsó és felső részét, és csavarozza őket ismét össze. A hőérzékelő beüzemelését a **3. ábra** mutatja.



3. ábra

A hőérzékelőben lévő elemek töltöttségi szintjét az alkalmazásban vagy a webes kezelőfelületen a kijelzett hőmérséklet alatt ellenőrizheti!

#### 4.4. Felhasználói fiók létrehozása

A termosztát okostelefonról, tabletről (ingyenes applikációval) és számítógépről (webes felületen keresztül) is vezérelhető. Okostelefonok és tabletek esetében az ingyenes **COMPUTHERM B Series** alkalmazás letölthető iOS, Android és Windows operációs rendszerekre. Az alkalmazások az alábbi linken illetve QR-kód segítségével érhetők el:

www.quantrax.hu/wifi-termosztatok



A termosztát vezérléséhez létre kell hozni egy felhasználói fiókot. Ez megtehető a böngészőben a https://computhermbseries.com/ weboldalon és a telefonos alkalmazásban egyaránt. A regisztrációhoz szükséges egy e-mail cím, név és jelszó megadása. Külön regisztráció nélkül is be lehet lépni meglévő Facebook vagy Google fiókkal is a termék vezérléséhez. A regisztráció után be kell lépni a létrehozott felhasználói fiókba. A **COMPUTHERM B300RF** termosztátot a manuális ki-/bekapcsoláson kívül kizárólag az interneten keresztül, az eszközhöz tartozó felhasználói fiókba belépve lehet vezérelni.



4.5. A termosztát csatlakoztatása a Wi-Fi hálózathoz és felhasználói fiókhoz

Ahhoz, hogy a készülék megfelelően működjön, csatlakoztatni kell az internethez Wi-Fi hálózaton keresztül. A már csatlakoztatott és beállított **COMPUTHERM B300RF** előre megadott program szerint is működhet, anélkül, hogy szükség lenne állandó internet kapcsolatra.

**Figyelem!** Amennyiben a termosztátot egynél több vezeték nélküli hőérzékelővel szeretné használni, úgy a termék Wi-Fi hálózathoz és felhasználói fiókhoz való csatlakoztatása előtt kérjük olvassa el a több hőérzékelő csatlakoztatására vo-

natkozó 6. fejezetet, mivel a többi hőérzékelőt is a termék Wi-Fi hálózathoz és felhasználói fiókhoz való csatlakoztatása során kell csatlakoztatni.

Miután a termosztát tápellátása csatlakoztatva van a 230 V-os hálózathoz, megkezdődhet a termék Wi-Fi hálózathoz való csatlakoztatása. Ehhez a termosztát oldalán lévő gomb 3 másodpercig történő megnyomására van szükség.

**Figyelem!** Ha 3 mp-ig nyomva tartja a készüléken található gombot, akkor annak hatására a készülék törli a korábbi Wi-Fi beállításokat!

A termék összehangolás módját a kék LED villogása jelzi. A termékek Wi-Fi hálózatra történő csatlakoztatásának és felhasználói fiókhoz adásának 2 módja létezik:

• Amennyiben a **COMPUTHERM B Series** alkalmazást használja, úgy lehetőség nyílik egy gyors összehangolásra, miután a termék az oldalán található gomb megnyomásával "SMART CONFIG" üzemmódba kerül (kék LED 0,25 másodpercenként villog). Engedélyezze az okostelefonon vagy tableten a Wi-Fi kapcsolatot. Az alkalmazáson belül a jobb felső sarokban található "+" ikonra kattintva megjelentik az összehangolás menü. A "SMART CONFIG" gombra kattintva megjelenik egy új oldal. Itt meg kell adni a használni kívánt Wi-Fi hálózat nevét az "SSID" felirat alatti sorban, és a hozzá tartozó jelszót. Ezután a "Keresés" gombra kattintva a termosztát kis idő elteltével rácsatlakozik az internetre és hozzáadódik az éppen használt felhasználói fiókhoz.

