

HU

Tartalom

Tartalom

1	Biztonság	3
1.1	Rendeltetésszerű használat	3
1.2	Általános biztonsági utasítások	3
1.3	A vezetékek kiválasztása	3
1.4	Előírások (irányelvek, törvények, szabványok)	4
2	Megjegyzések a dokumentációhoz	5
2.1	Tartsa be a jelen útmutatóval együtt érvényes	5
~ ~		5
2.2		5
2.3	Az utilutato ervenyessege	5
2.4	Szakkirejezesek	5 F
3		5
3.1	Adattabla	5
3.2	CE-jelölés	5
4	Szerelés	5
4.1	A szállítási terjedelem ellenőrzése	5
4.2	A szabályozó felszerelése a lakóhelyiségben	5
4.3	A külső érzékelő felszerelése	6
5	Elektromos bekötés	6
5.1	Polaritás	6
5.2	Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz	7
5.3	Külső hőmérséklet érzékelő csatlakoztatása	7
6	Üzembe helyezés	7
7	A készülék átadása az üzemeltetőnek	7
8	Kezelő- és kijelzőfunkciók	7
8.1	Rendszer	7
8.2	A RED-3 modul címének konfigurációja	11
8.3	A RED-5 modul címének konfigurációja	11
8.4	Kiegészítő modul	11
8.5	Meleqvízkör	12
8.6	Puffertároló	12
8.7	ΕŰΤŐKÖR 1	12
8.8	ZÓNA1	15
89	Hőtermelő 1 Hőszivattvú 1 ill Hősziv kieg	10
0.0	modul	16
8.10	Szolárkör	16
8.11	1. szolártároló	17
8.12	2. hőmérsékletkülönbség-szabálvozó	17
8.13	Bővítőmodul kiválasztása érzékelő/működtető	18
٥	Hibaüzenetek és üzemzavarok	19
0 1	Hibaüzenetek	18
9.1 Q 2	Karbantartási üzenetek	10
3.2 10		10
10 1	A termák kicseráláso	18
10.1		10
11		10
12		18 10
12.1		18
12.2	Erzekelök ellenállása	19
Mellékie	et	20

Α	Beállítási lehetőségek áttekintése	20
A.1	Installációs asszisztens	20
A.2	Szakember szint	20
В	Beállítási értékek rendszersémához, RED-3 és RED-5 modul	23
B.1	Gázüzemű kondenzációs készülék (eBUS)	23
B.2	Gázüzemű kondenzációs készülék (eBUS) és napenergiával támogatott melegvízkészítés	23
B.3	GeniaAir	23
B.4	GeniaAir és melegvíztároló a hidraulikus váltó mögött	24
B.5	GeniaAir és napenergiával támogatott melegvízkészítés	24
B.6	GeniaAir rendszerszétválasztással	24
B.7	GeniaAir kiegészítő fűtőkészülékkel és rendszerszétválasztással	24
B.8	GeniaAir rendszerszétválasztással és napenergiával támogatott melegvízkészítéssel	24
B.9	GeniaAir, melegvízkészítés gázüzemű kondenzációs készülékkel (eBUS)	25
B.10	GeniaAir rendszerszétválasztással, melegvízkészítés gázüzemű kondenzációs készülékkel (eBUS)	25
B.11	GeniaAir, melegvízkészítés hőszivattyúval és gázüzemű kondenzációs készülékkel (eBUS)	25
B.12	GeniaAir rendszerszétválasztással, melegvízkészítés hőszivattyúval és gázüzemű kondenzációs készülékkel (eBUS)	25
B.13	GeniaAir és gázüzemű kondenzációs készülék (eBUS), hőszivattyú-kaszkád opció	26
С	A működtetők és érzékelők csatlakoztatása a RED-3 és RED-5 modulhoz	26
C.1	Jelmagyarázat működtetők és érzékelők csatlakoztatásához	26
C.2	A működtetők és érzékelők csatlakoztatása RED-3 modulhoz	27
C.3	A működtetők csatlakoztatása RED-5 modulhoz	27
C.4	Az érzékelők csatlakoztatása RED-5 modulhoz	27
C.5	A RED-3 modul érzékelőkiosztása	27
C.6	A RED-5 modul érzékelőkiosztása	27
D	Funkciók a fűtőkörre vonatkozóan	27
Е	A hibaüzenetek és üzemzavarok áttekintése	28
E.1	Hibaüzenetek	28
E.2	Zavarok	29
Címszó	ójegyzék	. 30

1 Biztonság

1.1 Rendeltetésszerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használat esetén megsérülhet a termék vagy más anyagi károk is keletkezhetnek.

A terméket arra terveztük, hogy az azonos gyártójú, eBUS csatlakozási felületű hőtermelőkkel ellátott fűtési rendszert szabályozza.

A rendeltetésszerű használat a következőket jelenti:

- a termék , valamint a rendszer összes további komponenseihez mellékelt üzemeltetési, szerelési és karbantartási útmutatóinak figyelembe vétele
- a termék- és rendszerengedélynek megfelelő telepítés és összeszerelés
- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

A rendeltetésszerű használat a fentieken kívül az IP osztálynak megfelelő szerelést is magába foglalja.

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy az azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül a termék minden közvetlenül kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

1.2 Általános biztonsági utasítások

1.2.1 Veszély nem megfelelő szakképzettség miatt

A következő munkálatokat csak a megfelelő végzettséggel rendelkező szakember végezheti:

- Szerelés
- Szétszerelés
- Telepítés
- Üzembe helyezés
- Karbantartás
- Javítás
- Üzemen kívül helyezés
- Vegye figyelembe a termékhez mellékelt összes útmutatót.

- A technika jelenlegi állása szerint járjon el.
- Tartsa be a vonatkozó irányelveket, törvényeket, szabványokat és előírásokat.

1.2.2 Anyagi kár veszélye fagy miatt

 Ne szerelje be a terméket fagyveszélyes helyiségbe.

1.2.3 Működési hibák miatti veszély

- Olyan helyre szerelje fel a szabályozót, hogy azt ne takarhassák el bútorok, függöny vagy egyéb tárgyak.
- Ha a helyiséghőmérséklet-korrekció aktiválva van, tájékoztassa az üzemeltetőt, hogy abban a helyiségben, ahol a szabályozót felszerelték, az összes fűtőtestszelepet teljesen ki kell nyitni.
- A 10 m-nél hosszabb hálózati, érzékelő- ill. buszvezetékeket elkülönítve vezesse.

1.3 A vezetékek kiválasztása

- A huzalozáshoz kereskedelemben kapható vezetékeket kell használni.
- Hálózati vezetékként ne használjon rugalmas vezetékeket.
- Hálózati vezetékként burkolt vezetékeket használjon (pl. NYM 3x1,5).

Vezeték-keresztmetszet

Hálózati feszültség csatlakozóveze- téke (szivattyú vagy keverő csatlakozó- kábele)	≥ 1,5 mm²
eBUS-vezeték (kis- feszültség)	≥ 0,75 mm²
Érzékelővezeték (törpefeszültségű)	≥ 0,75 mm²

Vezetékhosszak

Érzékelővezetékek	≤ 50 m
Buszvezetékek	≤ 125 m

1 Biztonság

1.4 Előírások (irányelvek, törvények, szabványok)

 Vegye figyelembe a nemzeti előírásokat, szabványokat, irányelveket és törvényeket.

Megjegyzések a dokumentációhoz 2

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2.1 Tartsa be a jelen útmutatóval együtt érvényes dokumentumokban foglaltakat

 Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemeltetési és szerelési útmutatót.

2.2 A dokumentumok megőrzése

 Jelen útmutatót, valamint az összes, vele együtt érvényes dokumentumot adja át a rendszer üzemeltetőjének.

2.3 Az útmutató érvényessége

Ez az útmutató kizárólag az alábbiakra érvényes:

MiPro - cikkszám

Magyarország	0020218361

2.4 Szakkifejezések

Egyszerűsítés céljából a következő fogalmakat használjuk:

- Szabályozó: ha a MiPro szabályozót értjük alatta.
- Távvezérlő készülék: ha a MiPro remote távvezérlő készüléket értjük alatta.

3 A termék leírása

3.1 Adattábla

Az adattábla a termék vezérlőpaneljén található, és a fűtőkészülékbe való beszerelés után, vagy ha a terméket a lakótéren belül felszereli egy falra, akkor kívülről már nem lehet hozzáférni.

Az adattáblán az alábbi adatok vannak feltüntetve:

Adatok az adattáblán	Jelentés
Sorozatszám	az azonosításhoz
MiPro	Termék jelölése
V	Üzemi feszültség
mA	Áramfelvétel

3.2 CE-jelölés



A CE-jelölés azt dokumentálja, hogy az adattábla szerinti készülékek megfelelnek a rájuk vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek.

A megfelelőségi nyilatkozat a gyártónál megtekinthető.

4 Szerelés

4.1 A szállítási terjedelem ellenőrzése

Darab- szám	Tartalom
1	szabályozó
1	Külső hőmérséklet-érzékelő
1	Rögzítőelemek
1	6-pólusú csatlakozó
1	Dokumentáció

Ellenőrizze a szállítási terjedelem teljességét.

4.2 A szabályozó felszerelése a lakóhelyiségben

- A szabályozót a fő lakóhelyiség egyik belső falára szerelje fel úgy, hogy biztosított legyen a helyiség-hőmérséklet kifogástalan érzékelése.
 - Szerelési magasság: 1,5 m



2 rögzítőnyílások

- hez 4 Hasítéknyílás
- 2. Csavarozza fel a fali rögzítőaljzatot az ábra szerint.
- 3. Csatlakoztassa az eBUS-vezetéket. (→ Oldal: 7)

5 Elektromos bekötés



4. Óvatosan nyomja be a szabályozót a fali rögzítőaljzatba.

4.3 A külső érzékelő felszerelése

Feltételek a felszerelési helyen:

- ne legyen kifejezetten szélvédett hely
- ne legyen nagyon huzatos hely
- ne érje közvetlen napsugárzás
- ne legyen hőforrások közelében
- északi vagy észak-nyugati homlokzaton legyen
- max. 3 emeletes épületek esetében a homlokzatmagasság 2/3-nál
- 3-nál több emelettel rendelkező épületek esetében a 2. és a 3. emelet között

4.3.1 A külső érzékelő felszerelése

1. Jelöljön meg a falon egy megfelelő helyet a készülék felszereléséhez.



- 2. Fúrjon furatokat a rögzítőnyílásoknak (1) megfelelően.
- 3. Helyezze el a csatlakozókábelt (3) az ábra szerint.
- 4. Vegye le a burkolatfedelet (5).
- 5. Lazítsa meg kissé a hollandi anyát **(2)**, majd tolja át alulról a csatlakozókábelt a kábelátvezetésen.
- 6. Húzza meg a hollandi anyát.
 - A kábelátvezetés tömítése az alkalmazott kábel átmérőjéhez igazodik.
- Csatlakoztassa a külső hőmérséklet érzékelőt. (→ Oldal: 7)
- 8. Helyezze be a tömítést a fali rögzítőaljzat **(4)** és a burkolatfedél közé.
- 9. Rögzítse a burkolatfedelet.

5 Elektromos bekötés

Az elektromos telepítést csak elektromos szakember végezheti.

5.1 Polaritás

Az eBUS-vezeték bekötésekor nem kell ügyelni a polaritásra. A csatlakozóvezetékek felcserélése nem befolyásolja a kommunikációt.

5.2 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz

- A fűtőkészülék kapcsolódobozának kinyitásakor mindig a fűtőkészülék szerelési útmutatójában foglaltaknak megfelelően járjon el.
- 2. Csatlakoztassa az eBUS-vezetéket a szabályozó fali rögzítőaljzatának eBUS-kapcsaihoz.
- 3. Csatlakoztassa az eBUS-vezetéket a fűtőkészülék eBUS-kapcsaira.

5.3 Külső hőmérséklet érzékelő csatlakoztatása

 A külső hőmérséklet érzékelő csatlakoztatásakor a hőtermelő szerelési útmutatójában foglaltak szerint járjon el.

6 Üzembe helyezés

Ha a rendszert az elektromos telepítés után első alkalommal üzembe helyezi, automatikusan elindulnak a komponensek installációs asszisztensei. A szükséges értékeket először a komponenseken, majd ezután a szabályozón állítsa be.

Installációs asszisztens (→ Oldal: 20)

Miután futtatta az installációs asszisztenst, megjelenik **Tele**pítés vége a kijelzőn. Ha megnyomja az OK gombot, a rendszer-konfigurációban a szakember szintet éri el.

Minden további értéket a szakember szinten és az üzemeltető kezelési szintjén állítson be.

Szakember szint (\rightarrow Oldal: 20)

A kezelő- és kijelzőfunkciók áttekintése (→ kezelési utasítás, A függelék)

Az installációs asszisztens segítségével elvégzett valamennyi beállítás a későbbiekben az üzemeltető kezelési szintjéről vagy a szakember szintről módosítható.

7 A készülék átadása az üzemeltetőnek

- Kérjük, tájékoztassa az üzemeltetőt terméke kezeléséről és működéséről.
- Adja át az üzemeltetőnek megőrzésre a neki szánt útmutatókat és készülék-dokumentumokat.
- Közölje az üzemeltetővel a termék cikkszámát.
- Menjen végig az üzemeltetővel együtt az üzemeltetési útmutatón.
- Válaszoljon az üzemeltető minden kérdésére.
- Külön hívja fel az üzemeltető figyelmét azokra a biztonsági tudnivalókra, amelyeket be kell tartania.
- Gondoskodjon arról, hogy az üzemeltető megismerje a legionella elleni védelem összes intézkedését, hogy teljesíteni tudja a legionella baktériumok elszaporodásának megelőzését szolgáló előírásokat.

8 Kezelő- és kijelzőfunkciók

i

Tudnivaló

A szóban forgó fejezetben ismertetett funkciók nem állnak rendelkezésre az összes rendszerkonfigurációhoz. A szabályozó az üzemeltető és a szakember számára szolgáló szinttel is rendelkezik.

Az üzemeltető beállítási és leolvasási lehetőségeit, a kezelési koncepciót és a kezelési példát a szabályozó üzemeltetési útmutatójában találja meg.

A szakember számára szóló beállítási és olvasási lehetőségeket a menügomb megnyomásával (minimum 5 másodpercig) találja meg \rightarrow **Kód megadása** (96) \rightarrow OK gomb megnyomása \rightarrow **Szakember szint**.

Szakember szint (→ Oldal: 20)

Bármelyik szintről a szakember szint alapkijelzésére vált vissza, ha rövid ideig nyomja meg a menügombot.

Újból visszavált az üzemeltető szint alapkijelzésére, ha a menügombot (minimum 5 másodpercig) lenyomva tartja, vagy 5 percig nem végez kezelést.

A leírás elején szereplő útvonal megadja, hogy juthat el a menüszerkezetben az adott funkcióhoz.

