

74 319 0562 0 B3133x4

Synco™ 700

Fűtés szabályozó RMH760B Kazán kaszkád szabályozó RMK770



hu Működési leírás



Tartalomjegyzék

Kezelőterminálok 3	Szeretné m
A kijelző 4	értékeit?
A képernyő szimbólumai 5	Szeretne s
Navigáció a menükön keresztül6	Speciális n
El akarja indítani a fűtést?	Szeretné m
A fűtési program szerint akarja működtetni a rendszert?. 9	Amennyibe
Szeretné megváltoztatni a fűtési időprogramot?10	Javaslatok
Fűtési programtól eltérően kívánja működtetni a	Energia-me
rendszert?12	i Info lap
Milyen teremhőmérsékleteket állíthat be?13	i Info lap
Túlságosan alacsony vagy magas a helyiség	i Info lapo
hőmérséklete?14	i Egyéb Ir
Szeretné megjeleníteni a rendszer üzemállapotait?15	Főmenü
Szeretné elindítani a HMV készítést?16	Főmenü
Túl magas vagy alacsony a HMV hőmérséklete?17	Főmenü
Szeretné megváltoztatni a HMV időprogramját?18	Füstgázhői

Szeretné módosítani a nap vagy a dátum beállított ertékeit?	. 19
Szeretne szabadság periódusokat beállítani?	. 20
Speciális napot szeretne beállítani?	. 21
Szeretné megtekinteni a rendszer aktuális adatait?	. 22
Amennyiben hiba történik	. 23
Javaslatok hibaelhárításra	. 25
Energia-megtakarítás a komfort feláldozása nélkül!	. 26
i Info lap kazánsorrend	. 27
Info lap kazánsorrend manager	. 28
Info lapok Kazán/Primer szabályozó/Fő szabályozó.	. 29
Egyéb Info lapok	. 30
Főmenü kazánsorrend manager	. 31
Főmenü kazánok (16)	. 32
Főmenü Primer szabályozó/Fő szabályozó	. 33
-üstgázhőmérséklet mérési mód	. 34

A működési leírás az **RMH760B** fűtés- és az **RMK770** kazán kaszkád szabályozó minden műszaki jellemzőit tartalmazza. A rendszerek típusaitól függően azonban nem minden funkció szükségszerűen aktív. Felmerülő kérdések esetén kérjük vegye fel a kapcsolatot a rendszermérnökkel

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Kezelőterminálok



Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

A kijelző



- A kijelző nagyszámú választási lehetőséget kínál. A mellékelt példa egy menüszerkezetet mutat. Egyéb lehetőségek:
- Kezdő képernyő (Üdvözlő
- képernyő)Segítség képernyő
- Pop-up ablak (beállításokhoz)

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

A képernyő szimbólumai

Jel	Értelmezés	Jel	Értelmezés
O Ruto	Virtuális üzemmód kiválasztó (a pont jelzi az aktuális	ل م	Kazán (🖽 = Kazán 1, stb., akár Kazán 6 –ig)
$\mathcal{O}_{\mathfrak{s}}$	működési módot)	Ð	HMV fagyvédelmi állapot
() Auto	Automatikus működés az időprogram alapján	ව	HMV időprogramja
<u>نې</u>	Üzemmód "Komfort"	ම	HMV keringető szivattyú időprogramja
Ê,	Üzemmód "Prekomfort"	Ļ	Hiba
Q	Üzemmód "Economy"	i	Info szint – rendszeradatok kijelzése
Ð	Védett üzemmód (fagyvédelem)		Szervíz szint – kijelzés és beállítás
Ш	Fűtési kör (<u>∭1</u> = Futési kör 1)	Ô	Ünnepnapok
Q	Időkapcsoló	X	Speciális napok
• ₽	Primer szabályozó	\sim^1	Trend 1
12	Fő szabályozó	Σn ¹	Mérő 1
Ť.	HMV készítés	M	Kérem várjon – a szabályozó foglalt
ŝ	HMV készítés normál alapjelre	\checkmark	Beállított érték
8	HMV készítés csökkentett alapjelre	2	Segítség képernyő – információ a kiválasztott
_£7	Kazán sorrend	10)</td <td>adatpontról</td>	adatpontról

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Navigáció a menükön keresztül

Kezdő képernyő:



Főmenü:

6



Siemens Building Technologies

Ismertetés

Ezen működési leírás végigvezet a szabályozók standard üzemmódjain. A működési leírás minden esetben megadja azt az útvonalat, amely a kívánt menü eléréséhez szükséges.

Kezdő képernyő

Alapesetben a képernyőn ez a kijelzés jelenik meg, amíg pl. egy hiba nem jelentkezik.

- Nyomja meg az OK forgatógombot: Az alábbi menüpontok jelennek meg.

Főmenü

- 2. Forgassa el az OK gombot: A kurzor sorról sorra fut.
- 3. Az aktuális sor inverzben jelenik meg.
- 4. Válassza ki a kívánt pontot.
- 5. Nyugtázza a választását az OK gomb megnyomásával.

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Almenü:

Ünnepnap / Spec. nap
Bevitel 1

Numerikus értékek beállítása:



Almenük

6. Jelenleg az almenüben van.

- 7. A szöveg utáni 3 pont jelzi a további almenüpontok létét.
- Kövesse a kijelölt útvonalat az OK gomb elfordításával, majd ennek megnyomásával nyugtázzon.
- 9. Végül elér a módosítandó opcióhoz.