 Amennyiben a terméket a hagyományos módon szeretné összehangolni (pl. webes böngésző használatával), akkor először a terméken található gombot kell 3 másodpercig nyomva tartani ahhoz, hogy az "SMART CONFIG" üzemmódba lépjen (kék LED 0,25 másodpercenként villog). Ezután a gombot 2-szer gyorsan meg kell nyomni, így a termék normál összehangolási módba lép (kék LED másodpercenként villog). Okostelefonnal, tablettel vagy laptoppal rá kell csatlakozni a termosztát által létrehozott COMPUTHERM szóval kezdődő Wi-Fi hálózatra. Ezután az automatikusan megnyíló oldalon ki kell választani a használni kívánt helyi Wi-Fi hálózatot, és beírni a hozzá tartozó jelszót. Ezután a "Connect!" gombra kattintva csatlakoztatható a készülék a Wi-Fi hálózatra. Amennyiben eszközén nem jelenik meg a fentebb említett oldal, úgy üsse be a böngészőbe a 192.168.10.1 IP címet. Az itt megjelenő oldalon végrehajtható az előbb említett csatlakoztatás. Amennyiben a csatlakoztatás sikeres volt, a termosztáton található kék LED folyamatosan világít rövid megszakításokkal.

Ezután a terméket hozzá kell rendelni egy felhasználói fiókhoz. Ehhez be kell jelentkezni a korábban létrehozott fiókba, és a főoldal jobb felső sarkában található "+" ikonra kell kattintani. Az "**Eszköz hozzáadás**" felirat alatt található mezőbe be kell írni a termosztát tetején található 10 jegyű gyártási sorszámot (**serial number**). A sorszám megadása során nem kell ügyelni

a kis- és nagybetűk használatára. Ezután a "**KERESÉS**" gombra kattintva adható hozzá a felhasználói fiókhoz az eszköz.

## **5. A termosztát használatával kapcsolatos beállítások** a) Felhasználói profillal kapcsolatos beállítások

A jobb felső sarokban található "≡" ikonra kattintva kiválasztható a "**Profil**" menüpont. Itt lehetőség nyílik a felhasználó nevének, telefonszámának és e-mail címének a módosítására. Ezen felül beállítható a használni kívánt nyelv is. A bejelentkezést követően a felhasználó ezen a nyelven fogja látni termosztát kezelőfelületét. A "**KÜLDÉS**" gombra kattintva a módosítások menthetőek. Visszalépni a főmenübe a bal felső sarokban található ikonra kattintással lehet.

A "**Megosztott eszközök**" menüpont segítségével lehet a felhasználói fiókhoz csatolt készülékeket más felhasználókkal megosztani. Ehhez ki kell választani a megosztani kívánt készüléket és meg kell adni a másik felhasználói fiók e-mail címét.

A jobb felső sarokban található "≡" ikonra kattintva a "**Jelszó csere**" menüpont kiválasztásával változtatható meg a belépéshez használt jelszó. A "**MENTSD EL**" gombra kattintva a módosítás menthető. Visszalépni a főmenübe a bal felső sarokban található ikonra kattintással lehet.

A felhasználói fiókból való kilépés a jobb felső sarokban található "☴" ikonra történő kattintás után a "**Kilépés**" menüpontra történő kattintással lehetséges.

#### Egy adott termék egyszerre csak egy felhasználói fiókhoz lehet hozzárendelve. Abban an esetben, ha 2 külön felhasználó is szeretné ugyanazt a terméket vezérelni, úgy ugyanabba a felhasználói fiókba kell bejelentkeznie mindkét felhasználónak! b) Termosztát alapbeállításai

A főképernyőn a termosztát 10 jegyű sorszáma mellett található " $\gtrsim$ " ikonra kattintva érhetők el a termosztát alapbeállításai. Itt lehetőség van a termék elnevezésére. Ez a funkció különösen akkor hasznos, ha egy felhasználói fiókkal több termosztátot is vezérelnek, mert megkönnyíti az eszközök megkülönböztetését. Továbbá lehetőség nyílik a termosztát helyzetében érvényes időzóna kiválasztására. Ez azért fontos, mert a termosztát az interneten keresztül állítja be a pontos időt a kiválasztott időzóna szerint. Továbbá megadhatjuk a termosztát helyzetét a "**Hely**" menüpont alatt. Így könnyedén megkülönböztethető 2 termosztát, amelyek 2 külön ingatlanban helyezkednek el.

Abban az esetben, ha egy felhasználói fiókhoz több termosztát is hozzá van rendelve, akkor a termosztátok közötti váltás a termosztát neve mellett baloldalon lévő lefelé mutató fülre kattintva lehetséges. Itt ki kell választani, hogy melyik eszközt szeretnénk éppen használni/beállítani.