A **ZÓNA1**, **Fűtőkör1** és **Hőtermelő 1** funkcióinak leírása helyettesítően az összes rendelkezésre álló zónára, fűtőkörre és hőtermelőre érvényes. Ha egy funkció csak bizonyos zónákra, fűtőkörökre vagy hőtermelőkre érvényes, akkor ezt a funkciónál megjegyezzük.

8.1 Rendszer

8.1.1 Rendszerállapot leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Rendszerkonfig.

 Ezzel a funkcióval tudja leolvasni, hogy a fűtési rendszer milyen üzemmódban található.

Készenl.: a fűtési rendszer nem jelez energiaigényt.

Fűtési ü.: a fűtési rendszer a fűtőkörhöz fűtési üzemben van.

Hűtés: a fűtési rendszer hűtési üzemben van.

Melegvíz: a fűtési rendszer a tárolóban lévő melegvízhez fűtési üzemben van.

8.1.2 Fagyvédelem késleltetés beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Fagy-véd. késleltet.

 Ezzel a funkcióval késleltetheti a fagyvédelmi funkció aktiválását a késleltetési idő beállításával.

8.1.3 Szoftververzió leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Szabályozó modul

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a kijelző, a fűtőkészülék és a bővítőmodulok szoftververzióját.

8.1.4 Adaptív jelleggörbe aktiválása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Adaptív jelleggörbe

 Ezzel a funkcióval aktiválhatja az automatikus jelleggörbét.

Ha ezt a funkciót a **Igen** beállítási értékkel aktiválta, akkor a szabályozó automatikusan illeszti a fűtési görbét. A jelleggörbe automatikus illesztése kis lépésekben történik. Állítsa be a fűtési görbét a **Fűtési görbe** funkcióval az épülethez illesztve úgy, hogy a **Adaptív jelleggörbe** funkciónak még finombeállítást kell végeznie.

Előfeltétel:

- Az adott esetben rendelkezésre álló távvezérlő készülék a lakóhelyiségben van felszerelve
- A szabályozó vagy adott esetben a távvezérlő készülék a Zónahozzárendelés funkción belül a megfelelő zónához van hozzárendelve.
- A Helyiséghőm. szab. funkciónál Termosz. vagy Felkap. érték van kiválasztva.

8.1.5 Aktuális helyiség páratartalom leolvasás

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Helyiség akt. párat.

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a helyiség aktuális páratartalmát. A helyiség páratartalom-érzékelője a szabályozóba van beépítve.

8.1.6 Aktuális harmatpont leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow akt. harmatpont

- Ezzel a funkcióval leolvashatja az aktuális harmatpontot.

Az aktuális harmatpont az aktuális helyiség-hőmérsékletből és az aktuális helyiség páratartalomból kerül kiszámításra. Az aktuális harmatpont kiszámításához szükséges értékeket a helyiséghőmérséklet-érzékelőtől és a helyiség páratartalom-érzékelőjétől kapja a szabályozó.

Ezért a szabályozóhoz hozzá kell rendelni egy zónát. Aktiválni kell a termosztát funkciót.

8.1.7 Hibridmenedzser meghatározása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Hibrid vezérlő

 Ezzel a funkcióval határozhatja meg, hogy milyen hibridmenedzser szabályozza a fűtési rendszert.

Triva. p.: az árorientált hibridmenedzser az energiaszükséglet viszonyában beállított tarifák alapján kiválasztja a hőtermelőt.

Bival. p.: a határhőmérséklet hibridmenedzser a külső hőmérséklet alapján választja ki a hőtermelőt.

8.1.8 Önműködő hűtés aktiválása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Autom. hűtés

 Az önműködő hűtés ezzel a funkcióval aktiválható vagy deaktiválható.

Ha egy hőszivattyú van csatlakoztatva, és a **Autom. hűtés** funkciót aktiválta, akkor a szabályozó automatikusan átkapcsol a fűtési és hűtési üzemmód között.

8.1.9 A külső hőmérséklet átlagértékének leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Kül. hőm. középért.

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a külső hőmérséklet átlagértékét. A szabályozó 24 órán keresztül méri a külső hőmérsékletet, és ebből számítja ki az átlagértéket.

8.1.10 Fűtési határhőmérséklet beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Fűtés bival. pont

 Ha a Hibrid vezérlő funkciónál a határhőmérséklet van kiválasztva, akkor használhatja a Fűtés bival. pont funkciót.

Alacsony külső hőmérséklet esetén a kiegészítő fűtőkészülék segíti a hőszivattyút a szükséges energia előállításában. Ezzel a funkcióval állíthatja be, hogy milyen külső hőmérséklet felett marad kikapcsolva a kiegészítő fűtőkészülék.

8.1.11 Alternatív pont beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Alternatív pont

 Ha a Hibrid vezérlő funkciónál a határhőmérséklet van kiválasztva, akkor használhatja az Alternatív pont funkciót.

A funkció alternatív pontot ábrázol. Ha a külső hőmérséklet a beállított hőmérsékletérték alatt van, a szabályozó mindig lekapcsolja a hőszivattyút, és a kiegészítő fűtőkészülék állítja elő fűtési üzemben a szükséges energiát.

8.1.12 A melegvíz határhőmérsékletének beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow M.víz bival. pont

 Alacsony külső hőmérséklet esetén kiegészítő fűtőkészülék segíti a hőszivattyút a melegvíz-készítéshez szükséges energia előállításában. Ezzel a funkcióval állíthatja be, hogy milyen külső hőmérséklet alatt teszi szabaddá a kiegészítő fűtőkészüléket.

Az eszközölt beállításoktól függetlenül aktiválódik a kiegészítő fűtőkészülék a legionella elleni védelemhez.

8.1.13 Fűtőkészülék típus beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Kieg. fűtők. típus

 Ha a Hibrid vezérlő funkciónál a Triva. p. bejegyzés van kiválasztva, akkor használhatja a Kieg. fűtők. típus funkciót.

Ezzel a funkcióval választhatja ki, hogy a hőszivattyún kívül még melyik hőtermelő van telepítve.

Annak érdekében, hogy a hőszivattyú és a kiegészítő hőtermelő hatásosan és összehangoltan működhessen, a megfelelő hőtermelőt kell kiválasztania. A hőtermelő hibás beállítása esetén az üzemeltető költségei megnövekedhetnek.

8.1.14 Vészüzemmód hőmérséklet beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Szükségüzem hőm.

 Ha egy hőszivattyú van csatlakoztatva, akkor használhatja a Szükségüzem hőm. funkciót.

A hőszivattyú meghibásodásakor a kiegészítő fűtőkészülék termeli az igényelt energiát. A kiegészítő fűtőkészülék magas fűtési költségeinek elkerülése érdekében állítsa be alacsonyra az előremenő hőmérsékletet.

Az üzemeltető hőveszteséget érez, és felismeri, hogy a hőszivattyúnál probléma áll fenn. Kiegészítésképpen megjelenik a kijelzőn a hőszivattyú hibaüzenete, és az üzemeltető kiválaszthatja, hogy a kiegészítő fűtőkészülék melyik kört támogassa. Ha az üzemeltető engedélyezi a kiegészítő fűtőkészüléket az igényelt energia előállításához, a szabályozó a vészüzemmódhoz beállított hőmérsékletet hatályon kívül helyezi.

8.1.15 Komponensek deaktiválása az energiaszolgáltató által

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Energiasz. deaktiv.

 Ezzel a funkcióval küldhet az energiaszolgáltató egy deaktiváló jelet.

A deaktiváló jel a hőszivattyúra, a kiegészítő fűtőkészülékre és a berendezés fűtési és hűtési funkcióira vonatkozik. Meghatározhatja, hogy mely komponenseket és a szabályozó mely funkcióit deaktiválja. A meghatározott komponensek és funkciók addig maradnak deaktiválva, amíg az energiaszolgáltató vissza nem vonja a deaktiváló jelet.

A hőtermelő ignorálja a deaktiváló jelet, mihelyt a hőtermelő fagyvédelmi funkcióban van.

8.1.16 A kiegészítő fűtőkészülék támogatási módjának megválasztása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Kieg. fűtőkész.

- Ezzel a funkcióval határozhatja meg, hogy a kiegészítő fűtőkészüléknek a hőszivattyút melegvízkészítéskor, fűtéskor kell-e támogatni, vagy egyáltalán nem kell támogatni.
- Melegvíz: támogatja a hőszivattyút a melegvízkészítés közben

A hőszivattyú fagyvédelméhez vagy jégmentesítéséhez aktiválja a kiegészítő fűtőkészüléket.

- Fűtés: támogatja a hőszivattyút a fűtés közben
 A legionella elleni védelemhez aktiválja a kiegészítő fűtőkészüléket.
- M.v.+fűt.: támogatja a hőszivattyút a melegvízkészítés és fűtés közben
- inaktív: nincs hőszivattyú-támogatás
 A legionella elleni védelemhez, a fagyvédelemhez vagy a jégmentesítéshez aktiválja a kiegészítő fűtőkészüléket.

Inaktív kiegészítő fűtőkészülék esetén a rendszer nem biztosítja a komfortot.

8.1.17 Hűtés indítási hőmérséklet beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow K. hőm. hűtés ind.

 Ezzel a funkcióval állíthatja be a hűtés induló hőmérsékletét. Amennyiben a külső hőmérséklet nagyobb a hűtés beállított induló hőmérsékleténél, lehetséges a hűtési üzem.

Hűtés lehetséges aktiválás (→ Oldal: 14)

8.1.18 Rendszer előremenő hőmérséklet leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Rendszer Rendszer \rightarrow Rendszer

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Rendszer e.m. hőm.

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az aktuális hőmérsékletet, mint pl. a hidraulikus váltó aktuális hőmérsékletét.

8.1.19 Rendszerséma konfiguráció

Minden fűtési rendszernek egy rendszerséma szolgál alapjául a hozzátartozó bekötési kapcsolási rajzzal együtt.

Ha nem talál megfelelő rendszersémát a mellékelt rendszerséma könyvben, letöltheti a megfelelő rendszersémát és a megfelelő bekötési kapcsolási rajzot a Saunier Duval internetoldalakról.

8.1.20 Rendszervázlat beállítás

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Rendszerséma

 Ezzel a funkcióval állíthatja be a rendszersémát a szabályozóban.

A kiválasztott rendszersémának összhangban kell lenni a beépített fűtési rendszerrel. A rendszersémák könyvében megtalálja a lehetséges rendszersémákat egy rendszersémaszámmal együtt. A rendszersémaszámot be kell jegyezni a szabályozóba.

Beállítási értékek rendszersémához, **RED-3** és **RED-5** modul (\rightarrow B függelék)

8.1.21 Párhuzamos tárolótöltés (melegvíztároló és kevert kör) aktiválása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Párhuz. tárolótöltés

 Ezzel a funkcióval beállíthatja a csatlakoztatott kevert körre vonatkozóan, hogy a melegvíztároló töltése alatt a kevert kört tovább kell-e fűteni.

Ha a **Párhuz. tárolótöltés** funkció aktiválva van, akkor a tárolótöltés ideje alatt a keverőszelepes körök ellátása tovább működik. A szabályozó mindaddig nem kapcsolja le a fűtőköri szivattyút a keverőszelepes körben, amíg a keverőszelepes kör energiaigénye fennáll. A keveretlen fűtőkör tárolótöltéskor mindig kikapcsol.

8.1.22 A tároló maximális töltési idejének a beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Max. tárolótölt. idő

 Ha egy hőszivattyú van csatlakoztatva, akkor ezzel a funkcióval beállíthatja a tároló maximális töltési idejét, amely közben a tároló megszakítás nélkül töltődik.

A **KI** érték beállítása azt jelenti, hogy a tároló töltése időben nem korlátozott.

8.1.23 Melegvíz-igény megszakítási idő beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow M.víz. ig. megsz. idő

 Ha egy hőszivattyú van csatlakoztatva, akkor ezzel a funkcióval be tud állítani egy időtartamot, amely alatt a tárolótöltést blokkolja.

Ha eltelik a maximális tárolótöltési idő, azonban a csatlakoztatott melegvíztárolóban még nincs meg a kívánt hőmérséklet, akkor működésbe lép a **M.víz. ig. megsz. idő** funkció.

8.1.24 A tárolótöltő szivattyú utánfutási idejének beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Töltősz. utánaf. idő

 Ezzel a funkcióval beállíthatja a tárolótöltő szivattyú utánfutási idejét. A töltőszivattyú utánafutás messzemenően biztosítja a tárolótöltéshez szükséges magas előremenő hőmérséklet tárolóba történő bevezetését, mielőtt a szabályozó engedélyezné a fűtőköröket, különösen a direkt kört.

Ha a melegvíz eléri a beállított hőmérsékletet (tárolótöltés), akkor a szabályozó lekapcsolja a hőtermelőt. Megkezdődik a tárolótöltő szivattyú utánafutási ideje. A szabályozó automatikusan lekapcsolja a tárolótöltő szivattyút az utánafutási idő letelte után.

8.1.25 Hiszterézis beállítása tárolótöltéshez

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Tárolótölt. hiszter.

 Ha egy hőszivattyú van csatlakoztatva, akkor ezzel a funkcióval tudja beállítani a hiszterézist a tárolótöltéshez.

Példa: ha a kívánt hőmérséklet 55 °C-ra, és a tárolótöltés hőmérséklet-különbsége 10 K-re van beállítva, akkor mihelyt 45 °C-ra csökken a tároló hőmérséklete, elkezdődik a tárolótöltés.

8.1.26 Melegvíztároló töltési eltolásának beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Tárolótöltés eltolás

 Ha egy hőszivattyú van csatlakoztatva, akkor ezzel a funkcióval meghatározhatja a beállított melegvíz-hőmérséklet eltolási értékét (K). A melegvíztároló töltése ekkor az előremenő hőmérséklettel történik, amely a beállított melegvíz-hőmérsékletnek és ennek az eltolási értéknek az összegéből adódik.

8.1.27 Legionella elleni védőfunkció napjának beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Legion. véd. napja

 Ezzel a funkcióval beállíthatja, hogy a legionella elleni védőfunkció egy meghatározott napon vagy mindennap végrehajtódjon.

Ha a legionella elleni védelem aktív, akkor a meghatározott napon vagy a blokk napjain a szabályozó 60 °C feletti hőmérsékletre fűti fel az adott tárolót és a megfelelő melegvízvezetékeket. Ehhez automatikusan 70 °C-ra emeli a tároló előírt hőmérsékletének értékét (5 K hiszterézissel). A keringtető szivattyú bekapcsol.

A funkció automatikusan befejeződik, amikor a tárolóhőmérséklet-érzékelő 60 percnél hosszabb ideig 60 °C feletti hőmérsékletet érzékel, ill. egy 120 perces időtartam letelte után (a funkció "felfüggesztésének" elkerülésére, ha ezzel egyidejűleg csapolás történik).

