



Uponor Smatrix Move

HU RÖVID ÚTMUTATÓ

Tartalomjegyzék

Az Uponor Smatrix Move rendszer alkatrészei 2 Példa a rendszer üzembe helyezésére (vezetékes) 2 Példa a rendszer üzembe helyezésére (vezeték nélküli)
Rövid útmutató3
Telepítés
Termosztát regisztrációja (A-155 antenna szükséges) 5 Regisztrálja a vezeték nélküli termosztátot és a kültéri érzékelőt a vezérlőegységen (A-155 antenna
szükséges)7
A rendszer telepítése8
Működési mód10
Fűtési és hűtési görbe10
Gyári beállítások visszaállítása11
Rendszerintegráció más rendszerekkel (A-155
antenna és vezeték nélküli termosztát szükséges)11
Műszaki adatok12





https://www.uponor.hu/smatrix/downloads.aspx

Példa a rendszer üzembe helyezésére (vezetékes)



Az Uponor Smatrix Move rendszer alkatrészei

Az Uponor Smatrix Move rendszer a következő alkatrészek kombinációjából állhat:

• *	Uponor Smatrix Move X-157 (vezérlőegység)
	Uponor Smatrix S-1XX (kültéri érzékelő)
	Uponor Smatrix Move S-152 (előremenő-/ visszatérőhőmérséklet-érzékelő)
	Uponor Smatrix Move A-155 antenna
A-155 antenna	ı szükséges:
	Uponor Smatrix Wave T-169 (digitális termosztát az RH T-169 egységgel)
	Uponor Smatrix Wave T-168 (programozható termosztát az RH T-168 egységgel)
	Uponor Smatrix Wave T-166 (digitális termosztát)
\bigcirc	Uponor Smatrix Wave T-163 (közületi

Példa a rendszer üzembe helyezésére (vezeték nélküli)





MEGJEGYZÉS Ha a kültéri érzékelőt a referenciahelyiségtől távol helyezi el, a kültéri érzékelő regisztrációjához külön termosztát használható.

Rövid útmutató



MEGJEGYZÉS

Ez a rövid szerelési útmutató tapasztalt szerelők részére szolgáló emlékeztető. Kifejezetten javasoljuk, hogy a vezérlőrendszer üzembe helyezése előtt ne csak ezt a rövid útmutatót, hanem a részletes kézikönyvet is olvassa el.



Vigyázat!

A 230 V-os váltóáram ellen védő biztonsági burkolat mögött villanyszerelést és ehhez kapcsolódó szolgáltatást szakképzett villanyszerelő felügyelete mellett kell végezni.



- *) A kültérihőmérséklet-érzékelő a vezérlőegységhez vagy egy termosztáthoz csatlakoztatható (A-155 antenna szükséges).
- **) Csatlakoztassa a COLD (HŰTÉS) vagy a PUMP P2 (P2 SZIVATTYÚ) vezetéket (másodlagos fűtő-/hűtőkör) a csatlakozóterminálhoz.
- ***) Válassza ki az egyik bemenetet (fűtés/hűtés kapcsoló, szivattyúszabályozás jel vagy termosztátbemerítés), és megfelelő módon állítsa be a 11. (1-es számú vezetékes bemenet kiválasztása) vagy a 12. paramétert (2-es számú vezetékes bemenet kiválasztása) paramétert. A fűtési/hűtési opció csak regisztrált, vezeték nélküli termosztátokkal nem rendelkező rendszerekben használható.
- ****) Opcionális hőmérséklet-korlátozó csatlakozás gyári kábelhíddal felszerelve. Távolítsa el a hidat, ha a hőmérséklet-korlátozó egységet a P1 SZIVATTYÚVAL együtt kell használnia.
- *****) Opcionális visszatérőhőmérséklet-érzékelő. Az intenzív beindítás funkcióhoz csak regisztrált, vezeték nélküli termosztátokkal nem rendelkező rendszerekben használható.



UPONOR SMATRIX MOVE · RÖVID ÚTMUTATÓ

Telepítés



Vigyázat!

Az Uponor rendszere 230 V feszültségű, 50 Hz-es váltóáramot használ. Veszély esetén azonnal szüntesse meg a tápellátást.



FIGYELEM!