## c) Üzemeltetéssel kapcsolatos beállítások

A termék neve alatti sorban a jobb szélső "🔆 ikonra kattintva érhetők el az

üzemeltetéssel kapcsolatos beállítások. Itt lehetőség nyílik az általános- és a hőmérséklettel kapcsolatos beállítások elvégzésére.

## Általános beállítások

A termosztát a következő funkciókban használható:

- "Termosztát" funkció
- "Kapcsoló" funkció
- "Garázskapu / impulzus" funkció

A "**Termosztát**" funkció esetében az eszköz reléjének kimenete a beállított hőmérséklet és időpont szerint kapcsol. A programozás során megadhatók kapcsolási időpontok és ezekhez tartó hőmérsékletek. Amennyiben a termosztát fűtés üzemmódban van, az adott kapcsoláshoz tartó hőmérséklet szerint bekapcsolja vagy kikapcsolja a kimenetet. Ha a mért hőmérséklet a beállított hőmérsékletnél alacsonyabb, akkor a kimentet bekapcsolja, ha magasabb, akkor a kimentet kikapcsolja. Ez a hűtés üzemmódban fordítva működik.

Ha az eszköz "**Kapcsoló**" funkcióban működik, akkor a relé kimenetének BE/Kikapcsolt állapota nem függ a hőmérséklettől. A programozás során csak azt kell megadni, hogy az adott kapcsolási időn belül a termék kimenete BE/Kikapcsolt állapotban legyen.

"Garázskapu / impulzus" funkcióban a készülék az ON gomb megnyomásának hatására egy impulzust ad ki, amely tökéletesen alkalmas pl. egy garázskapu vezérlésére. Az impulzus időtartama a beállítások között szabadon megválasztható.

Lehetőség van "**A hőmérséklet pontossága**" menüpont alatt kiválasztani, hogy a felhasználói felületen a megjelenített hőmérsékleti értékek milyen pontossággal jelenjenek meg. A "**0**" érték kiválasztásánál a hőmérsékleti értékek 1 °C-os lépésekben jelennek meg, míg a "**0.0**" érték kiválasztásánál 0,1 °C-os lépésekben.

#### Hőérzékelők beállítása

Alaphelyzetben egy termosztáthoz egy hőérzékelő tartozik. Ezen hőérzékelő neve a gyári beállítások szerint "Érzékelő 1". Ez megváltoztatható a hőérzékelő neve alatt található mezőbe beírt szöveggel. Amennyiben egy termékhez több hőérzékelőt csatlakoztatnak, akkor a "Hőérzékelők" menüpont alatt nem csak egy, hanem annyi hőérzékelő jelenik meg, ahány csatlakoztatva van. Mindegyik csatlakoztatott hőérzékelő neve megváltoztatható.

#### • Hőfoktartományok beállítása

Lehetőség van a termosztát üzemeltetésével kapcsolatos hőmérséklet értékek beállítására. A "**Hőfoktartományok**" menüpont alatt lévő "**Minimális**" és "**Maximális**" hőmérsékleti értékek a programozás során kiválasztható hőmérsékleti értékekre vonatkoznak. A számra kattintva megjelenik a legördülő lista, amelyből kiválasztható a kívánt érték. A legnagyobb kiválasztható hőfoktartomány -55 °C - +100 °C. Javasolt úgy beállítani a minimum és maximum hőmérsékleteket, hogy az elég tág legyen az üzemeltetéshez, de ne legyen feleslegesen nagy, mert az nehezíti a későbbi pontos hőmérséklet beállítást.

A "Hőfoktartományok" menüpont alatt lehetőség nyílik a hiszterézis (kapcsolási érzékenység) beállítására. A választott értékkel tudja megadni, hogy a készülék a beállított hőfok alatt/felett mennyivel kapcsolja be/ki a hozzá csatlakoztatott készüléket. Ha túl alacsony értéket választ, akkor a vezérelt készülék gyakran fog ki/be kapcsolgatni, ha a beállított érték túl nagy, akkor pedig nagy lesz a hőingadozás, ami csökkenti a komfortérzetet. Lehetőség van külön-külön az alsó és felső hiszterézis beállítására. Mindkét esetben kiválasztható a hiszterézis tartománya, amely megadja, hogy milyen értékek között állíthatjuk a hiszterézist, továbbá a kör alakú csúszka segítségével kiválaszthatjuk a hiszterézis értékét.