Gyári beállítás = **KI**, amely azt jelenti, hogy nincs legionella elleni védelem.

Ha **Távolléti napok tervezése** lettek betervezve, akkor a legionella elleni védőfunkció ezeken a napokon nem aktív. A funkció közvetlenül a **Távolléti napok tervezése** letelte utáni első napon aktiválódik, és a hét beállított napján/a napokból álló blokk szerint, a meghatározott **Pontos idő** (→ Oldal: 10) elérésekor kerül végrehajtásra.

Ha a fűtési rendszerbe hőszivattyú van beszerelve, a szabályozó aktiválja a kiegészítő fűtőkészüléket a legionella elleni védelemhez.

8.1.28 Legionella elleni védőfunkció pontos idejének beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Legion. véd. ideje

 Ezzel a funkcióval beállíthatja a legionella elleni védelem végrehajtásának pontos időpontját.

Az időpont elérésekor a meghatározott napon automatikusan elindul a funkció, ha nem **Távolléti napok tervezése** vannak tervezve.

8.1.29 Karbantartás idejének megadása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Karbantartás ideje

 A szabályozóban eltárolhatja a következő rendszeres karbantartás dátumát (nap, hónap, év).

Ha eléri a karbantartási időpont dátumát, az alapkijelzésben karbantartási üzenet jelenik meg.

8.1.30 Eltolás beállítása a puffertárolóhoz

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow PV puffertár. eltol.

 Ha egy hőszivattyú van csatlakoztatva, akkor ezzel a funkcióval beállíthatja a fűtőkör puffertárolójának eltolási értékét (K).

A puffertároló az előremenő hőmérséklettel + beállított eltolási értékkel töltődik, ha a **többf. bemenet** funkció esetén a **PV** bejegyzés aktiválva van.

8.1.31 A kaszkád vezérlési sorrendjének aktiválása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Vezérlés megford.

- Ha a rendszer kaszkádot tartalmaz, használhatja a megfordított vezérlés funkciót.
- KI: a szabályozó mindig 1, 2, 3, ... sorrendben vezérli a hőtermelőket.
- BE: a funkció arra szolgál, hogy a hőtermelőket egyöntetűen használja. A szabályozó naponta egyszer a vezérlési idő szerint osztályozza a hőtermelőket. A kisegítő fűtés ki van zárva az osztályozásból.

8.1.32 A kaszkád vezérlési sorrendjének leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Rendszer \rightarrow Vezérlési sorrend

 Ezzel a funkcióval olvashatja le, hogy a szabályozó milyen sorrendben vezérli a hőtermelőt. A kisegítő fűtést a vezérlés sorrendje nem érinti, és ezért nincs felvéve a listára.

8.2 A RED-3 modul címének konfigurációja

8.2.1 A RED-3 be- és kimeneteinek konfigurálása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow RED-3 1. cím konfig. \rightarrow Konfiguráció

 Ezzel a funkcióval konfigurálhatja, hogy mely be- és kimenetek használhatók, és hogy a be- és kimenetek milyen funkciókkal rendelkeznek.

Minden konfigurációnak egyértelmű beállítási értéke van, amelyet a **RED-3 1. cím** funkcióba kell bejegyezni. A kiválasztott rendszersémához a beállítási érték és a kapocskiosztás a rendszersémák Rendszerséma konfiguráció (→ Oldal: 9) könyvéből vehető ki.

A működtetők és érzékelők csatlakoztatása **RED-3** modulhoz (→ Oldal: 27)

8.2.2 A RED-3 többfunkciós kimenetének konfigurálása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow RED-3 1. cím konfig. \rightarrow Többf. kim. RED-3

 Ezzel a funkcióval állíthatja be, hogy a többfunkciós kimenet melyik funkcionális elemét kívánja lefoglalni.

A működtetők és érzékelők csatlakoztatása **RED-3** modulhoz (→ Oldal: 27)

A **Többf. kim. RED-3** funkció nem jelenik meg a kijelzőn, ha a többfunkciós kimenet működését a rendszer-konfiguráció határozza meg.

8.3 A RED-5 modul címének konfigurációja

8.3.1 A RED-5 be- és kimeneteinek konfigurálása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow RED-5 konfig. \rightarrow Konfiguráció

 Ezzel a funkcióval konfigurálhatja, hogy mely be- és kimenetek használhatók, és hogy a be- és kimenetek milyen funkciókkal rendelkeznek.

Minden konfigurációnak egyértelmű beállítási értéke van, amelyet a **Konfiguráció** funkcióba kell bejegyezni. A kiválasztott rendszersémához a beállítási érték és a kapocskiosztás a rendszersémák Rendszerséma konfiguráció (→ Oldal: 9) könyvéből vehető ki.

Az érzékelők csatlakoztatása RED-5 modulhoz (→ Oldal: 27)

A működtetők csatlakoztatása **RED-5** modulhoz (→ Oldal: 27)

8.3.2 A RED-5 többfunkciós kimenetének konfigurálása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow RED-5 konfig. \rightarrow Konfiguráció

 Ezzel a funkcióval állíthatja be, hogy a többfunkciós kimenet melyik funkcionális elemét kívánja lefoglalni.

Az érzékelők csatlakoztatása RED-5 modulhoz (→ Oldal: 27)

A működtetők csatlakoztatása **RED-5** modulhoz (→ Oldal: 27)

Ha **RED-5** esetén a 3-as (**Konfiguráció**) konfigurációt állította be, akkor **HK-sza.** nem állítható be. A **Többf. kim. RED-5** funkció nem jelenik meg a kijelzőn, ha a többfunkciós kimenet működését a rendszer-konfiguráció határozza meg.

8.4 Kiegészítő modul

8.4.1 Többfunkciós kimenet konfigurálás

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Kiegészítő modul \rightarrow 2. többf. kimenet

 A többfunkciós kimenet 2 a cirkulációs szivattyú, a páramentesítő berendezés vagy a legionellák elleni védelem szivattyújának szabályozására használható.

A meghatározott rendszersémától függően a többfunkciós kimenet 2 egyetlen funkcióval van rögzítve, illetve két vagy három funkció közüli választás alapján egy funkcióra állítható be.

8.4.2 A kiegészítő fűtőkészülék kimenő teljesítményének beállítása

Szakember szint → Rendszerkonfig. → Kiegészítő modul → Kieg. fűtés kim.

 Ha Genia Air készüléket csatlakoztatott, akkor használhatja ezt a Kieg. fűtés kim. funkciót. Ezzel a funkcióval állítsa be azt a fokozatot (max. kimenő teljesítményt), amellyel a kiegészítő fűtőkészülék hőigény esetén működhet.

A kiegészítő fűtőkészüléket három különböző fokozatban (kimenő teljesítménnyel) üzemeltetheti.

8.4.3 Többfunkciós bemenet konfigurálás

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Kiegészítő modul \rightarrow többf. bemenet

 Ha egy hőszivattyú van csatlakoztatva, akkor használhatja a többf. bemenet funkciót. Ehhez a szabályozó lekérdezi a hőszivattyú bemenetet.

Bemenet a Genia Air esetén: ME

Ha a hőszivattyú bemenetnél egy jel jelenik meg, akkor a következő funkciók lehetségesek.

n. haszn.: a szabályozó nem aktivál funkciókat. A szabályozó ignorálja a megjelenő jelet.

1x ker.: az üzemeltető megnyomta a keringtetés gombját. A szabályozó rövid időszakra vezéreli a keringtető szivattyút.

PV: a csatlakoztatott fotovoltaik-berendezés fölösleges áramot termel, amelyet a fűtési rendszerhez kell használni. A szabályozó aktiválja a puffertároló töltését a fűtőkörben. Ennek során a puffertároló az előremenő hőmérséklettel és egy eltolással, lásd Eltolás beállítása puffertárolóhoz (→ Oldal: 10), mindaddig töltődik, amíg a hőszivattyú bemeneténél a jel ismét elmarad.

8 Kezelő- és kijelzőfunkciók

8.5 Melegvízkör

8.5.1 Tároló beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Melegvízkör \rightarrow Tároló

 Ezzel a funkcióval aktiválhatja vagy inaktiválhatja a tárolót a melegvízkör számára.

Ha a fűtési rendszerhez tároló csatlakozik, a beállításnak mindig aktívnak kell lennie.

8.5.2 Üzemmód beállítása a melegvízkörhöz

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Melegvízkör \rightarrow Melegvízkör (Antegvízkör \rightarrow Melegvízkör (Antegvízkör \rightarrow Melegvízkör (Antegvízkör (Antegvízkör

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Melegvízkör \rightarrow Melegvíz üzemmód \rightarrow Automat.

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Melegvízkör \rightarrow Melegvízkör (Antegvízkör \rightarrow Melegvízkör (Antegvízkör \rightarrow Melegvízkör (Antegvízkör (Antegvízkör

 Ezzel a funkcióval beállíthatja az üzemmódot a melegvízkörhöz.

A **Üzemmód** funkció részletes leírását a szabályozó kezelési utasításában találja.

8.5.3 Tároló előírt hőmérséklet beállítása (melegvíz)

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Melegvízkör \rightarrow Melegvízkör \rightarrow Me

 Ezzel a funkcióval határozhatja meg a csatlakoztatott melegvíztároló kívánt hőmérsékletét (Melegvíz). Úgy állítsa be az előírt hőmérsékletet a szabályozón, hogy az éppen fedezze az üzemeltető hőszükségletét.

8.5.4 Melegvíztároló tényleges hőmérsékletének leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Melegvízkör \rightarrow Tároló tényl. hőfoka

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a mért tároló-hőmérsékletet.

8.5.5 Tárolótöltő szivattyú állapotának leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Melegvízkör \rightarrow Tárolótöltő sziv.

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a tárolótöltő szivattyú állapotát (BE, KI).

8.5.6 A melegvízkör előírt előremenő hőmérsékletének leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Melegvízkör \rightarrow Kív. fűt. elő.m. hőm.

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a melegvízkör előírt előremenő hőmérsékletét.

8.5.7 Cirkulációs szivattyú állapotának leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Melegvízkör \rightarrow Keringt. szivattyú

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a cirkulációs szivattyú állapotát (BE, KI).

8.6 Puffertároló

8.6.1 Felső tárolóhőmérséklet leolvasása a puffertárolóban

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Puffertároló \rightarrow Tároló-hőm., felül

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a tényleges hőmérsékletet a puffertároló felső tartományában.

8.6.2 Alsó tárolóhőmérséklet leolvasása a puffertárolóban

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Puffertároló \rightarrow Tároló-hőm., alul

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a tényleges hőmérsékletet a puffertároló alsó tartományában.

8.7 FŰTŐKÖR 1

A fűtőkört különböző funkcionális egységekhez (fűtőkör, úszómedencekör, állandó érték kör stb.) használhatja. A kijelzőn csak azok a funkciók jelennek meg, amelyek a fűtőkör használatához szükségesek Önnek. Az áttekintésből veheti ki azokat a funkciókat, amelyeket konfigurációja során beállíthat vagy leolvashat.

Funkciók a fűtőkörre vonatkozóan (→ Oldal: 27)

8.7.1 A kör fajtájának beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow A kör fajtája

 Ezzel a funkcióval határozhatja meg, hogy a fűtőkörnek milyen funkcionális szerepet kíván adni.

Az első fűtőkör a rendszerben **Fűtés** gyári beállítású. Minden további fűtőkör **inaktív** gyári beállítású, amelyeket adott esetben aktiválnia kell.

inaktív: a fűtőkört nem használja.

Fűtés: a fűtőkört a fűtéshez használja, és szabályozása időjárásfüggő. A rendszersémától függően, a fűtőkör egy keverőkör vagy egy közvetlen kör lehet.

Ú.med.: a fűtőkört úszómedencekörként használja. Az úszómedence külső szabályozóját a **RED-3** DEM1–DEMx bemenetéhez csatlakoztathatja. Ha a bemenetnél a kapcsok rövidre vannak zárva, akkor nincs hőigény. Ha a bemenetnél a kapcsok nyitottak, akkor van hőigény.

Áll. ért.: a fűtőkör két fix előírt előremenő hőmérsékletre szabályozott. A fűtőkör átkapcsolható a két előírt előremenő hőmérséklet között.

A kiválasztott **A kör fajtája** függvényében a kijelzőn csak a hozzá tartozó funkciók jelennek meg listaelemekként.

8.7.2 A fűtőköri keringető szivattyú állapotának leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Szivattyúállapot

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a fűtőköri keringető szivattyú aktuális állapotát (BE, KI).

8.7.3 A fűtőköri keverő állapotának leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör2 \rightarrow Keverő állapot Ezzel a funkcióval leolvashatja a Fűtőkör2 fűtőköri keverő aktuális állapotát (Nyit, Zár, Áll).

8.7.4 A hőmérséklet emelésének beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Hőm. emelése

Ezzel a funkcióval állíthatja be a hőmérséklet emelését.
 A hőmérséklet emelés a beállított értékre növeli a fűtőkör aktuális kívánt hőmérsékletét.

A funkció keverőkör esetén fix hozzákeveréssel lehetővé teszi, hogy felfűtési üzemben elérhető legyen a kívánt hőmérséklet, bár a fix hozzákeverés erősen csökkenti a keverőkör hőmérsékletét.

Ezenkívül a funkció optimális szabályozási tartományt tesz lehetővé a keverőszelep üzemeltetéséhez. Stabil üzemeltetés csak akkor lehetséges, ha a keverőszelepnek csak ritkán kell ütközésről indulni. Ezzel jobb szabályozási minőség biztosítható.

8.7.5 A fűtőkör előírt előremenő hőmérsékletének leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Kív. fűt. elő.m. hőm.

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a fűtőkör előírt előremenő hőmérsékletét.

8.7.6 Tényleges hőmérséklet leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Tényleges hőm.

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a fűtőkör tényleges hőmérsékletét.

8.7.7 Fűtőkör állapot leolvasása

Szakember szint -> Rendszerkonfig. -> Fűtőkör1 -> Állapot

- Ezzel a funkcióval tudja leolvasni, hogy a Fűtőkör1 milyen üzemmódban található.
- KI: a fűtőkör nem jelez energiaigényt.

Fűtési ü. a fűtőkör fűtési üzemben van.

Hűtés: a fűtőkör hűtési üzemben van.

Melegvíz: a fűtőkör a tárolóban lévő melegvízhez fűtési üzemben van.

8.7.8 Hőmérsékleti határérték beállítása a fűtőkör deaktiválásához

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow K. hőm. kikapcs. hat.

 Ezzel a funkcióval állíthatja be a hőmérsékleti határértéket. Amennyiben a külső hőmérséklet nagyobb a beállított kikapcsolási határértéknél, a szabályozó deaktiválja a fűtési üzemet.