- Az interferencia elkerülése érdekében az üzembe helyezéshez használt kábeleket vagy adatkábeleket tartsa távol az 50 V-nál magasabb feszültségű kábelektől.
- 1. Szerelje fel a falra a központi egységet fali csavarok és csatlakozók segítségével.

Ha a vezérlőegységet fémszekrényben kívánja felszerelni, és antennát használ, az antennát a szekrényen kívül kell elhelyezni.

- Csatlakoztassa az antennát (opcionális, termosztátok használatakor szükséges) a vezérlőegységhez (2.1), majd szerelje fel a falra fali csavarok és csatlakozók (2.2) segítségével vagy ragasztószalaggal (2.3).
- Csatlakoztassa a kiegészítő berendezéseket (pl. állásszabályzó(k), keringtető szivattyú(k), hőmérséklet-érzékelők stb.), majd rögzítse őket kábelbilinccsel.

A kültérihőmérséklet-érzékelő a vezérlőegységhez vagy egy termosztáthoz csatlakoztatható (A-155 antenna szükséges).

- 4. Ellenőrizze, hogy minden vezeték csatlakoztatása megtörtént és megfelelő-e:
 - Állásszabályzó(k)
 - Fűtés-/hűtés kapcsoló
 - Keringtető szivattyú(k)
 - Hőmérséklet-érzékelő(k)
- Győződjön meg arról, hogy a vezérlőegység 230 V váltóáramú rekesze zárva van, a rögzítő csavar pedig meg van húzva.
- Csatlakoztassa a tápkábelt a 230 V-os fali csatlakozóaljzathoz, vagy ha a helyi rendelkezések ezt írják elő, egy bekötődobozhoz.

Termosztát regisztrációja (A-155 antenna szükséges)



FIGYELEM!

Az Uponor javasolja, hogy adatátviteli nehézségek esetén az antennát helyezzék jobb vételi pontra, valamint a különleges problémák elkerülése végett az Uponor rádióforrásait ne egymáshoz közel állítsák fel: **legyen közöttük legalább 40 cm távolság**.



FIGYELEM!

A T-163 közületi termosztát DIP kapcsolóit a termosztát regisztrációja előtt be kell állítani.



FIGYELEM!

A T-163 közületi termosztát DIP kapcsolójának regisztrációja csak akkor végezhető el, ha a rendelkezésre álló funkciók valamelyikére be van állítva.



FIGYELEM!

Ne csatlakoztassa az Uponor Smatrix Base termosztátokat a vezérlőegységhez. Nem kompatibilisek egymással, és megsérülhetnek.



MEGJEGYZÉS

Ha a kültéri érzékelőt a referenciahelyiségtől távol helyezi el, a kültéri érzékelő regisztrációjához külön termosztát használható.

- 7. Csatlakoztassa a külső érzékelőt.
- A T-163 közületi termosztáton állítsa be a DIP kapcsolót.

Funkció	Kapcsoló
Helyiségtermosztát	ON DIP 1 2 3 4
Helyiségtermosztát kültérihőmérséklet- érzékelővel	ON DIP 1 2 3 4
Távérzékelő	ON DIP

- 9. A termosztátokba tegyen elemeket.
- Állítsa be a termosztáton a napot és az időpontot (ez csak a T-168 digitális termosztátra vonatkozik).
- Válassza ki a termosztát üzemmódját (a 04 beállítási menüből, csak digitális termosztátok esetén). Alapértelmezés szerint: RT (normál helyiségtermosztát).
 - **RT** = A helyiség hőmérséklete
 - RFT = A helyiség hőmérséklete külső padlóérzékelővel (a korlátozások nem vonatkoznak a Move vezérlőegység működésére abban az esetben, ha az nincs beépítve a Wave vezérlőegységbe)
 - **RS** = Távérzékelő
 - **RO** = A helyiség hőmérséklete kültéri távérzékelővel
- 12. Regisztrálja a termosztátot és a kültéri érzékelőt (*lásd a következő oldalon*).
- 13. Állítsa be a rendszert (lásd 8. oldal).



6

Regisztrálja a vezeték nélküli termosztátot és a kültéri érzékelőt a vezérlőegységen (A-155 antenna szükséges)



FIGYELEM!

A T-163 közületi termosztát DIP kapcsolóit a termosztát regisztrációja előtt be kell állítani.



FIGYELEM!