Amennyiben a termosztát fűtést vezérel, a beállított hőmérséklet 23 °C és a felső hiszterézis értéke 0,2 °C, akkor a termosztát addig működteti a fűtést, amíg el nem éri a 23 °C + 0,2 °C-ot. Ekkor a fűtés kikapcsol. Amennyiben az alsó hiszterézisnek is 0,2 °C-ot választottunk, akkor a fűtés majd akkor fog ismét bekapcsolni, amikor a hőmérséklet 23 °C – 0,2 °C alá süllyedt. A alsó és felső hiszterézist javasolt 0,1/0,2 °C-ra állítani átlagos fűtési rendszer vezérlése esetén.



4. ábra

## 6. Több hőérzékelő használata

A **COMPUTHERM B300RF** termosztát képes egyszerre 4 vezeték nélküli hőérzékelő által küldött hőmérséklet fogadására. Az eredetileg összehangolt hőérzékelő mellé további hőérzékelőket 5 lépésben lehet csatlakoztatni:

- 1. Csavarja ki a hőérzékelő hátoldalán található 4 csavart, majd szedje le a fedelét.
- 2. A 4. ábra szerint állítsa be a kapcsoló állását aszerint, hogy hányadik hőérzékelőt szeretné csatlakoztatni.

- 3. Helyezzen 2 db AA méretű alkáli ceruzaelemet (LR6 típ.) a hőérzékelőbe.
- 4. A kapcsolók megfelelő beállítása után a 8. fejezetben található "Hőérzékelő újracsatlakoztatása" bekezdés szerint a hangolja össze a hőérzékelőt a termosztáttal.
- 5. Helyezze vissza a hőérzékelő fedelét, majd csavarja be a hőérzékelő 4 csavarját.

Amennyiben a vezeték nélküli hőérzékelők mellett szeretne vezetékes hőérzékelőket is használni, akkor csatlakoztatni tud vezetékes hőérzékelőket a termosztát központi egységéhez és a vezeték nélküli hőérzékelőkhöz is. A vezetékes hőérzékelőknek a központi egységhez való csatlakoztatását az **5. ábrán** 



található csatlakozóval, míg azok vezeték nélküli hőérzékelőkhöz csatlakoztatását a **6. ábrán** látható csatlakozóval valósíthatja meg.

Amennyiben egynél több vezetékes hőérékelőt szeretne csatlakoztatni a központi egységhez, akkor azt az alábbi lépésekben tudja megtenni:

- 1. Szakítsa meg az egyik hőérzékelő mindhárom vezetékét.
- 2. Szakítsa meg a másik hőérzékelő mindhárom vezetékét.
- Színhelyesen párhuzamosan kösse össze a hőérzékelő 3 vezetékét az első hőérzékelő 3 vezetékével, majd az összekötött vezetékeket kösse be az 5. ábrán vagy 6. ábrán látható csatlakozóba.

**Figyelem!** Egy **COMPUTHERM B300RF** központi egységhez legfeljebb 4 db vezetékes hőérzékelő csatlakoztatható.

**Figyelem!** Egy **COMPUTHERM B300RF** termosztáthoz csatlakoztatott további hőrézékelők nem alkalmazhatóak a termosztát vezérlésére, de megjelennek a felhasználói felületen, így ellenőrizhető az általuk mért hőmérséklet.

## 7. A termosztát üzemmódjai, programozása

A felhasználói fiókba való belépés után a főoldalon találhatók a termosztát üzemeltetési beállításai. A felső sorban lévő lenyíló fül segítségével a használni kívánt termosztát kiválasztása után megjelenik a vezérlőfelület. A bal felső sarokban található kék kör jelzi a termosztáthoz csatlakoztatott hőérzékelő(k) által mért hőmérsékletet. A beállítások szerint itt vagy 1 °C-os, vagy 0,1 °C-os pontossággal jelenik meg a hőmérséklet. A termosztát több üzemmóddal rendelkezik:

- "Kikapcsolt" üzemmód
- "Kézi" üzemmód
- "Programozott" üzemmód
- "Időzítő" üzemmód
- "Manuális" üzemmód a termosztáton található gomb segítségével

## Figyelem! A "Garázskapu / impulzus" funkció esetén csak a "Kézi" üzemmód érhető el.

A termosztát üzemmódjai közötti váltás az elnevezéseknek megfelelő gombra kattintva lehetséges. Az "**Időzítő**" üzemmód aktiválásához az elnevezés alatt található csúszkát kell felfele húzni.