8.7.9 Az úszómedencekör, ill. az állandó érték kör magas előírt előremenő hőmérsékletének beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Magas előírt e. hőm. Ezzel a funkcióval leolvashatja az úszómedencekör, ill. az állandó érték kör magas előírt előremenő hőmérsékletét. A magas előírt előremenő hőmérséklet arra az időablakra érvényes, amely BE értékkel rendelkezik.

Előfeltétel:

- A A kör fajtája funkción belül a Ú.med., ill. Áll. ért. beállítást választotta.
- A Fűtés időprogram funkción belül a BE beállítást választotta az időablakhoz.
- 8.7.10 Az úszómedencekör, ill. az állandó érték kör alacsony előírt előremenő hőmérsékletének beállítása

Szakember szint → Rendszerkonfig. → Fűtőkör1 → Alacsony előírt e. h.

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az úszómedencekör, ill. az állandó érték kör alacsony előírt előremenő hőmérsékletét. Az alacsony előírt előremenő hőmérséklet arra az időablakra érvényes, amely KI értékkel rendelkezik.

Előfeltétel:

- A A kör fajtája funkción belül a Ú.med., ill. Áll. ért. beállítást választotta.
- A Fűtés időprogram funkción belül a KI beállítást választotta az időablakhoz.

8.7.11 Helyiséghőmérséklet-korrekció aktiválása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Helyiséghőm. szab.

 Ezzel a funkcióval beállíthatja, hogy a szabályozóba, ill. a távvezérlő készülékbe beépített hőmérséklet-érzékelőt kiegészítésképpen kell-e használni.

Előfeltétel:

- Az adott esetben rendelkezésre álló távvezérlő készülék a lakóhelyiségben van felszerelve.
- A szabályozó vagy adott esetben a távvezérlő készülék a Zónahozzárendelés funkción belül ahhoz a zónához van hozzárendelve, amelyben a szabályozó, ill. a távvezérlő készülék fel van szerelve. Ha nem végzi el a zóna hozzárendelését, a Helyiséghőm. szab. funkció hatástalan.

Nincs: nem használja a hőmérséklet-érzékelőt a szabályozáshoz.

Felkap.: a beépített hőmérséklet-érzékelő méri az aktuális helyiség-hőmérsékletet a referenciahelyiségben. A szabályozó ezt az értéket összehasonlítja az előírt helyiség-hőmérséklettel, és ha különbséget érzékel, végrehajtja az előremenő hőmérséklet illesztését az ún. "hatásos előírt helyiség-hőmérséklettel". Hatásos előírt helyiséghőm. = beállított előírt helyiséghőm. + (beállított előírt helyiséghőm. - mért helyiség-hőmérséklet). Ekkor a szabályozó a beállított előírt helyiség-hőmérséklet helyett a hatásos előírt helyiség-hőmérsékletet használja.

Termosz.: hasonló a korrekció funkcióhoz, de a szabályozó kiegészítésképpen a zónát is lekapcsolja, ha a mért helyiség-hőmérséklet + 3/16 K-nel magasabb, mint a beállított előírt helyiség-hőmérséklet. Ha a helyiséghőmérséklet ismét + 2/16 K-nel a beállított előírt helyiséghőmérséklet alá csökken, akkor a szabályozó visszakapcsolja a zónát. A helyiséghőmérséklet-korrekció használata a fűtési görbe gondos kiválasztásával együtt a fűtési rendszer optimális szabályozását eredményezi.

8.7.12 Fűtési görbe beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Fűtési görbe

 Ha a fűtési görbe beállítása nem elégséges a lakóhelyiség klímájának az üzemeltető igényei szerinti szabályozásához, akkor módosíthatja a fűtési görbe telepítés során elvégzett beállítását.

Ha aktiválja az **Adaptív jelleggörbe** funkciót, a fűtési görbe értékét mindig a fűtőfelület méretezéséhez kell hozzáilleszteni.



A Külső hőmérséklet °C B Előírt előremenő hőmérséklet °C

Az ábrán 0.1 - 4.0 lehetséges fűtési görbék láthatók 20 °Cos előírt helyiséghőmérséklet esetében. Pl. a 0.4 sz. fűtési görbe kiválasztásával -15 °C-os külső hőmérséklet esetén az előremenő hőmérséklet 40 °C-ra szabályozódik.



Ha a 0.4 fűtési görbét választotta, és az előírt helyiség-hőmérsékletre 21 °C-ot adott meg, akkor a fűtési görbe az ábrán látható módon eltolódik. A 45° fokkal megdöntött tengely mentén a fűtési görbe párhuzamosan eltolódik az előírt helyiséghőmérséklet értékének megfelelően. –15 °C külső hőmérséklet esetén a szabályozó 45 °C-os előremenő hőmérsékletről gondoskodik.

8.7.13 Fűtőkör minimális előremenő hőmérsékletének beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Min. hőmérséklet Ezzel a funkcióval minden egyes fűtőkörre vonatkozóan beállíthatja az előremenő hőmérséklet minimális értékét fűtési üzemben, amely alá a hőmérséklet nem csökkenhet a szabályozás ideje alatt. A szabályozó összehasonlítja a kiszámított előremenő hőmérsékletet a beállított minimális hőmérsékleti értékkel, és ha különbséget érzékel, a magasabb értékre szabályozza azt.

8.7.14 Fűtőkör maximális előremenő hőmérséklet beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Max. hőmérséklet

 Ezzel a funkcióval minden fűtőkörre vonatkozóan megadhatja az előremenő hőmérséklet maximális értékét fűtési üzemben, amely fölé nem emelkedhet a hőmérséklet a szabályozás ideje alatt. A szabályozó összehasonlítja a kiszámított előremenő hőmérsékletet a beállított maximális hőmérsékleti értékkel, és ha különbséget érzékel, az alacsonyabb értékre szabályozza azt.

8.7.15 Hűtés lehetséges aktiválás

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Hűtés lehetséges

 Ha egy hőszivattyú van csatlakoztatva, akkor a Hűtés funkciót használhatja a fűtőkör aktiválásához.

8.7.16 Harmatpont ellenőrzés aktiválás

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Harmatpont ell.

- Ezzel a funkcióval aktiválhatja a harmatpont ellenőrzést.

Ha aktiválva van a harmatpont ellenőrzés, akkor a szabályozó a hűtés minimálisan előírtra beállított előremenő értékét összehasonlítja a harmatpont+eltolás értékkel. A szabályozó mindig a nagyobb hőmérsékletet választja, hogy ne képződhessen kondenzátum.

8.7.17 A harmatpont ofszet beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Harmatpont ofszet

- Ezzel a funkcióval tudja a harmatpont ofszetet beállítani.

Az ofszet egy biztonsági pótlék, amely a harmatpontra adódik rá. A szabályozó a kiszámított előremenő hőmérsékletre a maximumot választja a beállított előremenő hőmérsékletből és a harmatpont+ofszet értékből.

8.7.18 Hűtés befejezési hőmérséklet beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow K. hőm. hűtés befej.

 Ezzel a funkcióval állíthatja be azt a hőmérsékleti határértéket, amelytől a hűtés kikapcsol. Amennyiben a külső hőmérséklet kisebb a hűtés beállított hőmérsékleti határértékénél, a szabályozó leállítja a hűtési üzemet.

8.7.19 Az előírt minimális hűtési előremenő érték beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Kív. Min. hűt előrem.

 Ha hőszivattyú van csatlakoztatva, és a Hűtés lehetséges funkció aktiválva van a fűtőkörhöz, akkor beállíthatja az előírt előremenő hőmérséklet minimális értékét a **Hűtés lehetséges** üzemmódhoz.

A szabályozó a hűtés minimális kívánt előremenő hőmérsékletére szabályozza a fűtőkört még akkor is, ha az üzemeltető a hűtéshez a kívánt hőmérsékletet alacsonyabbra állította be.

8.7.20 A külső hőigény állapotának leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Külső hőig. állapot

 Ezzel a funkcióval olvashatja le a külső bemenet állapotát, hogy áll-e fenn hőigény.

A **RED-3** konfigurációjától függően minden fűtőkör rendelkezik egy külső bemenettel. Erre a külső bemenetre tud pl. egy külső zónaszabályozót csatlakoztatni.

8.7.21 Szabályozási viselkedés beállítása a fagyvédelemhez

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Fűtőkör1 \rightarrow Fagyvédelem

 Ezzel a funkcióval minden fűtőkörre vonatkozóan külön beállíthatja a szabályozó viselkedését önálló üzemben. Gyári beállítás: Eco

Két szabályozási viselkedés áll rendelkezésre, amelyek a helyiséghőmérséklet-korrekció használatával még inkább testre szabhatók.

Ha a **Helyiséghőm. szab.** funkciónál **Termosz.** értéket állított be, a **Fagyvédelem** funkció hatástalan. A szabályozó mindig 5 °C előírt helyiség-hőmérsékletre szabályoz.

- Eco: a Automat. és KI üzemmód ki van kapcsolva. Csatlakoztatott keverőkör esetén a fűtőköri szivattvú ki van kapcsolva, és a fűtőköri keverő zárva van. A szabályozó felügyeli a külső hőmérsékletet. Ha a külső hőmérséklet 4 °C alá süllyed, akkor a szabályozó a fagyvédelem késleltetési idő letelte után bekapcsolja a fűtési funkciót. A fűtőköri szivattyú engedélyezve van. Csatlakoztatott keverőkör esetén a fűtőköri szivattyú és a fűtőköri keverő engedélyezve van. A szabályozó a beállított Éjszaka hőmérsékletre szabályozza az előírt helyiség-hőmérsékletet. A bekapcsolt fűtési funkció ellenére a hőtermelő csak szükség esetén aktív. A fűtési funkció mindaddig bekapcsolt állapotban marad, amíg a külső hőmérséklet 4 °C fölé nem emelkedik, azután a szabályozó ismét lekapcsolja a fűtési funkciót, de a külső hőmérséklet felügyelete aktív marad.
- Éjszaka: a fűtési funkció be van kapcsolva, és a szabályozó a beállított Éjszaka hőmérsékletre állítja és szabályozza az előírt helyiség-hőmérsékletet.

8.8 ZÓNA1

8.8.1 Zóna deaktiválás

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow ZÓNA1 \rightarrow Zóna aktiválva

 Ezzel a funkcióval deaktiválhatja azt a zónát, amelyre nincs szüksége.

Az összes rendelkezésre álló zóna megjelenik a kijelzőn, ha a rendelkezésre álló fűtőkörök **A kör fajtája** funkcióban aktiválva vannak.

A kör fajtájának beállítása (→ Oldal: 12)

8.8.2 Zóna nevének módosítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow ZÓNA1 \rightarrow Zónanév

 A gyárilag megadott zónaneveket tetszőlegesen megváltoztathatja. A megnevezés legfeljebb 10 karakterből állhat.

8.8.3 Zóna hozzárendelése

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow ZÓNA1 \rightarrow Zónahoz-zárendelés

 Ezzel a funkcióval rendelje hozzá a kiválasztott zónához a készüléket (szabályozó vagy távvezérlő készülék), amely a zónába van beszerelve. A szabályozó kiegészítésképpen használja a hozzárendelt készülék helyiséghőmérséklet-érzékelőjét.

Ha egy távvezérlő készüléket rendelt hozzá, akkor a távvezérlő készülék a hozzárendelt zóna összes értékét használja.

Ha nem végzi el a zóna hozzárendelését, a **Helyiséghőm. szab.** funkció hatástalan.

8.8.4 A helyiség-hőmérséklet leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow ZÓNA1 \rightarrow Helyis. tényl. hőm.

 Ha a szabályozó hozzá van rendelve egy zónához, akkor le tudja olvasni az aktuális helyiség-hőmérsékletet.

A szabályozó beépített hőmérséklet-érzékelővel van ellátva, amely meghatározza a helyiség-hőmérsékletet.

8.8.5 A zónaszelep állapotának leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow ZÓNA1 \rightarrow Zónaszelep állapot

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a zónaszelep aktuális állapotát (Nyitva, Zárva).

8.8.6 Éjszakai hőmérséklet beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow ZÓNA1 \rightarrow Éjszakai hőm.

 Ezzel a funkcióval a zóna kívánt éjszakai hőmérsékletét állíthatja be.

Az éjszakai hőmérséklet az a hőmérséklet, amelyre az alacsony hőszükségletű időszakokban (pl. éjszaka) a fűtés hőmérsékletét le kell csökkenteni.

8 Kezelő- és kijelzőfunkciók

8.9 Hőtermelő 1, Hőszivattyú 1 ill. Hősziv. kieg. modul

8.9.1 Állapot leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Hőtermelő 1 \rightarrow Akt. előremenő hőm.

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Hőszivattyú 1 \rightarrow Akt. előremenő hőm.

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Hősziv. kieg. modul \rightarrow Akt. előremenő hőm.

 Ezzel a funkcióval tudja leolvasni, hogy a szabályozó milyen igényt jelez a hőtermelőnek, a hőszivattyúnak, ill. a hőszivattyú kiegészítő moduljának.

Készenl.: a szabályozó nem jelez energiaigényt.

Fűtési ü.: a szabályozó energiaigényt jelez a fűtési üzemhez.

Hűtés: a szabályozó energiaigényt jelez a hűtési üzemhez.

Melegvíz: a szabályozó energiaigényt jelez a melegvízkészítéshez.

8.9.2 Tényleges előremenő hőmérséklet leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Hőtermelő 1 \rightarrow Állapot

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Hősziv. kieg. modul \rightarrow Állapot

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Hőtermelő 1 \rightarrow Akt. előremenő hőm.

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a hőtermelő, a hőszivattyú, ill. a hőszivattyú kiegészítő modul tényleges előremenő hőmérsékletét.

8.10 Szolárkör

8.10.1 Kollektor-hőmérséklet leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolárkör \rightarrow Koll.hőmérséklet

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a kollektorhőmérsékletérzékelő aktuális hőmérsékletét.

8.10.2 Szolárszivattyú állapotának leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolárkör \rightarrow Szolársziv. állapot

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a szolárszivattyú aktuális állapotát (BE, KI).

8.10.3 Szolárszivattyú működési idejének leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolárkör \rightarrow Szolársziv. fut. idő

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a szolárszivattyú üzembe helyezése vagy legutolsó visszaállítása óta mért üzemóráinak számát.

8.10.4 Szolárszivattyú működési idejének visszaállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolárkör \rightarrow Fut. idő v.állítás Ezzel a funkcióval lenullázhatja a szolárszivattyú összesített üzemóráinak számát.

8.10.5 Szolárhozam érzékelő értékének leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolárkör \rightarrow Hozammérés-érzék.

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a szolárhozam érzékelő aktuális értékét.

8.10.6 Szolárkör térfogatáramának beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolárkör \rightarrow Szolár térfogatáram

Ebben a funkcióban jegyezze be a térfogatáram értékét.
 Ez az érték a szolárhozam kiszámításához szükséges.