Numerikus értékek beállítása

- 10. A numerikus érték megjelenik a pop-up ablakban.
- 11. Állítsa be az értéket az OK gomb elfordításával.
- 12. Nyugtázza az értéket az OK gomb megnyomásával.
- 13. A kurzor a következő beállítható értékre áll.
- 14. Az ESC gomb megnyomásával az adott menü, vagy beviteli mező elhagyására kerül sor.
- 15. Az ESC gombot többször megnyomva a kezdő képernyő kerül kijelzésre.

A menüpontok többségénél további információ hívható elő az INFO gomb használatával.

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

20.11.2008

7

El akarja indítani a fűtést?

Előfeltételek

A fűtés bekapcsolásának előfeltételei a szakember által elvégzett beüzemelés, villamos energia és tüzelőanyag megléte.

Ezután a rendszer üzemelésre kész. Válassza ki a

Előválasztás menüpontot és válassza az

🕑 Auto üzemmódot.

Ha a rendszer több fűtési körből áll, minden körhöz önállóan választhatja az ④Auto működési módot.

Helyiség üzemmód 🕑 Auto

O Auto üzemmódban a szabályozó automatikusan fenntartja a beállított teremhőmérsékletet a 24-órás időprogram minden fázisában. A kiválasztott fűtési program szerint működik a szabadság és speciális napok figyelembevételével, így a fűtési energia előállítása csak akkor történik meg, ha arra szükség van.

Elérés: Főmenü > Fűtési kör ... > Helyiség üzemmód > Előválsztás

8

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

A fűtési program szerint akarja működtetni a rendszert?

O Auto üzemmódban a szabályozó a kiválasztott fűtési program szerint működik.

Fűtési időprogram

A fütési időprogram magában foglalja a kapcsolási időpontot és a hozzá tartozó működési módot (teremhőmérséklet alapjel), a 24-órás program minden fázisára. A programot tartalmazza a készülék, amennyiben módosítani szeretné, saját igényei szerint teheti meg azt a *r* 10. oldalon leírtak szerint.

Ha a rendszer több fűtési körből áll, minden körhöz önállóan választhatja a működési módot (beállítás, pl.: ... > Fűtési kör 2 > ...).

Példa fűtési programra:



06:00-tól: Komfort üzemmód 11:30-tól: Prekomfort üzemmód 12:30-tól: Komfort üzemmód 17:00-tól: Prekomfort üzemmód 19:00-tól: Economy üzemmód

Kérjük vegye figyelembe, hogy az időprogram nem kapcsolási időpontokat, hanem adott hőmérsékleti értékekhez tartozó időintervallumokat határoz meg. A valós kapcsolási időpontokat a szabályozó optimalizáció útján határozza meg!

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

20.11.2008

9

Szeretné megváltoztatni a fűtési időprogramot?

A fűtési időprogrammal kapcsolatos általános információk

Az időprogramban saját igényei szerint állíthatja be a napi fűtési programot. Egy napra maximum 6 kapcsolási pont rendelhető és mindegyikhez a megfelelő alapjelet is meg kell adni.

A heti programhoz, mely hétfőtől vasárnapig tart, lehetőség van egy speciális nap hozzárendelésére, amely egy különálló 24-órás időprogram.

A speciális nap aktiválására a Szabadság/speciális napok menüpontban van lehetőség (lásd 💣 20. oldal)

Ha a rendszer több fűtési körből áll, minden körhöz önállóan választhatja a működési módot (beállítás, pl.: ... > Fűtési kör 2 > ...).

A szabályozóban csak akkor változtatható az időprogram, ha az előzetesen definiálva lett. Egyéb esetben csak külső állítás lehetséges.

Mielőtt változtatna a beállításokon

- · Először mindíg a fűtési periódus kezdőpontját válassza ki, majd adja meg a periódusra jellemző terem működési módot is.
- A 🔅, 🖡 és 🕻 terem-üzemmódok közül választhat. Az alapjelek értékét a Teremhőmérséklet alapjek menüpontban adhatja meg (lásd @ 13. oldal)
- Egy, már létrehozott 24-órás prgramot további • napokra másolhatja át (lásd @ 11. oldal)

Alapjel megváltoztatása vagy törlése

- 1. Válassza ki a megfelelő napot.
- 2. Az időprogramban a kurzort (V) illessze a változtatandó időpontra.
- 3. Állítsa be a kívánt időt. Kapcsolási pont törléséhez: Állítsa az időpontot
- 00:00 felé, amíg a --:-- kijelzés megjelenik. 4. Válassza ki a megfelelő alapjelet.
- 5. Ha szükséges további változtatásokat, beviteleket végezhet az időpontokon és az alapjeleken.

Elérés: Főmenü > Fűtési kör... > Időkapcsoló ...

10

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

További fűtési periódusok bevitele

- 1. Válassza ki a módosítani kívánt napot.
- Az időprogramban a kurzort (▼) illessze az utolsó bejegyzésre.
- 3. Forgassa az OK beállítógombot egy rovátkányit; --:-- lesz látható a képernyőn.
- 4. Állítsa be a kezdő időpontot.
- 5. Állítsa be a szükséges teremhőmérsékleti üzemmódot.

24-órás program másolása

- 1. Válassza ki a másolandó napot.
- 2. Forgassa az OK beállítógombot az óra járása szerint amíg **Másolás:** felirat fel nem tűnik.
- 3. Nyomja meg az OK gombot.
- A hét napjai menü jelenik meg, ahol különböző másolási módok közül választhat.
- 5. Válasszon a felkínált lehetőségekből.
- 6. Hagyja jóvá a másolást az OK gomb megnyomásával.

Új 24-órás program létrehozása

A szabályozó gyárilag beállított 24-órás időprogrammal rendelkezik, mely előzetesen be lett állítva. Ez azt jelenti, hogy nem feltétlenül szükséges új programot létrehozni, hanem elegendő módosítani a létezőket.