Vezeték nélküli termosztát regisztrálásához fel kell szerelni az A-155 antennát.



MEGJEGYZÉS

Ha a kültéri érzékelőt a referenciahelyiségtől távol helyezi el, a kültéri érzékelő regisztrációjához külön termosztát használható.

MEGJEGYZÉS

Ha a vezérlőegység elindítása óta több mint 4 óra telt el, a rendszerparaméterek menüjébe lépve a zárt rendszerparaméter 🗊 szimbólum jelenik meg a kijelzőn. A rendszerparaméterek feloldásához indítsa újra a központi egységet.

MEGJEGYZÉS

Ha a termosztátot a vezérlőegységen regisztrálja, működési üzemmódban a **0 (type)** paraméter az előző beállítástól függetlenül **rEv**-re változik. Ezt követően a fűtést/hűtést a termosztát vagy az integrált rendszer szabályozza.

A termosztát regisztrációja a vezérlőegységhez:

- A rendszerparaméterek menübe úgy léphet be, hogy 10 másodpercig lenyomva tartja a vezérlőegység **OK** gombját.
- A képernyő bal felső sarkában megjelenik a beállítások ikon és (az aktuális üzemmód függvényében) a Hot type, a Cld type vagy az rEv type felirat.

Regisztráljon egy termosztátot:

- A < vagy a > gomb segítségével lokalizálja az 5 (th) paramétert (a termosztát típusa).
- A vagy a + gomb segítségével módosítsa a paraméterbeállítást rf-re.
- A módosítás jóváhagyásához és a rendszerparaméterek beállítása menübe való visszatéréshez nyomja meg a vezérlőegység OK gombját.
- A < vagy a > gomb segítségével lokalizálja a 8 (trF1) paramétert (vezeték nélküli termosztát, 1. konfiguráció).
- A vagy a + gomb segítségével módosítsa a paraméterbeállítást INI-re.

8. Válasszon ki egy termosztátot.

T-166, T-168 ÉS T-169 TERMOSZTÁTOK

- 8.1 A beállítási menübe úgy léphet be, hogy
 5 másodpercig lenyomva tartja a termosztát OK
 gombját. A beállítási ikon és a menüszámok a
 képernyő jobb felső sarkában jelennek meg.
- 8.2 A vagy a + (T-169 = V vagy ▲) gomb segítségével módosítsa a számot 09-re, és nyomja meg az OK gombot. Megjelenik az Int no felirat.
- 8.3. A vagy a + gomb (T-169 = ▼ vagy ▲) segítségével módosítsa az Int no feliratot Int CNF-re.
- 8.4. A termosztáton a csatlakoztatás kijelzése kezd villogni, jelezve, hogy a regisztrációs folyamat elindult.
- 8.5 A vezérlőegység kijelzőjén megjelenik a referenciahelyiség aktuális hőmérséklete, míg a termosztát kijelzőjén a regisztráció befejezettségére utaló Int YES felirat.
- 8.6 A beállítási menüből úgy léphet ki, hogy kb. 5 másodpercig lenyomva tartja a termosztát OK gombját, vagy vár kb. 70 másodpercig, hogy a szoftver magától lépjen ki.

T-163 TERMOSZTÁT

- 8.1 Finoman nyomja meg a termosztát regisztrálógombját, tartsa lenyomva, és csak akkor engedje el, amikor a regisztrálógomb feletti lyukban található lámpa elkezd zölden villogni.
- 8.2 Mihelyt a regisztráció befejeződött, a vezérlőegység kijelzőjén megjelenik a referenciahelyiség aktuális hőmérséklete. Időbe telhet, míg a termosztát elküldi az aktuális hőmérsékleti adatokat a vezérlőegységnek. Közben a 00.0 felirat jelenik meg a kijelzőn.
- A módosítás jóváhagyásához és a rendszerparaméterek beállítása menübe való visszatéréshez nyomja meg a vezérlőegység OK gombját.

A vezeték nélküli kültéri érzékelő regisztrációja



MEGJEGYZÉS

Haladjon tovább a 17. lépésre (A regisztrálás befejezése), ha a kültéri érzékelő vezetékkel csatlakozik a központi egységhez.