Ha a rendszerben **GHS 70** van telepítve, akkor a **GHS 70** szolgáltatja a térfogatáram értékét. A szabályozó ignorálja a bejegyzett értéket ebben a funkcióban.

8.10.7 Szol. szivattyúlökés aktiválás

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolárkör \rightarrow Szolár sziv.lökés

 Ezzel a funkcióval aktiválhatja a szolárszivattyú szivattyúlökését a kollektor-hőmérséklet érzékelésének felgyorsításához.

Néhány kollektor esetében a mérési érték meghatározása típustól függően időkésleltetéssel történhet. A **Szol. szivattyúlökés** funkcióval lerövidítheti az időkésleltetést. Aktivált funkció esetén a szolárszivattyú 15 másodpercre bekapcsol (szolár szivattyúlökés), amikor a hőmérséklet a kollektorhőmérséklet-érzékelőnél 2 K/óra értékkel megemelkedik. Ezáltal a felmelegített szolárfolyadék gyorsabban jut az érzékelőhöz.

8.10.8 Szolárkör védelem beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolárkör Szolárkör \rightarrow Szolárkör Szolárkör \rightarrow Szolárkör

 Ezzel a funkcióval beállíthatja a szolárkörben meghatározott kollektor-hőmérséklet hőmérsékleti határértékét.

Ha a szolárberendezésből nyert hőenergia meghaladja az aktuális hőigényt, (pl. minden tároló teletöltve), akkor a kollektormezőben erősen megemelkedhet a hőmérséklet. A kollektorhőmérséklet-érzékelőhöz beállított védelmi hőmérséklet túllépésekor a szolárszivattyú a szolárkör (szivattyú, szelepek stb.) túlhevülés elleni védelme érdekében kikapcsol. Lehűlés után (35 K hiszterézis) a szolárszivattyú ismét bekapcsol.

8.10.9 Minimális kollektor-hőmérséklet beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolárkör \rightarrow Min. kollektorhőm.

 Ezzel a funkcióval állíthatja be a minimális kollektor-hőmérsékletet.

Szolártöltés bekapcsolási különbségének beállítása (→ Oldal: 17)

8.10.10 A szolárkör légtelenítési idejének beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolárkör \rightarrow Légtelenítési idő

– A funkció támogatja a szolárkör légtelenítését.

A szabályozó befejezi a funkciót, ha az előzetesen megadott légtelenítési idő letelt, a szolárkör védelmi funkció aktív, vagy a max. tárolóhőmérséklet túllépésre került.

8.10.11 A GHS 70 aktuális átfolyásának leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolárkör \rightarrow Akt. átfolyás

 Ezzel a funkcióval olvashatja le a GHS 70 mért átfolyását (térfogatáram).

8.11 1. szolártároló

8.11.1 Szolártöltés bekapcsolási különbségének beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolártároló \rightarrow Bekapcs. különbség

 Ezzel a funkcióval beállíthatja a szolártöltés indításának különbségi értékét. A hőmérséklet-különbség mérése az alsó tárolóhőmérséklet-érzékelő és a kollektorhőmérséklet-érzékelő között történik.

Ha a hőmérséklet-különbség túllépi a beállított különbségi értéket és a beállított minimális kollektor-hőmérsékletet, a szabályozó bekapcsolja a szolárszivattyút. A szolártároló töltődik. A különbségi érték a két csatlakoztatott szolártárolóhoz külön-külön beállítható.

8.11.2 Szolártöltés kikapcsolási különbségének beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolártároló \rightarrow Kikapcs. különbség

 Ezzel a funkcióval beállíthatja a szolártöltés leállításának különbségi értékét. A hőmérséklet-különbség mérése az alsó tárolóhőmérséklet-érzékelő és a kollektorhőmérséklet-érzékelő között történik.

Ha a hőmérséklet-különbség a beállított különbség értéke alá kerül, a szabályozó kikapcsolja a szolárszivattyút. A szolártároló már nem töltődik. A kikapcsolási különbségi értéknek legalább 1 K-nel alacsonyabbnak kell lennie, mint a beállított bekapcsolási különbségi értéknek.

8.11.3 Szolártároló maximális hőmérsékletének beállítása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Szolártároló \rightarrow Max. hőmérséklet

 Ezzel a funkcióval beállíthat egy maximális értéket a szolártároló hőmérsékletének korlátozásaként, amellyel biztosítható a napkollektoros tárolófűtés lehető legnagyobb hozama, és egyben a vízkőképződés elleni védelem is.

Az alsó tárolóhőmérséklet-érzékelőnél beállított maximális hőmérséklet túllépése esetén a szabályozó kikapcsolja a szolárszivattyút. A szolártöltést csak akkor engedélyezi újból, ha a hőmérséklet az alsó tárolóhőmérséklet-érzékelőnél a maximális hőmérséklettől függően 1,5 K és 9 K között leesett. A beállított maximális hőmérséklet nem haladhatja meg a használt tároló maximálisan megengedett melegvíz-hőmérsékletét.

8.11.4 Az alsó tárolóhőmérséklet-érzékelő értékének leolvasása

Szakember szint → Rendszerkonfig. → Szolártároló → Tároló-hőm., alul

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az alsó tárolóhőmérséklet-érzékelő aktuális mérési értékét.

8.12 2. hőmérsékletkülönbség-szabályozó

8.12.1 Bekapcsolási különbség beállítása második hőmérsékletkülönbség-szabálvozóhoz

Szakember szint → Rendszerkonfig. → Hőm.kül.-szabályoz. → Bekapcs. különbség

 Ezzel a funkcióval állíthatja be a különbség értékét egy hőmérsékletkülönbség-szabályozó, mint pl. egy napenergiával történő fűtésrásegítés, elindításához.

Ha az 1. és 2. hőmérsékletkülönbség-érzékelő közötti különbség az előzetesen megadott bekapcsolási különbséget túllépi, és az 1. hőmérsékletkülönbség-érzékelőnél túllépi a minimális hőmérsékletet, a szabályozó vezérli a hőmérsékletkülönbség-kimenetet. A hőmérsékletkülönbség-szabályozó elindul.

8.12.2 Kikapcsolási különbség beállítása második hőmérsékletkülönbség-szabályozóhoz

Szakember szint → Rendszerkonfig. → Hőm.kül.-szabályoz. → Kikapcs. különbség

 Ezzel a funkcióval állíthatja be a különbség értékét egy hőmérsékletkülönbség-szabályozó, mint pl. egy napenergiával történő fűtésrásegítés, leállításához.

Ha az 1. és 2. hőmérsékletkülönbség-érzékelő közötti különbség az előzetesen megadott kikapcsolási különbség alá kerül, vagy a 2. hőmérsékletkülönbség-érzékelőnél túllépi a maximális hőmérsékletet, a szabályozó vezérli a hőmérsékletkülönbség-kimenetet. A hőmérsékletkülönbség-szabályozó leáll.

8.12.3 Minimális hőmérséklet beállítása

Szakember szint → Rendszerkonfig. → Hőm.kül.-szabályoz. → Min. hőmérséklet

 Ezzel a funkcióval állítható be az a minimális hőmérséklet, amelynél a hőmérsékletkülönbség-szabályozó elindul.

Bekapcsolási különbség beállítása második hőmérsékletkülönbség-szabályozóhoz (→ Oldal: 17)

8.12.4 Maximális hőmérséklet beállítása

Szakember szint → Rendszerkonfig. → Hőm.kül.-szabályoz. → Max. hőmérséklet

 Ezzel a funkcióval állítható be az a maximális hőmérséklet, amelynél a hőmérsékletkülönbség-szabályozó leáll.

Kikapcsolási különbség beállítása második hőmérsékletkülönbség-szabályozóhoz (→ Oldal: 17)

8.12.5 Az 1. hőmérsékletkülönbségérzékelő értékének leolvasása

Szakember szint → Rendszerkonfig. → Hőm.kül.-szabályoz. → TD1 érzékelő

9 Hibaüzenetek és üzemzavarok

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az 1. hőmérsékletkülönbség-érzékelő (TD1) aktuális mérési értékét.

8.12.6 A 2. hőmérsékletkülönbségérzékelő értékének leolvasása

Szakember szint \rightarrow Rendszerkonfig. \rightarrow Hőm.kül.-szabályoz. \rightarrow TD2 érzékelő

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a 2. hőmérsékletkülönbség-érzékelő (TD2) aktuális mérési értékét.

8.12.7 A hőmérsékletkülönbség-szabályozó állapotának leolvasása

Szakember szint → Rendszerkonfig. → Hőm.kül.-szabályoz. → Hőm.-kül. kimenet

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a hőmérsékletkülönbségszabályozó állapotát.

8.13 Bővítőmodul kiválasztása érzékelő/működtető teszthez

Szakember szint → Érz./műk.teszt → Modul

 Ezzel a funkcióval kiválaszthat egy csatlakoztatott bővítőmodult az érzékelő- és működtetőteszthez. A szabályozó felsorolja a kiválasztott bővítőmodul működtetőit és érzékelőit. Ha a működtető kiválasztását nyugtázza az OK opcióval, akkor a szabályozó bekapcsolja a relét. Elvégezhető a működtető működésének ellenőrzése. Csak a megvezérelt működtető aktív, az összes többi működtető ez alatt az idő alatt "lekapcsolt" állapotban van.

PI. NYITVA irányba vezérelhet egy keverőszelepet, és ellenőrizheti, hogy a keverőszelep csatlakoztatása megfelelő-e, vagy megvezérelheti a szivattyút, és ellenőrizheti annak elindulását. Ha egy érzékelőt választ, a szabályozó a kiválasztott érzékelő mérési értékét mutatja. Olvassa le a kiválasztott komponens érzékelői által mért mérési értékeket, és ellenőrizze, hogy az egyes érzékelők a várt értéket (hőmérséklet, nyomás, térfogatáram stb.) szolgáltatják-e.

9 Hibaüzenetek és üzemzavarok

9.1 Hibaüzenetek

Ha hiba lép fel a fűtési rendszerben, az alapkijelzésben hibaüzenet jelenik meg.

Az OK gomb megnyomása után megjelenik az aktuális hibaüzenet. Ha több hibaüzenet áll fenn, mindig csak egy hibaüzenet jelenik meg.



Tudnivaló

Az áttekintés nem minden hibaüzenete jelenik meg automatikusan a kijelzőn.

Hibaüzenetek (→ E.1 függelék)

9.2 Karbantartási üzenetek

Ha eléri a karbantartási időpont dátumát, az alapkijelzésben karbantartási üzenet jelenik meg.

Az OK gomb megnyomása után megjelenik az aktuális karbantartási üzenet. Ha több karbantartási üzenet áll fenn, mindig csak egy karbantartási üzenet jelenik meg.

Üzemzavarok (→ E.2 függelék)

10 Üzemen kívül helyezés

10.1 A termék kicserélése

- 1. A termék cseréje előtt helyezze üzemen kívül a fűtési rendszert.
- 2. Helyezze üzemen kívül a hőtermelőt a szerelési útmutatójában leírtak szerint.

10.1.1 Leszerelés a falról

- 1. Vezessen be egy csavarhúzót a fali rögzítőaljzaton található résbe .
- 2. Óvatosan emelje ki a szabályozót a fali rögzítőaljzatból.
- Válassza le az eBUS-vezetéket a szabályozó tűs csatlakozójáról és a hőtermelő kapocslécéről.
- 4. Csavarozza le a fali rögzítőaljzatot a falról.

11 Vevőszolgálat

Vevőszolgálatunk elérhetőségeit a hátoldalon megadott címen, illetve a www.saunierduval.hu internetes oldalon találhatja meg.

12 Műszaki adatok

12.1 Műszaki adatok

max. üzemi feszültség	24 V
Áramfelvétel	< 50 mA
Csatlakozóvezetékek keresztmetszete	0,75 1,5 mm²
Védettség	IP 20
Érintésvédelmi osztály	Ш
Max. megengedett környezeti hőmérséklet	0 … 60 ℃
helyislev. akt. nedvt.	20 95 %
Magasság	97 mm
Szélesség	147 mm
Mélység	27 mm

12.2 Érzékelők ellenállása

Hőmérséklet (°C)	Ellenállás (Ohm)
-25	2167
-20	2076
-15	1976
-10	1862
-5	1745
0	1619
5	1494
10	1387
15	1246
20	1128
25	1020
30	920
35	831
40	740

Melléklet

A Beállítási lehetőségek áttekintése

A.1 Installációs asszisztens

Beállítás	Értékek		Lépésköz, választás	Gyári beállítás		
	min.	max.				
Nyelv			választható nyelvek	Englisch		
Dátum	01.01.01	31.12.99	nap.hónap.év			
Pontos idő	00:00	23:59	00:01			
Rendszerséma	1	16	1	1		
RED-3 1 konfig.	1	12	1	1		
RED-5 konfig.	1	11	1	3		
Telepítés vége ¹⁾						
1) Az OK gombbal jut a szakember szint Rendszerkonfiguráció területére.						