Feszültéség kimaradás hatásai

Feszültség kimaradás esetén, a kimaradás időtartamától függetlenül, a beállított időprogramok nem vesznek el!

Ha már először elkészíti az időprogramot, a szabályozó beállítása egyszerűbb lesz a későbbiekben.

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

20.11.2008

11

Fűtési programtól eltérően kívánja működtetni a rendszert?

Egyéb helyiség működési üzemmódok

Ha nem az időprogram szerint akarja működtetni a rendszert, az alábbi helyiség üzemmódok közül választhat Az **Előválasztás** menüpontban:

Ø.	Komfort	Folyamatos fűtés a Komfort alapjel szerint
ĝ:	Prekomfort	Folyamatos fűtés a
		Frekomion alapjei szenm
C	Economy	Folyamatos fűtés az
		Economy alapjel szerint
0	Védelem	Nincs fűtés, csak
		fagyveszély esetén

Alapjelek

A helyiség üzemmódhoz rendelt alapjelekre ugyanazok a szimbólumok érvényesek. Beállítás: 🖝 13. oldal

A folyamatos üzem hatásai

Folyamatos üzemben a fűtés kör igényfüggő szabályozása (automatikus fűtési határolás) és a szabadság valamint a speciális napok által meghatározott beállítások inaktívak!

Ha a rendszer több fűtési körből áll, minden körhöz önállóan választhatja a működési módot (beállítás, pl.: ... > Fűtési kör 2 > ...).

Elérés: Főmenü > Fűtési kör ... > Helyiség üzemmód > Előválasztás

Amennyiben bármikor időszakosan kívánja működtetni a fűtést valamelyik üzemmódban, azután ne felejtsen időben visszatérni **AUTO** üzemmódba.

Siemens Building Technologies

12

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Milyen teremhőmérsékleteket állíthat be?

A fütésszabályozó 4 féle üzemmódot ismer. Minden egyes üzemmódhoz önálló alapjel tartozik, melyek egymástól függetlenül beállíthatóak. A szabályozó az időprogramnak megfelelően változtatja az aktuális alapjel értékét (fűtési program @ 9. oldal), vagy a kiválasztott helyiség üzemmódnak megfelelő alapjelre szabályoz, folyamatosan. Ha a rendszer több fűtési körből áll, minden körhöz önállóan választhatja a működési módot (beállítás, pl.: ... > Fűtési kör 2 > ...).

Az alábbi helyiség alapjelek választhatóak, az alapértelmezésben meghatározott értékek ajánlásként értelmezhetőek.

Jel	Alapjel	Hatás	Alap érték
0	Komfort	Ezt az alapjelet érdemes választani nappali állapotként, így hőmérsékletileg komfortos környezet biztosítható.	21 °C
Ŕ	Prekomfort	Ezt az alapjelet érdemes választani akkor, ha a helyiséget (fűtési zónát) rövidebb időszakra hagyjuk el. Ekkor biztosított lesz a Komfort hőmérsékleti üzemmódba történő gyors visszatérés, valamint az energiamegtakarítás egyaránt.	19 °C
Q	Economy	Ez az energiatakarékos alapjel azokra a hosszabb időszakokra (például éjszakára) javasolt amikor nincs szükség a Komfort hőmérsékletre.	16 °C
•	Védelem	Ebben az üzemmódban a helyiség minimális hőmérséklete, fagyvédelme biztosított.	10 °C

Elérés: Főmenü > Fűtési kör 1... > Helyiség alapjelek

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Túlságosan alacsony vagy magas a helyiség hőmérséklete?

Mielőtt változtat a beállításokon...

Ha az aktuális helyiséghőmérséklet magas vagy alacsony először ellenőrizze le, hogy a szabályozó a megfelelő üzemmódban van-e. Időszakos eltérések elképzelhetőek az aktuális üzemállapottól függően. Próbálja kideríteni, hogy az eltérést a külső hőmérséklet okozza-e, vagy általánosságban túl magas/alacsony a helyiséghőmérséklet.

A helyiség hőmérséklete a külső hőmérséklet hatására tér el a kívánt értéktől?

- Ebben az esetben a következőképpen járhat el: 1. Határozza meg milyen külső viszonyok mellett
- nem megfelelő a helyiség komfortja. 2. A **fűtési görbe** almenüben változtassa meg a beállításokat az alábbi táblázatban leírtak szerint.
- Minden egyes változtatás után várjon 1-2 napot, ezzel hagyjon időt a szabályozónak, hogy alkalmazhassa az új paramétereket.
- Lehetséges, hogy további módosításokra lesz szükség.



Siemens Building Technologies

14

CE1B3133x4-hu

Elérés:

74 319 0562 0 b

Szeretné megjeleníteni a rendszer üzemállapotait?

Amennyiben automatikus üzem közben információt szeretne a rendszer üzemállapotáról használja az információs szintet:

- 1. Az ESC gomb megnyomásával lépjen ki a kezdő képernyőhöz.
- 2. Nyomja meg az INFO nyomógombot.
- Forgassa az OK beállítógombot amíg a kívánt képernyő kerül kijelzésre.

Ha a rendszer több fűtési kört tartalmaz az INFO gomb többszöri megnyomásával eljuthat minden kör üzemállapotának kijelzéséhez. Hasonló módon (Forgassa az OK beállítógombot amíg a szükséges fűtési kör kerül kijelzésre) eljuthat a HMV kör állapotának

kijelzéséhez is. A helyiség működési mód az alábbi képernyőn olvasható le:



Siemens Building Technologies

Értelmezés:

Előválasztás

Itt olvasható le a kiválasztott üzemmód.