## a) "Kikapcsolt" üzemmód

Ebben az esetben a termosztát kimenete kikapcsolt állapotban van mindaddig, amíg a felhasználó egy másik üzemmódba nem kapcsolja a készüléket.

## b) "Kézi" üzemmód

Ebben az üzemmódban beállítható a hőérzékelő által mért hőmérséklet kijelzője

melletti csúszkán egy kívánt hőmérséklet. A termosztát kimente bekapcsol, ha a mért hőmérséklet alacsonyabb, mint a beállított hőmérséklet, kikapcsol, ha magasabb, mint a beállított hőmérséklet.

Amennyiben az eszköz "**Kapcsoló**" funkcióban üzemel, úgy a kézi üzemmód kiválasztásakor a kimenet bekapcsol. A "**Kikapcsolt**" üzemmód kiválasztásával a kimenet kikapcsolható.

"**Garázskapu / impulzus**" funkció esetén az "ON" gomb megnyomásával tudja a készülék az impulzust kiadni, amely segítségével megoldható pl. egy garázskapu nyitása.

## c) "Programozott" üzemmód

A "**Programozott**" üzemmód kiválasztása esetén a termosztát az előre beállított program szerint vezérli a hozzá csatlakoztatott készüléket.

#### Program módosítása a *computherm B* Series alkalmazás használatával:

A termosztát programjának módosításához a termosztát elnevezése alatt található óra ikonra kell kattintani. Egy adott nap programjának módosításához a nap rövidítésére kell kattintani. Minden naphoz gyári alaphelyzetben egy kapcsolás tartozik 00:00-24:00-ig, amely inaktív. A kapcsolás aktiválásához a kiválasztott nap kapcsolási időpontja mellett található jobbra mutató nyílra, majd a BE/KI kapcsolóra kell kattintani. Ha a terméket:

- "Termosztát" funkcióban használja, úgy a kapcsoláshoz beállítható a csúszkán a kívánt hőmérséklet.
- "Kapcsoló" funkcióban használja, úgy az adott kapcsolás ideje alatt a kimenet BE/Kikapcsolt állapota választható ki.

A napokat jelölő rövidítések alatt megjelenő másolás gombra kattintva az adott nap beállított programja átmásolható az előző/következő napra, így nem szükséges a többi napot is beprogramozni külön, ha ugyan azt a programot akarja beállítani. A "**Program törlés**" gombra kattintva törölhető az egész heti beállított programozás.

## Program módosítása böngészőből:

A termosztát programjának módosításához a termosztát elnevezése alatt talál-

ható óra ikonra kell kattintani. Egy adott nap programjának módosításához a nap rövidítésé mellett lévő sávra kell kattintani. Minden naphoz gyári alaphelyzetben egy kapcsolás tartozik 00:00-24:00-ig, amely inaktív. A kapcsolás aktiválásához a kiválasztott nap sávjára, majd a BE/KI kapcsolóra kell kattintani. Ha a terméket "**Termosztát**" funkcióban használja, úgy a kapcsoláshoz beállítható a csúszkán a kívánt hőmérséklet. Amennyiben nem termosztát funkcióban használja, úgy az adott kapcsolás ideje alatt a kimenet BE/Kikapcsolt állapota kiválasztható.

Újabb kapcsolás létrehozása az adott napra a "**Ciklus hozzáadása**" gombra kattintva lehetséges. Ez a már meglévő kapcsolást két, közel azonos részre osztja. Egy napra maximum 8 kapcsolás állítható be. A kapcsolások időpontja a napok sávjában lehetséges, a kapcsolási pont mozgatásával. Az adott kapcsoláshoz tartozó hőmérséklet módosítása a tengelyen megjelenő hőmérsékletre történő kattintással lehetséges. A megjelenő ablakban a kapcsolások törölhetők is a "<sup>(IIII)</sup>" ikonra kattintással.

A napokat jelölő rövidítések alatt-felett megjelenő másolás gombra kattintva az adott nap beállított programja átmásolható az előző/következő napra, így nem szükséges a másik napot is beprogramozni külön, ha ugyan azt a programot akarja beállítani. A "**Program törlés**" gombra kattintva törölhető az egész heti beállított programozás.

## d) "Időzítő" üzemmód

Az "**Időzítő**" üzemmód a főképernyőről érhető el. Használatával módosítható az éppen kiválasztott program. A beállítás során látható, hogy mennyi ideig lesz aktív a funkció. A visszaszámlálás ideje alatt a színes csúszkán beállított hőmérséklet és a mért hőmérséklet szerint kapcsolja BE/KI a kimenetet. Az időzítő lejárta után a termosztát visszaáll abba az üzemmódba, amelyben az "**Időzítő**" üzemmód bekapcsolása előtt volt.