A.2 Szakember szint

Beállítási szint	Értékek		Mértékegy-	Lépésköz, választás	Gyári beállítás
	min.	max.	ség		
Szakember szint → Rendszerkonfig	. → Rendsze	r			
Rendszerállapot	aktuális ért	ék			
Fagyvéd. késleltet.	0	12	h	1	4
Szabályozó modul	Megjeleníte	és		Szoftververzió	
Adaptív jelleggörbe				lgen, Nem	Nem
Helyiség akt. párat.	aktuális ért	ék	%		
akt. harmatpont	aktuális ért	ék	°C		
Hibrid vezérlő				Triva. p., Bival. p.	Bival. p.
Autom. hűtés				lgen, Nem	Nem
Kül. hőm. középért.	aktuális ért	ék	°C		
Fűtés bival. pont	-30	20	°C	1	0
Alternatív pont	KI , -20	40	°C	1	КІ
M.víz bival. pont	-20	20	°C	1	-7
Kieg. fűtők. típus				Kondenz., Nem kon., Elektro.	Kondenz.
Szükségüzem hőm.	20	80	°C	1	25
Energiasz. deaktiv.				Hősziv., Kieg. f., HSZ+KF, Fűtés, Hűtés, Fű/hű ki	Hősziv.
Kieg. fűtőkész.				inaktív, Fűtés, Melegvíz, M.v.+fűt.	M.v.+fűt.
K. hőm. hűtés ind.	10	30	°C	1	21
Rendszer e.m. hőm.	aktuális ért	ék	°C		
Rendszerséma	1	16		1	1
Párhuz. tárolótöltés				KI, BE	КІ
Max. tárolótölt. idő	KI , 20	120	min	5	45
M.víz. ig. megsz. idő	0	120	min	5	30
Töltősz. utánaf. idő	0	10	min	1	5
Tárolótölt. hiszter.	3	20	К	0,5	5
Tárolótöltés eltolás	0	40	К	1	25
Legion. véd. napja				KI, Hétfő, Kedd, Szerda, Csüt., Péntek, Szombat, Vas., Hé-Szo	КІ
Legion. véd. ideje	00:00	23:50	óra:perc	00:10	04:00
Karbantartás ideje	01.01.01	31.12.99	nn.hh.éé	nap.hónap.év	01.01.15
PV puffertár. eltol.	0	15	К	1	10

Beállítási szint	Értékek		Mértékegy-	Lépésköz, választás	Gyári beállítás
	min.	max.	ség		
Vezérlés megford.				KI, BE	кі
Vezérlési sorrend	a hőtermele sorrendje k tés nélkül	ők aktuális isegítő fű-			
Szakombar azint Dandazarkanfiz		olm konfig			
Szakember szint → Rendszerkoning.	. → RED-3 I.		[4	4
	1	12		Lunko n. Töltőoz. Kor. oz. Hűt	
				jel, Leg. sz., F.kör. sz.	Funkc. n.
Szakember szint → Rendszerkonfiα	→ RED-5 ko	onfia.			
Konfiguráció	1	11		1	3
Többf. kim. RED-5				Funkc. n., Töltősz., Ker. sz., Hűt. jel, Leg. sz., HK-sza.	Funkc. n.
Szakember szint → Rendszerkonfig.	. → Kiegészít	ő modul	1		1
2. többf. kimenet				Ker. sz., Páramen., Zóna, Leg. sz.	Ker. sz.
Kieg. fűtés kim.				KI, 1. fokoz 3. fokoz.	3. fokoz.
többf. bemenet				n. haszn., 1x ker., PV	1x ker.
Szakember szint → Rendszerkonfig.	. → Melegvíz	kör			1
Tároló				aktívinaktív	aktív
Melegvíz üzemmód		I		KI, Automat., Nappal	Automat.
Melegvíz	35	70	°C	1	60
Tároló tényl. hőfoka	aktuális ért	ék	°C		
Tárolótöltő sziv.	aktuális ért	ék		KI, BE	
Kív. fűt. elő.m. hőm.	aktuális ért	ék	°C		
Keringt. szivattyú	aktuális ért	ék		KI, BE	
Szakember szint → Rendszerkonfig.	. → Puffertáro	bló	T		T
Tároló-hőm., felül	aktuális ért	ék	°C		
Tároló-hőm., alul	aktuális ért	ék	°C		
Szakember szint → Rendszerkonfig.	. → 1. fűtökör	• 		the second second second	
A kor fajtaja				inaktiv, Fütes, All. ert., U.med.	Fütés
Szivattyúállapot aktuális érték					
	aktualis ert	ek		Nyit, Ali, Zar	
	0	30	ĸ	1	0
	aktualis ert	ек	-C		
Tényleges hőm. aktuális érték		ۍ ۲			
	aktualis ert	ek		KI, Futesi u., Hutes, Melegviz	
	10	99	ۍ ۲		21
Helyisegnom. szab.	0.4	1.0		NINCS, Felkap., Termosz.	NINCS
rutesi gorde	0,1	4,0	°C	0,00	1,2
	15	90		1	61
	15	90	ТС Г	1 Iron Nom	90
				igen, Nem	
Harmatpont ell.	10			igen, Nem	Igen
Harmatpont ofszet	-10	10	K	1	2

Melléklet

Beállítási szint	Beállítási szint Értékek Mértékegy-		Mértékegy-	Lépésköz, választás	Gyári beállítás	
	min.	max.	ség			
K. hőm. hűtés befej.	4	25	°C	1	4	
Kív. Min. hűt előrem.	7	24	°C	1	20	
Külső hőig. állapot	aktuális ért	ék		KI, BE		
Fagyvédelem				Eco, Éjszaka	Eco	
Magas előírt e. hőm.	5	90	°C	1	65	
Alacsony előírt e. h.	0	90	°C	1	65	
				•		
Szakember szint → Rendszerkonfig.	. → ZÓNA1					
Zóna aktiválva				lgen, Nem		
Zónanév megadása			Betű, szám	A–Z, 0–9, szóköz	ZÓNA1	
Zónahozzárendelés				nélkül, R.szab., 1.távk 3.távk.	nélkül	
Helyis. tényl. hőm.	aktuális ért	ék	°C			
Zónaszelep állapot	aktuális ért	ék		Zárva, Nyitva		
Éjszakai hőm.	5	30	°C	0,5	15	
	•	•	•			
Szakember szint → Rendszerkonfig.	. → Hőtermel	ő 1				
Szakember szint → Rendszerkonfig.	. → Hőszivatt	yú 1				
Szakember szint → Rendszerkonfig.	. → HÖSZIV. K	ieg. modul		Kénen Főtési ő UStés Malar		
Anapot	aktualis ert	ек		víz		
Akt. előremenő hőm.	aktuális ért	ék	°C			
				1		
Szakember szint → Rendszerkonfig.	. → Szolárköı	•				
Koll.hőmérséklet	aktuális ért	ék	°C			
Szolársziv. állapot	aktuális ért	ék		KI, BE		
Szolársziv. fut. idő	aktuális ért	ék	h			
Fut. idő v.állítás				Nem, Igen	Nem	
Hozammérés-érzék.	aktuális ért	ék	°C			
Szolár térfogatáram	0,0	165,0	l/min	0,1		
Szolár sziv.lökés				KI, BE	КІ	
Szolárkör védelem	110	150	°C	1	130	
Min. kollektorhőm.	0	99	°C	1	20	
Légtelenítési idő	0	600	perc	10		
Akt. átfolyás	0,0	165,0	l/min	0,1		
Szakember szint → Rendszerkonfig.	. → Szolártár	oló				
Bekapcs. különbség	2	25	К	1	12	
Kikapcs. különbség	1	20	К	1	5	
Max. hőmérséklet	0	99	°C	1	75	
Tároló-hőm., alul	aktuális ért	ék	°C			
				•		
Szakember szint → Rendszerkonfig.	. → Hőm.kül.·	szabályoz.				
Bekapcs. különbség	1	20	К	1	5	
Kikapcs. különbség	1	20	К	1	5	
Min. hőmérséklet	0	99	°C	1	0	
Max. hőmérséklet	0	99	°C	1	99	
TD1 érzékelő	aktuális ért	ék	°C			
TD2 érzékelő	aktuális ért	ék	°C			
Hőmkül. kimenet				KI, BE	кі	

Beállítási szint	állítási szint Értékek Mértékegy-		Mértékegy-	Lépésköz, választás	Gyári beállítás
	min.	max.	ség		
Szakember szint → Érz-/működt. tes	zt				
Modul				Nincs m., RED-3,1, RED-5	Nincs m.
Működtető				Nincs m., R1 - R10	
Érzékelő				Nincs ér., S1 - S10	

B Beállítási értékek rendszersémához, RED-3 és RED-5 modul

A rendszersémát és a hozzátartozó bekötési kapcsolási rajzokat a rendszersémák könyvében találja meg.

B.1 Gázüzemű kondenzációs készülék (eBUS)

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási ért	ezőhöz:	
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5
Melegvíztároló, monovalens vagy kombinált tároló	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel	1 közvetlen	1		
Melegvíztároló, monovalens vagy	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel	1 közvetlen	1	1	
kombinált tároló	Hidraulikus váltó csak fűtőkörökhöz	1 vegyes		1 5	
Melegvíztároló, monovalens vagy	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel	2 vegyes	1	5	
kombinált tároló	Hidraulikus váltó csak fűtőkörökhöz				
Melegvíztároló, monovalens vagy	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel	3 vegyes	1		3
kombinált tároló	Hidraulikus váltó csak fűtőkörökhöz			RED-3	
Melegvíztároló, monovalens vagy	Hidraulikus váltó fűtőkörökhöz és meleg-	1 közvetlen	2	1	
kombinált tároló	víztárolókhoz	1 vegyes			
Melegvíztároló, monovalens vagy kombinált tároló	Hidraulikus váltó fűtőkörökhöz és meleg- víztárolókhoz	3 vegyes	2		2

B.2 Gázüzemű kondenzációs készülék (eBUS) és napenergiával támogatott melegvízkészítés

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási érték a következé		ezőhöz:
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5
Bivalens melegvíztároló	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel és termikus napenergiával	1 közvetlen	1	6	
Bivalens melegvíztároló	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel és termikus napenergiával	3 vegyes	1		2

B.3 GeniaAir

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási ért	ezőhöz:	
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz		1 közvetlen	8		
Monovalens melegvíztároló hőszi-		1 közvetlen	8	1	
vattyúhoz		1 vegyes		1	
Monovalens melegvíztároló hőszi-		1 vegyes	8	1	
vattyúhoz		1 fotovoltaik			
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz		2 vegyes	8	5	
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Puffertároló csak fűtőkörhöz	3 vegyes	8		3

B.4 GeniaAir és melegvíztároló a hidraulikus váltó mögött

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási érték a következőhöz:		
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Hidraulikus váltó fűtőkörökhöz és tárolók- hoz	1 közvetlen 1 vegyes	16	1	
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Hidraulikus váltó fűtőkörökhöz és tárolók- hoz	3 vegyes	16		3

B.5 GeniaAir és napenergiával támogatott melegvízkészítés

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási érték a következőhö		
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5
Bivalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel és termikus napenergiával	1 közvetlen	8	6	
Bivalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel és termikus napenergiával	3 vegyes	8		2

B.6 GeniaAir rendszerszétválasztással

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási érték a követk		i érték a következőhöz:
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	1 közvetlen	10		
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	1 közvetlen 1 vegyes	10	1	
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	2 vegyes	10	5	
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	3 vegyes	10		3

B.7 GeniaAir kiegészítő fűtőkészülékkel és rendszerszétválasztással

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási érték a következ		ezőhöz:
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	1 közvetlen	11		
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	1 közvetlen 1 vegyes	11	1	
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	2 vegyes	11	5	
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	3 vegyes	11		3

B.8 GeniaAir rendszerszétválasztással és napenergiával támogatott melegvízkészítéssel

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási érték a következőhöz		
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5
Bivalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Tárolótöltés hőszivattyúval és termikus napenergiával Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	1 közvetlen	11	6	
Bivalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Tárolótöltés hőszivattyúval és termikus napenergiával Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	3 vegyes	11		2

B.9 GeniaAir, melegvízkészítés gázüzemű kondenzációs készülékkel (eBUS)

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási érték a következőhöz		
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5
Melegvíztároló, monovalens vagy kombinált tároló	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel Hidraulika modul	1 közvetlen 1 vegyes	9	1	
Melegvíztároló, monovalens vagy kombinált tároló	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel Hidraulika modul	2 vegyes	9	5	
Melegvíztároló, monovalens vagy kombinált tároló	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel Hidraulika modul	3 vegyes	9		3

B.10 GeniaAir rendszerszétválasztással, melegvízkészítés gázüzemű kondenzációs készülékkel (eBUS)

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási ért	ék a követk	ezőhöz:
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	1 közvetlen	10		
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	1 közvetlen 1 vegyes	10	1	
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	2 vegyes	10	5	
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel Hőcserélőmodul hőszivattyúhoz	2 vegyes	10		3

B.11 GeniaAir, melegvízkészítés hőszivattyúval és gázüzemű kondenzációs készülékkel (eBUS)

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási érték a következőhöz:			
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5	
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel és hőszivattyúval Hidraulika modul	1 közvetlen 1 vegyes	12	1		
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz Puffertároló	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel és hőszivattyúval Puffertároló csak fűtőkörhöz	2 vegyes	12	5		
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz Puffertároló	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel és hőszivattyúval Puffertároló csak fűtőkörhöz	3 vegyes	12		3	

B.12 GeniaAir rendszerszétválasztással, melegvízkészítés hőszivattyúval és gázüzemű kondenzációs készülékkel (eBUS)

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási érték a következőhöz:			
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5	
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel és hőszivattyúval Hidraulika modul Hőcserélőmodul	1 közvetlen 1 vegyes	13	1		
Monovalens melegvíztároló hőszi- vattyúhoz Puffertároló	Tárolótöltés kondenzációs készülékkel és hőszivattyúval Hidraulika modul Hőcserélőmodul	3 vegyes	13		3	

Tároló	Felszereltség	Fűtési körök	Beállítási érték a következőhöz:			
			Rendszer- séma	RED-3	RED-5	
Puffertároló	Melegvíztároló a hidraulikus váltó / puffer- tároló mögött Puffertároló-töltés rendszerszabályozóval	1 közvetlen 1 vegyes	16	1		
Puffertároló	Melegvíztároló a hidraulikus váltó / puffer- tároló mögött Puffertároló-töltés rendszerszabályozóval	3 vegyes	16		3	

B.13 GeniaAir és gázüzemű kondenzációs készülék (eBUS), hőszivattyú-kaszkád opció

C A működtetők és érzékelők csatlakoztatása a RED-3 és RED-5 modulhoz

C.1 Jelmagyarázat működtetők és érzékelők csatlakoztatásához

Jelmagyará- zat pontja	Jelentés	Jelmagyará- zat pontja	Jelentés
9e	Melegvízkészítés elsőbbségi átkapcsoló szelep	FSx	Előremenő hőmérséklet érzékelője az x fűtőkörhöz
ВН	Kiegészítő fűtőkészülék	9kxcl	Fűtőköri keverő zárva az x fűtőkörhöz, a 9kxop keverővel kombinációban
BufBt	Alsó tárolóhőmérséklet-érzékelő puffertárolónál	9kxop	Fűtőköri keverő nyitva az x fűtőkörhöz, a 9kxcl keverővel kombinációban
BufBtDHW	Alsó tárolóhőmérséklet-érzékelő a melegvízkészí- téshez puffertárolónál (MSS)	3fx	Fűtőköri szivattyú az x fűtőkörhöz
BufBtHC	Felső tárolóhőmérséklet-érzékelő a fűtőkörhöz puffertárolónál (MSS)	3h	Legionella elleni védőszivattyú
BufTopDHW	Felső tárolóhőmérséklet-érzékelő a melegvízkészí- téshez puffertárolónál (MSS)	LP/9e	Melegvízkészítés töltőszivattyú vagy elsőbbségi átkapcsoló szelep
BufTopHC	Alsó tárolóhőmérséklet-érzékelő a fűtőkörhöz puffertárolónál (MSS)	MA	Többfunkciós kimenet
COL	Kollektorhőmérséklet-érzékelő	PWM	Vezérlőjel a szolárállomáshoz, ill. a visszajelzés- hez
COLP	Szolárszivattyú	SysFlow	Rendszer előremenő hőmérséklet (pl. hidraulikus váltóban)
CP	Cirkulációs szivattyú	TD2	2. hőmérsékletkülönbség-érzékelő
DEMx	Bemenet külső igényre az x fűtőkörhöz	9g	Átkapcsoló szelep
DHW1	Tárolóhőmérséklet-érzékelő	ZoneOff	2-utas szelep a zónák közötti átkapcsoláshoz, On zónával kombinációban
DHWBH	Tárolóhőmérséklet-érzékelő a kiegészítő fűtőké- szülékhez	ZoneOn	2-utas szelep a zónák közötti átkapcsoláshoz, Off zónával kombinációban
DHWBt	Alsó tárolóhőmérséklet-érzékelő	9bx	Zónaszelep az x zónához
DHWoff	2-utas szelep a tárolóra történő átkapcsoláshoz, DHWon kombinációban	Solar Yield	Érzékelő a szolárhozamhoz, a szolárkör visszatérő ágába szerelve. Hőmérsékletkülönbség-szabá- lyozás figyelembe vétele a kollektor és visszatérő érzékelő között a szolárhozam számításához
DHWon	2-utas szelep a tárolóra történő átkapcsoláshoz, DHWoff kombinációban	eyield	Érzékelő a pontos szolárhozamhoz, a szolárkör előremenő ágába szerelve. Hőmérsékletkülönb- ség-szabályozás figyelembe vétele az előremenő és visszatérő ág között a szolárhozam számításá- hoz