A példán a virtuális mód-választó 🕑 Auto állapotban van.

Állapot

Itt olvasható az aktuális állapot.

A példán a rendszer Komfort üzemmódban van.

Ok

Itt a rendszer állapotának kiváltó okát találjuk meg. Lehetséges okok:

- Üzemmódválasztó kapcsoló (manuális changeover)
- Üzemmódválasztó (manuális changeover)
- Speciális napok
- Szabadság
- Időprogram, időkapcsoló által kiválasztva (mint a példán)

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Szeretné elindítani a HMV készítést?

(csak az RMH760B-nél)

Előfeltételek

A fűtési rendszer bekapcsolásának előfeltételei a szakember által elvégzett beüzemelés, a villamos energia és a tüzelőanyag megléte. Ezután a rendszer kész a HMV készítés megkezdésére. Válassza ki a **Előválasztás** menüpontot és válassza az @Auto üzemmódot. Ez az ajánlott és egyben energiatakarékos üzemeltetési mód. Az alábbi lehetőségek közül választhat:

Jel	Működési mód	Hatás	Alap érték
() Auto	Automatikus	A HMV hőmérséklet a beállított időprogram szerint változik Normál és Csökkentett alapjelek között	
ŝ	Normál	A HMV készítés Normál alapjelre történik	55 °C
8	Csökkentett	A HMV készítés Csökkentett alapjelre történik	40 °C
Θ	Védelem	Nincs HMV készítés. A rendszer fagyvédelme ilyenkor is biztosított	5 °C

Elérés: Főmenü > HMV > Üzemmód > Előválasztás

16

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Túl magas vagy alacsony a HMV hőmérséklete?

(Csak az RMH760B-nél)

A HMV készítésnél 3 féle alapjel közül választhat:

- Normál alapjel esetén, egy viszonylag magas érték, mely mosás, fürdés céljaira alkalmas.
- Csökkentett alapjel energia megtakarítás eléréséhez
- Fagyvédelmi alapjel mely esetén a rendszert egy minimális hőmérsékleten tartjuk az elfagyás megelőzése érekében

A megfelelő alapjeleket az Alapjelek almenüben állíthatja be. Amikor változtat a beállításokon vegye figyelembe az alábbiakat:

- …a túlságosan magas HMV hőmérséklet forrázást okozhat!
- …a túlságosan magas HMV hőmérséklet vízkő kiválását okozhat a tárolóban és/vagy a hőcserélőn, a termosztátokon, a csőrendszerben és a szelepeken!

Ezért javasolt megbizonyosodni arról, hogy a beállított Normál alapjel értéke ne haladja meg az 55 °C-os értéket.

Fogyasztói szabályozás nélküli rendszereknél: Főmenü > HMV > Alapjelek

Fogyasztói szabályozással működő rendszereknél: Főmenü > HMV > Alapjelek fogyasztók

A Legionella baktériumok elleni védelem során a rendszer időszakosan felfűtésre kerül. Ez a funkció automatikus és nincs szükség külön beállításra. Az egyetlen elvégzendő feladat, a funkció aktiválása a beüzemelés során.

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Szeretné megváltoztatni a HMV időprogramját?

(Csak az RMH760B-nél)

HMV időprogram

A padló és egyéb fűtésekhez hasonlóan, a HMV készítés is időzítetten történhet. Az átváltás a Normál és és a Csökkentett alapjel között ilyenkor automatikusan hajtódik végre.

Felhasználhatja a gyári értékeket, de természetesen itt is változtathat a beállításokon.

A változtatás a fűtési programban leírtakhoz hasonlóan történhet:

A **HMV időprogram** almenüben válassza ki a napot, ezután a fűtési program kezdetét és a hozzá tartozó alapjel értékét.

Természetesen itt is lehetőség van a beállított 24-órás programok másolására.

Cirkulációs szivattyú időprogramja

Hasonló módon, ha szükségesnek tartja, megváltoztathatja a cirkulációs szivattyú időprogramját. Ezt a **Cirkulációs szivattyú időprogram** almenüben teheti meg.

A fentieknél feltételeztük, hogy rendszerben a HMV készítése, teljes mértékben a szabályozóra van bízva. Összetett rendszereknél elképzelhető, hogy a működtetés külső egységről történik.

Elérés: Főmenü > DHW > HMV időkapcsoló

Elérés: Fűmenü > DHW > Cirkulációs szivattyú időprogram

18

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Szeretné módosítani a nap vagy a dátum beállított értékeit?

Nap/dátum

Minden, az éves időprogramban a beüzemelés során beállított jellemző megtekinthető itt. Ha módosítani akarja az adatokat, ebben a menüpontban megteheti.

Nyári- és téli időátállítás

Ugyancsak itt állíthatja be a nyári és a téli időszámítás kezdetét is.

Megjegyzés: Ne az átváltás aktuális értékét állítsa be, hanem a nemzetközi átváltás legkorábbi időpontjait.

A Nap/dátum menü tartalmazza:

- Az pontos időt (pl.: 20.31)
- Dátum (pl.: 28.04.)
- Év (pl.: 2008)
- Nyári időszámítás kezdete (pl.: 25.03.)
- Téli időszámítás kezdete (pl.:. 25.10.)

Elérés: Fűmenü > Nap/dátum / Dátum

A téli és nyári időszámításra történő átállás automatikusan történik meg!

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

20.11.2008

19

Szeretne szabadság periódusokat beállítani?