#### e) Manuális Be-/Kikapcsolás a termosztáton található gomb segítségével

Lehetősége van a termék oldalán található gomb segítségével a termosztátot manuálisan is Be-/Kikapcsolni. Ez különösen olyan esetben lehet hasznos, amikor a termosztát nem elérhető az interneten keresztül valamilyen okból kifolyólag. A gomb megnyomásával a termosztát "**Kézi**" üzemmódba lép és az előre beállított hőmérsékletnek megfelelően kapcsolja a kimenetet. A manuális vezérlés esetén érvényes hőmérséklet beállítása az internetes kezelőfelületen a termék neve alatti sorban található, jobb szélső "<sup>X</sup>" ikonra kattintás után lehetséges. A termék oldalán található gomb többszöri megnyomásával a termosztát a "**Kikapcsolt**" és a "**Kézi**" üzemmódok között vált.

## 8. Gyakorlati tanácsok, esetlegesen felmerülő problémák kezelése

## Probléma a Wi-Fi kapcsolattal

Abban az esetben, ha a terméket nem lehet vezérelni a interneten keresztül, mert a kezelőfelületen a "Connecting" felirat jelenik meg, és nem reagál az eszköz a módosításokra, akkor a termék és az internetes kezelőfelület 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 megszűntetésével, 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 4.5. 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 termosztát nem elérhető az interneten keresztül, addig lehetősége van azt manuálisan a termék oldalán található gomb segítségével Be-/Kikapcsolni a 7. e) alfejezetben leírtak szerint

## Alkalmazás használata

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

## Hőérzékelő újracsatlakoztatása

Amennyiben a termosztát és a hőérzékelő közötti kommunikáció megszakadna, a kezelőfelületen a hőmérséklet kijelző a mért hőmérséklet helyett "**N/A**" értéket ír. Az újbóli összehangolás a következők szerint valósítható meg:

- Nyomja meg a termosztát oldalán található gombot 3 másodpercig. Ekkor a termék a "SMART CONFIG" összehangolási módba lép (kék LED 0,25 másodpercenként villog).
- Nyomja meg a hőérzékelő belsejében található gombot 1 másodpercig.
- Nyomja meg a termosztát oldalán található gombot egyszer. Ezután a hőérzékelő piros színű LED-je egy rövid ideig gyorsan villog, ezzel jelezve az összehangolás sikerességét.
- A termosztátot a sikeres összehangolás után újra rá kell csatlakoztatni a helyi Wi-Fi hálózatra a 4.5. fejezetben leírtak szerint.

# 9. TERMÉKISMERTETŐ ÉS MŰSZAKI ADATOK

## Védjegy: **COMPUTHERM**

Modellazonosító: B300RF Hőmérséklet-szabályozó osztály: I. osztály Szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz való hozzájárulás: 1 % Hőmérséklet mérési tartomány: -55 °C – +125 °C (0,1 °C-os lépésekben) Hőmérséklet mérési pontosság: +/- 0,5 °C (-10 °C és +85 °C között) **Beállítható hőmérséklet tartomány:**  $-25 \degree C - +100 \degree C (0.1 \degree C - os lépésekben)$ Beállítható kapcsolási érzékenység: 0 °C — ±75 °C (0,1 °C-os lépésekben) A termosztát tápfeszültsége: 100-240 V AC; 50/60 Hz; 35 mA Kimeneti terhelhetőség: Max. 230 V AC; 16 A (10 A induktív terhelés) Működési frekvencia: Wi-Fi (b/g/n) 2,4 GHz Tárolási hőmérséklet: -20 °C ... +60 °C **Üzemi páratartalom:** 5 % — 90 % kondenzáció mentes

Hőérzékelő telepfeszültsége: 2x1,5 V AA méretű ALKÁLI ceruzaelem (LR6 típ.)

Hőérzékelő működési frekvenciája: 433 MHz Hőérzékelő hatótávolsága: Min. 100 m nyílt terepen Környezeti hatások elleni védettség: IP20 Készenléti állapot teljesítményfelvétele: 1 W Tömege: 160 g

## A COMPUTHERM B300RF típusú Wi-Fi termosztát 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: EU