C.2 A működtetők és érzékelők csatlakoztatása RED-3 modulhoz

Beállítási érték	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
1	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	DHW1/ BufBt	DEM1	DEM2		SysFlow	FS2	
5	3f1	3f2	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	SysFlow	DEM1	DEM2		FS1	FS2	
6	COLP	3h	MA	9b1	DHW1	DHWBt		SysFlow	COL	Solar Yield	PWM

C.3 A működtetők csatlakoztatása RED-5 modulhoz

Beállítási érték	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12
2	3f1	3f2	3f3	MA	COLP1	LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl
3	3f1	3f2	3f3	MA		LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl

C.4 Az érzékelők csatlakoztatása RED-5 modulhoz

Beállítási érték	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
2	SysFlow	FS2	FS3	FS4	DHWTop	DHWBt	COL1	Solar Yield	eyield	TD1	TD2	PWM1
3	SysFlow	FS2	FS3	FS4	BufBt	DEM2	DEM3	DEM4	DHW1			

C.5 A RED-3 modul érzékelőkiosztása

Beállítási érték	S1	S2	S3	S4	S5	S6
1	NTC tároló				NTC tároló	NTC tároló
5	NTC tároló				NTC tároló	NTC tároló
6	NTC tároló	NTC tároló		NTC tároló	NTC szolár	NTC tároló

C.6 A RED-5 modul érzékelőkiosztása

Beállítási érték	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11
2	NTC tároló	NTC tároló	NTC tároló	NTC tároló	NTC tároló	NTC tároló	NTC szolár	NTC tároló	NTC tároló	NTC tároló	NTC tároló
3	NTC tároló	NTC tároló	NTC tároló	NTC tároló	NTC tároló				NTC tároló		

D Funkciók a fűtőkörre vonatkozóan

A fűtőkör használatától függően (fűtőkör/közvetlen kör, úszómedencekör, állandó érték kör stb.) bizonyos funkciók rendelkezésére állnak a szabályozóban. A táblázatból kiválaszthatja, hogy a szabályozó kijelzőjén a választott kör fajta mely funkciói jelenjenek meg.

Rendelkezésre álló funkció	A kör fajtája funkció beállítás						
	Fűtés		Úszómedence-	Állandó érték kör			
	Közvetlen kör	Kevert kör	kör				
A kör fajtája beállítás	x	x	х	x			
Szivattyúállapot leolvasás	x	x	х	x			
Keverő állapot leolvasás	-	x	х	-			
Hőm. emelése beállítás	-	x	х	x			
Kív. fűt. elő.m. hőm. leolvasás	x	x	x	x			
Rendszer e.m. hőm. leolvasás	x	-	-	-			

Melléklet

Rendelkezésre álló funkció	A kör fajtája funkció beállítás						
	Fűtés		Úszómedence-	Állandó érték			
	Közvetlen kör	Kevert kör	kör	kör			
Tényleges hőm. leolvasás	-	x	x	x			
Állapot leolvasás	x	х	х	x			
K. hőm. kikapcs. hat. beállítás	x	х	х	x			
Helyiséghőm. szab. aktiválás	x	х	-	-			
Fűtési görbe beállítás	x	х	-	-			
Min. hőmérséklet beállítás	x	х	-	-			
Max. hőmérséklet beállítás	x	х	-	-			
Hűtés lehetséges beállítás	x	x	-	-			
Harmatpont ell. aktiválás	x	х	-	-			
Harmatpont ofszet beállítás	x	x	-	-			
K. hőm. hűtés befej. beállítás	x	х	-	-			
Kív. Min. hűt előrem. beállítás	x	x	-	-			
Külső hőig. állapot leolvasás	x	x	x	x			
Fagyvédelem beállítás	x	x	-	-			
Magas előírt e. hőm. beállítás	-	-	x	x			
Alacsony előírt e. h. beállítás	-	-	x	x			

E A hibaüzenetek és üzemzavarok áttekintése

E.1 Hibaüzenetek

A táblázat 1. oszlopában az érzékelő mögött egy \$ jel jelenik meg. Az \$ jel egy helyettesítő jel az érzékelő számához. A különböző komponensek mögötti % jel egy helyettesítő jel a komponensek címéhez. A szabályozó mindkét esetben a megfelelő érzékelőre, illetve megfelelő címre cseréli ki a jeleket a kijelzőn.

Üzenet	Lehetséges kiváltó ok	Intézkedés
Helyiség hőérzékelő hiba	A helyiséghőmérséklet-érzékelő meghibásodott	 Cserélje ki a távvezérlő készüléket.
Hiányzó kiegészítő modul kap-	A kábel meghibásodott	 Cserélje ki a kábelt.
csolat	A dugaszolható csatlakozás nem megfelelő	 Ellenőrizze a dugaszolható csatlakozást.
Kiegészítő modul hiba	A kábel meghibásodott	 Cserélje ki a kábelt.
	A dugaszolható csatlakozás nem megfelelő	 Ellenőrizze a dugaszolható csatlakozást.
Kommunikációs hiba RED-3 %	A kábel meghibásodott	 Cserélje ki a kábelt.
	A dugaszolható csatlakozás nem megfelelő	 Ellenőrizze a dugaszolható csatlakozást.
Kommunikációs hiba RED-5	A kábel meghibásodott	 Cserélje ki a kábelt.
	A dugaszolható csatlakozás nem megfelelő	 Ellenőrizze a dugaszolható csatlakozást.
Kommunikációs hiba %. táv-	A kábel meghibásodott	 Cserélje ki a kábelt.
kapcs. berend.	A dugaszolható csatlakozás nem megfelelő	 Ellenőrizze a dugaszolható csatlakozást.
Kommunikációs hiba Hőter-	A kábel meghibásodott	 Cserélje ki a kábelt.
	A dugaszolható csatlakozás nem megfelelő	 Ellenőrizze a dugaszolható csatlakozást.
Kommunikációs hiba Hőszi-	A kábel meghibásodott	 Cserélje ki a kábelt.
vattyu %	A dugaszolható csatlakozás nem megfelelő	 Ellenőrizze a dugaszolható csatlakozást.
Érzékelőhiba S \$ RED-3 %	Érzékelő hibás	 Cserélje ki az érzékelőt.
Érzékelőhiba S \$ RED-5	Érzékelő hibás	 Cserélje ki az érzékelőt.
Hiba Hőtermelő %	A hőtermelő üzemzavara	 Lásd a kijelzett hőtermelő útmutatóját.

Üzenet	Lehetséges kiváltó ok	Intézkedés
Hiba Hőszivattyú %	A hőszivattyú üzemzavara	 Lásd a kijelzett hőszivattyú útmutatóját.
Hiba Szolárszivattyú %	A szolárszivattyú üzemzavara	 Ellenőrizze a szolárszivattyút.
A konfiguráció helytelen RED-3	Rossz beállítási érték a RED-3 modulhoz	 Állítsa be a helyes beállítási értéket a RED-3 modulhoz.
A konfiguráció helytelen RED-5	Rossz beállítási érték a RED-5 modulhoz	 Állítsa be a helyes beállítási értéket a RED-5 modulhoz.
A rendszervázlat kiválasztása helytelen	Rosszul kiválasztott rendszer- séma	 Állítsa be a helyes rendszersémát.
Távkapcsolás nem sikerül a fűtőkörhöz %	Hiányzó távvezérlő készülék	 Csatlakoztassa a távvezérlő készüléket.
RED-3 hiányzik ehhez a rend- szerhez	Hiányzó RED-3 modul	 Csatlakoztassa a RED-3 modult.
Melegvíz-hőmérséklet S1 érzé- kelő nincs csatlakoztatva	Melegvíz-hőmérséklet S1 érzé- kelő nincs csatlakoztatva	 Csatlakoztassa a melegvíz-hőmérséklet érzékelőt a RED-3 modulhoz.
A konfiguráció helytelen Genia- Set	Hibásan csatlakoztatott RED-3 modul	 Csatlakoztassa a RED-3 modult a megfelelő rendszersémá- hoz.
RED-3 és RED-5 kombinációja nem megengedett	RED-3 és RED-5 kombinált csatlakoztatása	 Csatlakoztassa vagy a RED-3 vagy a RED-5 modult.
Kaszkádok nem támogatottak	Rosszul kiválasztott rendszer- séma	 Állítsa be a helyes rendszersémát, amely kaszkádokat tartal- maz.
Külsőhőmérséklet-érzékelő sérült	A külső hőmérséklet érzékelő meghibásodott	 Cserélje ki a külső hőmérséklet érzékelőt.
A konfiguráció helytelen RED-5 MA	Rosszul kiválasztott beállítási érték a többfunkciós kimenethez	 Állítsa be a Többf. kim. RED-5 funkcióban a beállítási értéket, amely megfelelő a RED-5 modul többfunkciós kimenetéhez csatlakoztatott komponenshez.

E.2 Zavarok

Zavar	Lehetséges kiváltó ok	Intézkedés
A kijelző sötét marad	Szoftverhiba	 A szabályozót ellátó hőtermelőn kapcsolja ki, majd újra be a hálózati kapcsolót.
	Nincs feszültség a hőtermelőnél	 Ellenőrizze a szabályozót tápláló hőtermelő feszültségellátá- sát.
	A termék meghibásodott	 Cserélje ki a terméket.
Nem történik változás a kijelzőn a gombok hatására	Szoftverhiba	 A szabályozót ellátó hőtermelőn kapcsolja ki, majd újra be a hálózati kapcsolót.
	A termék meghibásodott	 Cserélje ki a terméket.
A hőtermelő az elért helyiség- hőmérsékletnél tovább fűt	Rossz érték a Helyiséghőm. szab. vagy Zónahozzárendelés	 Állítsa be a Termosz. vagy Felkap. értéket a Helyiséghőm. szab. funkcióban.
	funkcióban.	 Rendelje hozzá a zónához, amelybe a szabályozó be van szerelve, a Zónahozzárendelés keretében a szabályozó címét.
Több fűtőkör egyike jelenik csak meg	Fűtőkörök inaktívak	 Aktiválja a kívánt fűtőkört azáltal, hogy A kör fajtája funkcióban meghatározza a működést.
Több zóna egyike jelenik csak meg	Fűtőkörök inaktívak	 Aktiválja a kívánt fűtőkört azáltal, hogy A kör fajtája funkcióban meghatározza a működést.
	Zóna deaktiválva	 Aktiválja a kívánt zónát azáltal, hogy a Zóna aktiválva funkció- ban az értéket Igen értékre állítja.

Címszójegyzék

1	
1. hőmérsékletkülönbség-érzékelő, érték leolvasása 17	
2	
2. hőmérsékletkülönbség-érzékelő, érték leolvasása 18	
Α	
A kaszkád megfordított vezérlési sorrendjének aktiválása 10	
A kaszkád vezérlési sorrendjének aktiválása10	
A kaszkád vezérlési sorrendjének leolvasása10	
A kör fajtájának beállítása	
A RED-3 többfunkciós kimenetének konfigurációja 11	
A RED-3 többfunkciós kimenetének konfigurálása	
A RED-5 többfunkciós kimenetének konfigurációja 11	
A RED-5 többfunkciós kimenetének konfigurálása	
Adaptív fűtési jelleggörbe aktiválása7	
Aktuális átfolyás leolvasása	
Aktuális harmatpont leolvasása8	
Aktuális helviséglevegő nedvességtartalmának leolva-	
sása8	
Alacsony előírt előremenő hőmérséklet beállítása	
Alsó tárolóhőmérséklet-érzékelő, érték leolvasása17	
Alternatív pont beállítása	
Á	
Állapot leolvasása 16	
Cirkulációs szivattyú12	
Fűtőköri keverő	
Fűtőköri szivattyú12	
Szolárszivattyú	
Tárolótöltő szivattyú12	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabálvozó 18	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás	
 Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás	
 Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás	
 Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás	
 Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás	
 Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás	
 Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás 7 Átlagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet-különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bovítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 Bővítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 C 2 CE-jelölés 5 D 2 Dokumentumok 5 E 15 Előírások 4 Előírt előremenő hőmérséklet beállítás, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, hűtés 14	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás 7 Átlagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet-különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bövítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 Bővítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 C 2 CE-jelölés 5 D 5 E 5 E 15 Előírások 4 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás 7 Átlagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet-különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bövítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 Bővítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 C CE-jelölés 5 D Dokumentumok 5 E 15 Előírások 4 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás 7 Átlagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet-különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bövítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 Bővítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 C C CE-jelölés 5 D Dokumentumok 5 E Éjszakai hőmérséklet beállítása 15 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt minimális hűtési előremenő érték beállítása 14	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás 7 Átlagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet-különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bovítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 Bővítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 C C CE-jelölés 5 D Dokumentumok 5 E Éjszakai hőmérséklet beállítása 15 Előírt előremenő hőmérséklet beállítás, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, hűtés 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás 7 Átlagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet-különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bévítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 Bővítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 C 2 CE-jelölés 5 D 2 Dokumentumok 5 E 5 E 2 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, nűtés 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, nútés 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, hármatpont 14	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás 7 Átlagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet-különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bövítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 Bővítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 C 2 CE-jelölés 5 D 2 Dokumentumok 5 E 5 E 2 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, nűtés 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, narmatpont 14 <td></td>	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet-különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Békapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Békapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bóvítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 BÖvítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 C C CE-jelölés 5 D Dokumentumok 5 E Éjszakai hőmérséklet beállítása 15 Előírások 4 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt minimális hűtési előremenő érték beállítása 14 Eltolás beállítása, harmatpont 14 Eltolás beállítása, melegvíztároló töltés 10 Érték leolvasása, 1. hőmérsékletkülönbség-érzékelő 17 Érték leolvasása, 2. hőmérsékletkülönbség-érzékelő 17	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás 7 Átlagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet-különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bévítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 Bővítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 C 2 CE-jelölés 5 D 0 Dokumentumok 5 E 15 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Elolás beállítása a fűtőkör puffertárolójának töltéséhez 10 Eltolás beállítása, nelegvíztároló töltés 10 Érték leolvasása, 1. hőmérsékletkülönbség-érzékelő 18 Érték leolvasása, 2. hőmérsékletkülönbség-érzékelő 18	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás 7 Átlagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet-különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bévítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 Bővítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 B C CE-jelölés 5 D Dokumentumok Se 5 E 15 Előírások 4 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, hítés 10 Eltolás beállítása, harmatpont 14 Eltolás beállítása, nelegvíztároló töltés 10 Érték leolvasása, 1. hőmérsékletkülönbség-érzékelő 17	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás 7 Átlagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet-különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Békapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Békapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bovítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 BÖvítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 C CE-jelölés 5 D Dokumentumok 5 E Éjszakai hőmérséklet beállítása 15 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előlás beállítása a fűtőkör puffertárolójának töltéséhez 10 Eltolás beállítása, harmatpont 14 Eltolás beállítása, nelegvíztároló töltés 10 Érték leolvasása, 2. hőmérsékletkülönbség-érzékelő 17 <td></td>	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás 7 Átlagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet- különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bövítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 Bövítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 C C CE-jelölés 5 D Dokumentumok S E Éjszakai hőmérséklet beállítása 15 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, hűtés 10 Eltolás beállítása, harmatpont 14 Eltolás beállítása, nelegvíztároló töltés 10 Érték leolvasása, 2. hőmérsékletkülönbség-érzékelő 17 Érték leolvasása, alsó tárolóhőmérséklet-érzékelő 17 <t< td=""><td></td></t<>	
Állapot leolvasása, hőmérsékletkülönbség-szabályozó 18 Átadás 7 Átlagérték leolvasása, külső hőmérséklet 8 B Bekapcsolási különbség beállítása, második hőmérséklet- különbség-szabályozó 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bekapcsolási különbség beállítása, szolártöltés 17 Bövítőmodul kiválasztása, érzékelőteszt 18 Bövítőmodul kiválasztása, működtetőteszt 18 C C C- 2 C- 2 Dokumentumok 5 D 2 Dokumentumok 5 E 15 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, maximális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, minimális 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, hűtés 14 Előírt előremenő hőmérséklet beállítása, hűtés 10 Éltolás beállítása, nelegvíztároló töltés 10	