Összesen 16 szabadság-periódus és speciális nap beállítására van lehetőség. A szabadságprogram alatt a fűtési programok inaktív állapotban vannak, a rendszer egy előzetesen definiált állapotban működik.

Dátum

A Bevitel 1, Bevitel 2, Bevitel 3 ... almenükben adhat meg szabadság-peródusokat:

- Kezdet menüpontban: Beállíthatja az első szabadságnap kezdő dátumát és időpontját
- Vége menüpontban: Beállíthatja az utolsó szabadságnap dátumát és időpontját
- Ok menüpontban: Beállíthatja, hogy szabadság periódusról, vagy speciális napokról van szó.
- A bevitel törölhető a Bevitel törlése menüpontban.

Helyiség üzemmód

A szükséges működési módot a Szabadság/speciális napok menüben állíthatja be. Az üzemmódra a Csökkentett 🕻 és a Védett 🏵 üzemmód között választhat. Ez a beállítás az összes beállításra kerülő szabadságprogramra érvényes lesz.

HMV készítés

Amennyiben a szabályozó végzi a HMV készítését, meg kell határozni az elvárt működési módot is. A beállítást a **Mód szünnap HMV** menüpontban végezheti el. Az alábbi működési módok közül válaszhat:

O Auto Automatikus

- l Normál
- Csökkentett
- Védelem

	Flórós: Főmenü >		Fűtési kör > Szabadság/speciális napok > Bevitel	
	LICICS.	Főmenü >	Fűtési kör > Helyiség üzemmód > Szünnapi üzemmód	
				_
Elérés RMH760B-nél :		/60B-nél:	Fő menu > HMV > Szabadság/speciális napok > Bevitel	
			Főmenü > HMV > HMV üzemmód > Szünnapi üzemmód HI	VIV

20

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Speciális napot szeretne beállítani?

Összesen 16 szabadság-periódus és speciális nap beállítására van lehetőség. A szabadságprogram alatt a fűtési programok inaktív állapotban vannak, a rendszer egy előzetesen definiált állapotban működik.

Dátum

A Bevitel 1, Bevitel 2, Bevitel 3... almenükben adhat meg speciális napokat:

- Kezdet menüpontban: Beállíthatja az első szabadságnap kezdő dátumát és időpontját
- Vége menüpontban:

 speciális nap bevitele esetén:

 Hagyja jóvá az automatikusan beállított adatokat

 vagy több egymást követő speciális nap esetén:

 Beállíthatja az utolsó szabadságnap dátumát és
 időpontját
- Ok menüpontban: Beállíthatja, hogy szabadság periódusról, vagy speciális napokról van szó.

A bevitel törölhető a **Bevitel törlése** menüpontban.

Fűtési program

Határozza meg a speciális napra alkalmazandó üzemmódot. Ez lesz érvényes az összes beállítot speciális napra.

HMV készítés

Ha a szabályozó végzi a HMV készítést beállíthatja a továbbiakat:

- HMV időprogram speciális napok számára HMV időprogram (lásd P 18. oldal)
- Cirkulációs szivattyú működése speciális napokon Cirkulációs szivattyú időprogram (lásd 2 18. oldal)

Elérés: Főmenü > Fűtési kör ... > Szabadság/speciális nap > Bevitel...

Elérés RMH760B-nél: | Főmenü > HMV ... > Szabadság/speciális nap > Bevitel...

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

21 20.11.2008

Szeretné megtekinteni a rendszer aktuális adatait?

Ha a kezdő képernyőt látja csak az INFO gombot kell megnyomnia és az információs menübe jut (**I**), ahol a rendszer alapvető működési jellemzőiről kaphat adatokat.

Figyelem: A kijelzett adatok a rendszer paraméterezésétől függően eltérhetnek.

Ebben a menüben Ön nem változtathat a működés állapotain!

Most forgassa az OK beállítógombot.

Az ESC nyomógomb megnyomásával a kezdő

képernyőre jut vissza.

A Működési leírás 27. oldalától hasznos

magyarázatokat, és megjegyzéseket talál. a különböző rendszerekről (fejezet **1** Info lap).

Adatkérés

Az adat kijelzések a @ 23 oldalon találhatók Adatkérés > Trend csatorna 1 funkció alapján.

A következő adatok találhatók meg a következő elérési utakon:

Trend

Főmenü > Adatkérés > Trend csatorna 1...4 A trend karakterisztika megjelenítése.

Mérő

Főmenü > Adatkérés > Mérő 1...4 A mérők fogyasztási jelek fogadására használtak. Az aktuális mérő az elmúlt 15 hónap méréseit jelzi ki.

Az almenük nevei, amelyek a Működési Leírásban találhatók módosíthatók, így eltérhetnek a szervizmérnök által beállított elnevezések miatt.

22

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Mért értékek trendjeinek megjelenítése

Adatkérés... lehetőséget biztosít a 4 mért érték változásának megjelenítésére (trend csatorna 1...4). A trend funkció megmutatja a mért érték változását az elmúlt 8 percben, az elmúlt 8 órában, az elmúlt 24 órában vagy az elmúlt 6 napban.

Mért értékek trendjeinek megjelenítése:

- 1. Válassza ki az Adatkérés... menüt.
- Válassza ki a kívánt Trend csatorna 1...4 vagy a mért érték elnevezesét; az adott nap 24-órás képe jelenik meg.

Navigációs nézetek:

 Forgassa az OK gombot óramutató járással ellenkezően, hogy visszalépjen egy nappal, és fordítva.