F	
Fagy	3
Fagyvédelem késleltetés beállítása	7
Fagyvédelem szabályozási viselkedés beállítása	. 15
Felszerelés, külső hőmérséklet érzékelő	6
Felszerelés, szabályozó a lakóhelyiségben	5
Felszerelési hely, külső érzékelő	6
Fűtési görbe beállítása	. 14
Fűtési határhőmérséklet beállítása	8
Fűtőkészülék típus beállítása	8
Fűtőkör állapot leolvasása	. 13
Fűtőkör előremenő hőmérséklet leolvasása	. 13
Fűtőkör tényleges hőmérséklet leolvasása	. 13
Fűtőköri keverő, állapot leolvasása	. 12
Fűtőköri szivattyú, állapot leolvasása	. 12
H	
Harmatpont ellenőrzés aktiválás	. 14
Harmatpont leolvasása	8
Harmatpont. eltolás beállítása	. 14
Helviség-hőmérséklet leolvasás	. 15
Helviséghőmérséklet-korrekció aktiválása	.13
Helviséglevegő nedvességtartalmának leolvasása	8
Hibaüzenetek megielenítése lista	18
Hibridmenedzser meghatározása	0
Hiszterézis beállítása tárolótöltés	10
Hőmérséklet beállítása éiszakai	15
Hőmérséklet emelés beállítása	13
Hőmérsékletkülönbség-szabályozó, állapot leolyasása	18
Hőtermelő szabályozó csatlakoztatása	. 10
Hűtés aktiválása	<i>1</i>
Hűtés hefejezési hőmérséklet heállítása	14
Hűtés induló hőmérséklet beállítása	 9
Hűtés előírt előremenő hőmérséklet beállítása	0
K	•••
Karbantartás idejének megadása	10
Karbantartási üzenetek kijelzése lista	18
Keringtető szivattyú állanot leolvasása	. 10
Kezelő- és kijelzőfunkcjók	. 12
Kiegészítő fűtőkészülék támogatás választás	، م
Kiegészítő fűtőkészülék kimenő teljesítmény beállítása	0
Kikancsolási határérték beállítása	13
Kikapcsolási különbség beállítása második hőmérséklet-	. 10
különbség-szabálvozó	. 17
Kikapcsolási különbség beállítása, szolártöltés	. 17
Kimenő teliesítmény beállítása, kiegészítő fűtőkészülék	. 11
Kollektor-hőmérséklet beállítása	16
Kollektor-hőmérséklet leolyasása	16
Komponensek deaktiválása	0
Konfigurálás 1 fűtőkör faitája	0
Külhőm hűtés befei beállítása	14
Külhőm hűtés indít beállítása	 م
Külső hőigény állapot leolyasása	0
Külső hőmérséklet érzékelő csatlakoztatása	. 10
Külső hőmérséklet érzékelő felszerelése	، م
Külső hőmérséklet érzékelő felszerelési helv	0 A
Külső hőmérséklet átlanárták lenlvasása	ט פ
	0
 akóhelviség, szabálvozó felszerelése 	5
l akóhelviség, szabálvozó leszerelése	ט ט 18
Legionella elleni védőfunkció heállítása, nannal	10
Legionella elleni védőfunkció beállítása, happal	10
	0

Légtelenítési idő beállítása16	;
Leolvasás, zónaszelep állapot15	,
Μ	
Magas előírt előremenő hőmérséklet beállítása	;
Második hőmérsékletkülönbség-szabályozó, bekapcsolási	
különbség beállítása17	,
Második hőmérsékletkülönbség-szabályozó, kikapcsolási	
különbség beállítása17	,
Maximális előírt előremenő hőmérséklet beállítása 14	Ļ
Maximális hőmérséklet beállítása17	,
Maximális töltési idő beállítása, tároló9)
Megszakítási idő beállítása, melegvíz-igény9)
Melegvíz határhőmérséklet beállítása	;
Melegyíz-igény, megszakítási idő beállítása)
Melegvízkör előremenő hőmérséklet leolvasása)
Melegvíztároló töltés, eltolás beállítása10)
Melegyíztároló, előírt hőmérséklet beállítása)
Melegyíztároló, tényleges hőmérséklet leolvasása)
Minimális hőmérséklet beállítása 17	,
Míködési idő leolvasása, szolárszivattvú 16	;
Működési idő visszaállítása, szolárszivattyú 16	,
Működtetőteszt bővítőmodul kiválasztása 18	,
	,
Opműködő hűtés aktiválása 8	,
D	,
r Dárbuzamos tárolótöltós aktiválása	
Palnuzamos la olololites aktivalasa	,
Pulanias) \
Pullel la loi a luiokol 102, eliolas a loiles lez	,
Pullenarolo also larolonomersekiel leolvasasa	<u>.</u>
	-
R	
DED 2 konfinunésié	
RED-3 konfiguráció	8
RED-3 konfiguráció	5
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer állapot leolvasása 7	5) ,
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszerállapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 1. fűtőkör fajtája 12	5) ,
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer-konfiguráció 7 Rendszer-konfiguráció 12 Rendszerséma konfiguráció 9	5) ,
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer állapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 12 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9	} , , ,
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer élőremenő hőmérséklet, érték leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 12 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9	; ; ; ;
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszerállapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 12 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9	5))))
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszerállapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 12 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S S Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7	5)))
RED-3 konfiguráció	5))))
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer állapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 12 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S S Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó leszerelése, lakóhelyiség 18	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer állapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 1 Rendszer-konfiguráció 9 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S 5 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó leszerelése, lakóhelyiség 18 Szabályozó zóna hozzárendelése 15	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfiguráció 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer élőremenő hőmérséklet, érték leolvasása 7 Rendszerállapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 12 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszervázlat beállítás 9 S 5 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó felszerelése, lakóhelyiség 18 Szabályozó zóna hozzárendelése 15 Szakember 3	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rend-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszerállapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 12 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S 3 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó leszerelése, lakóhelyiség 18 Szabályozó zóna hozzárendelése 15 Szakémber 3 Szakképzés 3	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfiguráció 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 Rend-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszerállapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 12 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S 3 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó jelszerelése, lakóhelyiség 18 Szabályozó zóna hozzárendelése 15 Szakember 3 Szakképzés 3 Szakkifejezések 5	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rend-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszerállapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 9 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S S Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó leszerelése, lakóhelyiség 18 Szabályozó zóna hozzárendelése 3 Szakképzés 3 Szakképzés 3 Szakkifejezések 5	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rend-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszerállapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 1. fűtőkör fajtája 12 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S 3 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó leszerelése, lakóhelyiség 18 Szabályozó zóna hozzárendelése 15 Szakember 3 Szakképzés 3 Szakkifejezések 5 Szoftververzió leolvasása 7 Szol. szivattyúlökés aktiválás 16	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer állapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 1 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S 3 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó zóna hozzárendelése 15 Szakémber 3 Szakkifejezések 5 Szoftververzió leolvasása 7 Szol. szivattyúlökés aktiválás 16 Szolárhozam érzékelő, érték leolvasása 16	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfiguráció 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer állapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 1 Rendszer-konfiguráció 9 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszervázlat beállítás 9 S 9 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó felszerelése, lakóhelyiség 5 Szabályozó zóna hozzárendelése 15 Szakember 3 Szakkifejezések 5 Szolárkorverzió leolvasása 7 Szolárhozam érzékelő, érték leolvasása 16 Szolárkör védelmi funkció beállítása 16	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfiguráció 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer állapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 1 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S 9 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó felszerelése, lakóhelyiség 5 Szabályozó zóna hozzárendelése 15 Szakember 3 Szakkifejezések 5 Szolárkozam érzékelő, érték leolvasása 7 Szolárhozam érzékelő, érték leolvasása 16 Szolárkör, térfogatáram beállítása 16	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfiguráció 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer állapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 1 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S 3 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó felszerelése, lakóhelyiség 5 Szabályozó zóna hozzárendelése 15 Szakember 3 Szakkípejezések 5 Szoltárkozam érzékelő, érték leolvasása 7 Szolárhozam érzékelő, érték leolvasása 16 Szolárkör, térfogatáram beállítása 16 Szolárkör, térfogatáram beállítása 16	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer-konfiguráció 1 Rendszer-konfiguráció 9 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó felszerelése, lakóhelyiség 5 Szabályozó zóna hozzárendelése 15 Szakember 3 Szakképzés 3 Szakkifejezések 5 Szolfververzió leolvasása 7 Szolárhozam érzékelő, érték leolvasása 16 Szolárkör védelmi funkció beállítása 16 Szolárkör, térfogatáram beállítása 16 <td></td>	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendeltetésszerű használat 3 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer-konfiguráció 1. fűtőkör fajtája 12 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S 3 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó felszerelése, lakóhelyiség 5 Szabályozó zóna hozzárendelése 15 Szakember 3 Szakkípzés 3 Szakkifejezések 5 Szolfververzió leolvasása 7 Szolárkör védelmi funkció beállítása 16 Szolárkör védelmi funkció beállítása 16 Szolárkör, térfogatáram beállítása 16	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 7 Rendszer állapot leolvasása 7 Rendszer-konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S 3 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó leszerelése, lakóhelyiség 18 Szabályozó zóna hozzárendelése 15 Szakember 3 Szakképzés 3 Szolárkozam érzékelő, érték leolvasása 16 Szolárkör védelmi funkció beállítása 16 Szolárkör, térfogatáram beállítása 16 Szolárszivattyú, állapot leolvasása 16 Szolárszivattyú, működési idő visszaállítás 16 Szolárszivattyú, működési idő vissz	
RED-3 konfiguráció 11 RED-3 konfigurálás 11 RED-5 konfiguráció 11 RED-5 konfigurálás 11 RED-5 konfigurálás 11 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 9 Rendszer előremenő hőmérséklet, érték leolvasása 7 Rendszer konfiguráció 9 Rendszerséma konfiguráció 9 Rendszerséma konfigurálás 9 Rendszervázlat beállítás 9 Rendszervázlat beállítás 9 S 3 Szabályozó csatlakoztatása hőtermelőhöz 7 Szabályozó leszerelése, lakóhelyiség 18 Szabályozó zóna hozzárendelése 15 Szakember 3 Szakképzés 3 Szakkifejezések 5 Szolfververzió leolvasása 7 Szolárkör védelmi funkció beállítása 16 Szolárkör, térfogatáram beállítása 16 Szolárszivattyú, állapot leolvasása 16 Szolárkör, térfogatáram beállítása 16 Szolárszivattyú, működési idő visszaállítás <td></td>	

Tároló beállítása12	
Tároló előírt hőmérséklet beállítása, melegvíztároló 12	
Tároló, maximális töltési idő beállítása9	
Tárolótöltés aktiválása9	
Tárolótöltés, hiszterézis beállítása10	
Tárolótöltő szivattyú, állapot leolvasása12	
Távvezérlő készülék zóna hozzárendelése15	
Tényleges előremenő hőmérséklet leolvasása 16	
Tényleges hőmérséklet leolvasása, melegvíz-tároló 12	
Térfogatáram beállítása, szolárkör16	
Többfunkciós bemenet konfigurálás11	
Többfunkciós kimenet konfigurálás11	
U	
Utánafutási idő beállítása, tárolótöltő szivattyú	
Üzembe helyezés7	
Üzemmód beállítása12	
V	
Vészüzemmód hőmérséklet beállítása8	
Vezetékek, kiválasztás3	
Vezetékek, maximális hossz3	
Vezetékek, minimális keresztmetszet3	
Z	
Zóna aktiválva15	
Zóna deaktiválás15	
Zóna hozzárendelés15	
Zóna hozzárendelése15	
Zóna nevének megadása15	
Zónaszelep állapot leolvasása15	

Kiadó/gyártó Saunier Duval ECCI 17, rue de la Petite Baratte – BP 41535 - 44315 Nantes Cedex 03 Téléphone 033 24068-1010 – Télécopie 033 24068-1053



0020249354_00 - 29.11.2016

Szállító

Vaillant Saunier Duval Kft. 1117 Budapest – Hunyadi János út. 1. Tel 1 2830553 – Telefax 1 2830554 info@saunierduval.hu – www.saunierduval.hu

© Ezek az útmutatók, vagy ezek részei szerzői jogi védelem alatt állnak, és kizárólag a gyártó írásos beleegyezésével sokszorosíthatók, illetve terjeszthetők. A műszaki változtatások joga fenntartva.