- A kezdő 24-órás nézetből átválthat az elmúlt 8-órás nézetbe az OK gomb forgatásával. Forgassa az OK gombot órajárással megegyezően és így eléri az elmúlt 8-perces nézetet, forgassa ellenkezőleg a visszaállításhoz.
- Nyomja meg az ESC gombot az előző menüpontba lépéshez.

A mért értékek trend megjelenítése a következőképpen történik:



Elérés: Üdvözlet > Főmenü > Adatkérés... > Trend csatorna 1...4

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

23 20.11.2008

Amennyiben hiba történik...

Ha a rendszerben hiba történik az a képernyőn kijelzésre kerülhet, valamint a Q gomb alatt található LED is villogásba kezdhet ilyenkor. A követezőképpen járjon el:

LED villog:

- 1. Nyomja meg a Q gombot, hogy feloldja a rendszert.
- 2. Ha a LED továbbra is villog a hiba még fennáll, vagy a gombot még egyszer meg kell nyomni.

LED világít:

- 1. Javítsa ki a hibát.
- 2. Amennyiben a LED még mindig világít a $\widehat{\downarrow}$ gombot újból meg kell nyomni nyugtázásként. A nyugtázás, természetésen csak a hiba megszűnése után lehetséges.

Hiba esetén, a 25. oldalon megadott javaslatok szerint járjon el.

Amennyiben nem tudja megszüntetni a hibát, vegye fel a kapcsolatot a rendszert ismerő szakemberrel.

Kiegészítő információk a hibák kijelzésével kapcsolatban:

Aktuális hibák menü

Itt az aktuálisan fennálló hibákat tekintheti meg. Minden hibáról az alábbi információk olvashatóak:
Kiváltó ok (pl.:1. számú szivattyú)

- Hiba azonosítószáma (ez fontos lehet)
 A dátum és időpont, amikor a hiba bekövetkezett

Hiba történet menü

Itt a legutolsó 10 hiba listáját találja meg, a megadott információk hasonlóan részletesek.

Hiba állapot jel busz

Ha az Ön rendszerében több szabályozó is található, a más szabályozókba beérkező hibák is kijelzésre kerülhetnek az LCD kijelzőn.

Gyors hibakijelzés

Amennyiben ilyenkor 2 másodpercnél hosszabb ideig lenyomva tartja az ESC gombot az éppen aktuális, legnagyobb prioritású hiba kerül kijelzésre.



24

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Javaslatok hibaelhárításra

Általánosan

Mielőtt szakemberhez fordul mindenképpen ellenőrizze le a következőket:

- Be van kapcsolva a rendszer minden szükséges eleme? Ellenőrizze le az összes érintett kapcsoló állását
- A biztosítékok és védelmi rendszerek rendben vannak?
- Rendelkezésre áll fűtőanyag?
- Nem történt illetéktelen beavatkozás? (pl.: Aktuális nap, alapjelek, stb...).
- Van-e kijelzett hiba?

A fűtés állandóan azonos teremhőmérsékletet tart:

 Ellenőrizze le a helyiség üzemmódot (csak az OAuto üzemmód csökkenti és növeli a helyiség hőmérsékletet) Nem lett a mozgató kikötve, vagy levéve a szeleptestről?

A beállított helyiséghőmérséklet túl gyorsan, vagy lassan éri el a beállított alapjel értékét:

- Változtassa meg az időprogramot.
- Figyelem, jól szigetelt épület lassabban hűl le!
- A hőtermelő berendezés nem működik:
- Ha az égő hibán áll: nyomja meg a Reset gombot!
- A fűtési, vagy cirkulációs szivattyú nem működik: Ellenőrizze le a biztosítékokat!
- Nem áll rendelkezésre a hőtermeléshez szükséges üzemanyag.

A hőtermelő működik, de a hőellátás nem:

• Működtesse kézileg a szelepeket.

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

25 20.11.2008

Energia-megtakarítás a komfort feláldozása nélkül!

- A nap folyamán ne engedje, hogy a terem hőmérséklete meghaladja a 21 °C-ot. Minden egyes további °C-nyi emelkedés a fűtési költségek 6...7%-os emelkedésével jár!
- Javasolt helyiséghőmérséklet értékek:
- A nap folyamán: Prekomfort = 19 °C,
 - Komfort = 20...22 °C
- Az éjszaka során: Economy = 14…18 °C.
- Hosszabb használaton kívüli időszakokban (pl téli szabadság): Fagyvédelem = 10 °C
- Az ablakokat csak rövid időre, a szellőztetés során tartsa nyitva.
- Nem használt helyiségekben a termosztatikus radiátorszelepeket helyezze fagyvédelmi állásba.
- Leeresztett redőnyök és árnyékolók csökkentik a hőveszteséget
- Biztosítsa, hogy hőleadó felületek elé ne kerüljön függöny, vagy egyéb bútor, amely akadályozza a hő leadását.

• Ellenőrizze az energiafelhasználást rendszeres időközönként.

Ha a rendszerben teremhőmérséklet érzékelő lett telepítve (vagy teremkezelő), azt nem érhetik a hőmérsékletmérést pontosságát károsan befolyásoló hatások. Ezért az alábbi módon járjon el referenciahelyiség (mérés) kialakítása érdekében:

- Kerülje el az ajtók melletti huzatos helyeket
- Ne helyezze az érzékelőt emberi vagy gépi hőforrás közvetlen közelébe
- Biztosítsa, hogy a levegő szabad áramlását nem akadályozza függöny, bútor vagy egyéb tárgy.
- Amennyiben a helyiségben termosztatikus radiátorfejek vannak felszerelve, azokat a teljesen nyitott pozícióba kell helyezni.

Az energiamegtakarítás nem csak megóvja természeti erőforrásainkat, de önmagában is aktív természetvédelem!

-	
<u>_</u>	6
~	0

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

II Info lap kazánsorrend

(Csak az RMK770-nál)

Az i Info lap eléréséhez:

- Az ESC gomb megnyomásával lépjen ki a kezdő képernyőhöz.
- 2. Nyomja meg az INFO nyomógombot.
- Forgassa az OK beállítógombot amíg a kívánt képernyő kerül kijelzésre.

A kazánsorrend állapotát a következőképpen jelzi ki:



Kazáncím

A kazánok sorszámozottak (max. 6). A vezérkazán ki van emelve.

Engedélyezés

- ✓ = kazán engedélyezve; be / ki állapotban a rendszer
- felől érkező hőigénytől függően
- = kazán kizárva

Égő

- 1 = égő vagy első égőfokozat be
- 2 = második égőfokozat be
- m = égő modulál
- = égő ki

Hibák

A kazán hibákat a \square szimbólum jelzi. Általános hiba információkat lásd a 24. oldalon.

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

27 20.11.2008

II Info lap kazánsorrend manager

(Csak az RMK770-nél)

Az i Info lap eléréséhez:

- Az ESC gomb megnyomásával lépjen ki a kezdő képernyőhöz.
- 2. Nyomja meg az INFO nyomógombot.
- 3. Forgassa az OK beállítógombot amíg a kívánt képernyő kerül kijelzésre.

Állapot

- Be = hőtermelés be
- Ki = hőtermelés ki

Oka

Itt, a hőtermelés állapotának okát adja meg. Figyelni kell arra, hogy a kazán sorrend már lehet ki van iktatva miközben a keringető szivattyú még mindig működik, pl.: fagyvédelem vagy túlfűtés védelem miatt.

Előremenő hőmérséklet

- Aktuális érték az alapjel alatt:
- Ha az aktuális kazán hőmérséklet hosszabb időn keresztül alacsonyabb, mint az alapjel, akkor további kazánt engedélyez. A kazán engedélyezés ideje e két érték különbségétől függ.
- Aktuális érték az alapjel felett: Ha az aktuális érték hosszabb ideig az alapjel felett marad, akkor a működő kazánokat kizárja.

Visszatérő hőmérséklet

Kazánba visszatérő víz hőmérséklete, amely a fogyasztóktól érkezik (fűtési kör, HMV).

28

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Info lapok Kazán/Primer szabályozó/Fő szabályozó

Az 🚺 Info lapok eléréséhez:

- 1. Az ESC gomb megnyomásával lépjen ki a kezdő képernyőhöz.
- 2. Nyomja meg az INFO nyomógombot.
- Forgassa az OK beállítógombot amíg a kívánt képernyő kerül kijelzésre.

Kazánok 1...6

(1...6 kazánhoz, csk az RMK770 -nél)

- A rendszerben installált minden kazán esetében a kijelző a következőket jelzi ki:
- Kazán hőmérséklet aktuális értéke A pillanatnyi kazán hőmérséklet.
- Kazán hőmérséklet alapjel
- A rendszer által igényelt kazán hőmérséklet. • Állapot
- **Engedélyzeve** = hőtermelés bekapcsolva **Ki** = hőtermelés kikapcsolva
- Oka Itt a kazán állapotának okát adja meg (pl.: indítási kazánvédelem aktív).

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

29

20.11.2008

Primer szabályozó vagy Fő szabályozó

(Fő szabályozó csak az RMH760B -nél)

- Az előemenő hőmérséklet aktuális értéke A hőforrás/hőcserélő pillanatnyi hőmérséklete.
- Előremenő hőmérséklet alapjel
 - A rendszer által igényelt hőmérséklet.
- Állapot:
 Be = hő előállítás aktív
 - Ki = hő előállítás inaktív
- Oka
 - Itt a szabályozó aktuális állapota kerül megadásra (pl.: fagyvédelmi funkció aktív).

Egyéb Info lapok

Az **1** Info lapok eléréséhez:

- 1. Az ESC gomb megnyomásával lépjen ki a kezdő képernyőhöz.
- 2. Nyomja meg az INFO nyomógombot.
- Forgassa az OK beállítógombot amíg a kívánt képernyő kerül kijelzésre.

Időkapcsoló

Az időkapcsoló magyarázatát és beállításait lásd a 10 és 11. oldalakon.

Fűtési kör

A fűtési kör magyarázatát és beállításait lásd a 8...14. oldalakon. Az info oldalak tartalmazzák:

- Az aktuális előremenő hőmérséklet értékét
- Az aktuális előremenő hőmérséklet alapjelét
- Állapoto
- Okot
- Az aktuális helyiséghőmérséklet értékét (ha van érzékelő)
- A helyiség hőmérséklet alapjelet
- A külső hőmérsékletet (részletekért lásd még a Kijelzett értékek menüt)
- 30

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

Kijelzett értékek (csak az RMK770-nél)

Az aktuális külső hőmérsékletet jeleníti meg. Egyéb kijelzések is lehetségesek (a rendszer felépítésétől függően).

Hiba bemenetek (csak az RMK770-nél) A hiba állapot üzeneteit jeleníti meg, amennyiben az konfigurálva van.

Eszköz állapot

Csak hiba esetén jelzi ki.

- Hiba eredete (p.:. K.1 szivattyú. K.1 jelképezi a Kazán 1, K.2 a Kazán 2, ...stb)
- Hiba sorszám (fontos a fűtési szakmérnöknek)
- A hiba keletkezésének időpontja, dátuma.

Hiba állapot jel busz

Ha a rendszer számos összekötött eszközt tartalmaz, a szabályozó más szabályozó hibáajelzését is kijelzi. (konfigurációtól függően).

74 319 0562 0 b

■ Főmenü kazánsorrend manager

(Csak az RMK770-nél)

Menü Kazánsorrend üzemmód

• Előválasztás:

Auto = automatikus rendszer működés (normál helyzet) Nyári üzemmód = a kazánokat csak a HMV fűtés miatt engedélyezi

- Ki = minden kazán ki; fagyvédelem is ensured
- Állapot:
- **Be** = hőtermelés be **Ki** = hőtermelés ki
- KI = notermeles
- Oka:
 - ltt, a kazánsorrend állapotának okát adja meg.

Menü Bemenetek/alapjelek

A bemeneteken mért értékeket, a hozzájuk rendelt alapjeleket, és határértékeket jeleníti meg.

Menü Kimenetek

Minden kimenet állapotát, így a szabályozott rendszer elemek működési állapotát (be/ki, nyitva/zárva) jeleníti meg. Ha egy rendszer elem nem használt, akkor menüpontja sincsen.

Menü Határolások

A határolások aktuális állapotát (Aktív / Inaktív) jeleníti meg (hasznos információ a fűtési szakmérnöknek).

Elérés: Főmenü > Kazánsorrend manager

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

■ Főmenü kazánok (1…6)

(1...6 kazán csak RMK770-nél)

Menü Füstgázhőmérséklet mérési mód P Lásd 34. lapon.

Menü Kazán üzemmód

RMH760B:	RMK770:	
Előválasztás:	Eloválasztás:	
Auto = automatikus üzem (normál hállapotban)	 Auto = automatikus üzem (normál hállapotban) 	
 HMV engedelyezes = kazánok engedélyezése cask HMV igény esetén 		
• Ki = kazán kikapcsolva,	 Ki = kazán tiltva, 	
fagyvédelem aktív	fagyvédelem aktív	
Állapot:		
 Engedélyzeve = hőtermelés bekapcsolva 		
 Ki = hőtermelés kikapcsolva 		
Oka:		
A kazánállapot oka kerül me	egjelenítésre	

Menü Bemenet / alapjelek

A bemeneteken mért értékeket, a hozzájuk rendelt alapjeleket, és határértékeket jeleníti meg. Továbbá kiolvasható az üzemóra számláló, és az égő start számláló.

Menü Kimenetek

Minden kimenet állapotát, így a szabályozott rendszer elemek működési állapotát (be/ki, nyitva/zárva) jeleníti meg. Ha egy rendszer elem nem használt, akkor menüpontja sincsen.

Menü Határolások

A határolások aktuális állapotát (Aktív / Inaktív) jeleníti meg (hasznos információ a fűtési szakmérnöknek).

Elérés: Főmenü > Kazán ...

32

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

■ Főmenü Primer szabályozó/Fő szabályozó

(Fő szabályozó csak az RMK770-nél)

Menü Rendszer működés

- Előválasztás:
 - Be = Primer/Fő szabályozó engedélyezve
 - Ki = Primer/Fő szabályozó kizárva; szelep zár; fagyvédelem
- Állapot: Be = Primer/Fő szabályozó engedélyezve; az előremenő hőmérséklet szabályozott
 - Ki = Primer/Fő szabályozó kizárva; szelep zár
- Oka:
 - ltt, a Primer/Fő szabályozó állapotának okát adja meg.

Menü Bemenet/alapjelek

A bemeneteken mért értékeket, a hozzájuk rendelt alapjeleket, és határértékeket jeleníti meg.

Menü Kimenetek

Minden kimenet állapotát, így a szabályozott rendszer elemek működési állapotát (be/ki, nyitva/zárva) jeleníti meg. Ha egy rendszer elem nem használt, akkor menüpontja sincsen.

Menü Határolások

A határolások aktuális állapotát (Aktív / Inaktív) jeleníti meg (hasznos információ a fűtési szakmérnöknek).

Elérés:	Főmenü	>	Primer szabályozó

Elérés: Főmenü > Fő szabályozó

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Füstgázhőmérséklet mérési mód

A füstgáz ellenőrzéshez, a kazán füstgázhőmérséklet mérési módba való kapcsolható, amelyek a következőket foglalja magába:

Előválasztás

Bekapcsolás

A **Be** választásával 90 °C –os alapjel vagy maximum határ van a kazánok részére beállítva. A többi kazán kikapcsolva. A kazán szivattyú vagy a főszivattyú működik.

Kikapcsolás:

A **Ki** választásával a füstgázhőmérséklet mérési mód kikapcsolva. Egyébként, automatikusan kikapcsol 30 perc után.

Füstgáz mód kontaktus

Amennyiben konfigurálva van, a füstgázhőmérséklet mérési mód távállítással is aktiválható Az előválasztások fentebb részletezve.

Kikapcsolás: Vigyázat! Itt, a füstgázhőmérséklet mérési módot kézileg kell kikapcsolni!

Engedélyezés 2. fok./moduláció A 2. fokozat vagy a moduláció aktiválható az **Igen** bevitelével Az előválasztások fentebb részletezve.

Kazán hőm. aktuális értéke A füstgázhőmérséklet mérési mód közben a a pillanatnyi kazánhőmérsékletet mutatja.

Füsgázhőmérséklet

Ha konfigurálva van, akkor a pillanatnyi füstgáz hőmérsékletet mutatja.

Elérés: Főmenü > Kazán ... > Füstgázhőm. mérési mód.

34

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

Siemens Building Technologies

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b

36 Siemens Building Technologies

©2006-2008 Siemens Switzerland Ltd

CE1B3133x4-hu

74 319 0562 0 b