- A < vagy a > gomb segítségével lokalizálja a 13 (OUSE) paramétert (kültéri érzékelő kiválasztása).
- 11. A vagy a + gomb segítségével módosítsa a paraméterbeállítást **rf**-re.
- A módosítás jóváhagyásához és a rendszerparaméterek beállítása menübe való visszatéréshez nyomja meg a vezérlőegység OK gombját.

- A < vagy a > gomb segítségével lokalizálja a 15 (ourF) paramétert (vezeték nélküli kültéri érzékelő konfigurációja).
- 14. A vagy a + gomb segítségével módosítsa a paraméterbeállítást **INI**-re.
- 15. Válasszon ki egy termosztátot.

T-166, T-168 ÉS T-169 TERMOSZTÁTOK

- 15.1 A beállítási menübe úgy léphet be, hogy 5 másodpercig lenyomva tartja a termosztát **OK** gombját. A beállítási ikon és a menüszámok a képernyő jobb felső sarkában jelennek meg.
- 15.2 A vagy a + (T-169 = Vagy ▲) gomb segítségével módosítsa a számot 04-re, és nyomja meg az OK gombot. Az aktuális vezérlési mód (RT, RFT, RS vagy RO) jelenik meg.
- 15.3. A vagy a + gomb (T-169 = ▼ vagy ▲) segítségével változtassa meg a vezérlési üzemmódot **RO**-ra, és nyomja meg az **OK** gombot.
- 15.4 A vagy a + (T-169 = V vagy ▲) gomb segítségével módosítsa a számot 09-re, és nyomja meg az OK gombot. Az Int YES felirat jelenik meg a kijelzőn, ha a termosztátot referenciahelyiség-termosztátként már regisztrálták.
- 15.5. A vagy a + gombbal (T-169 = ▼ vagy ▲) módosítsa az Int YES feliratot Int CNF-re.
- 15.6. A termosztáton a csatlakoztatás kijelzése kezd villogni, jelezve, hogy a regisztrációs folyamat elindult.
- 15.7 A központi egység kijelzőjén megjelenik a referenciahelyiség aktuális hőmérséklete, míg a termosztát kijelzőjén a regisztráció befejezésére utaló Int YES felirat.
- 15.8 A beállítási menüből úgy léphet ki, hogy kb.
 5 másodpercig lenyomva tartja a termosztát **OK** gombját, vagy vár kb. 70 másodpercig, hogy a szoftver magától lépjen ki.

T-163 TERMOSZTÁT

- 15.1 Finoman nyomja meg a termosztát regisztrálógombját, tartsa lenyomva, és csak akkor engedje el, amikor a regisztrálógomb feletti lyukban található lámpa elkezd zölden villogni.
- 15.2 Amint a regisztráció befejeződött, a vezérlőegység kijelzőjén megjelenik a kültéri hőmérséklet. Időbe telhet, míg a termosztát elküldi az aktuális hőmérsékleti adatokat a vezérlőegységnek. Közben a 00.0 felirat jelenik meg a kijelzőn.
- A módosítás jóváhagyásához és a rendszerparaméterek beállítása menübe való visszatéréshez nyomja meg a vezérlőegység **OK** gombját.

A regisztráció befejezése

MEGJEGYZÉS

Ha a rendszerparaméterek beállítását módosítania kell, lépjen a következő fejezetre: **A rendszer telepítése** > **3. lépés**.

- A < vagy a > gomb segítségével lokalizálja a 24 (End) paramétert (Kilépés a rendszerparaméterek beállítása menüből).
- A rendszerparaméterek menüből való kilépéshez nyomja meg az **OK** gombot.

A rendszer telepítése

A rendszer telepítéséhez módosítsa a rendszerparaméterek beállítását.



MEGJEGYZÉS

Egyes rendszerparaméter-beállítások csak az indítást követő első 4 órában hozzáférhetők. Erre a telepítést követően esetlegesen fellépő hibák kiküszöbölése érdekében van szükség. Ha a zárt rendszerparaméter szimbólum jelenik meg a kijelzőn, a vezérlőegységet áramtalanítani kell, majd a paraméterek módosítása céljából újra kell csatlakoztatni. A csatlakoztatás megszüntetése vagy áramkimaradás esetén a beállítások nem törlődnek.

Működési üzemmódban az elérhető beállítások mindig módosíthatók, nincsenek zárolva.

A rendszerparaméterek beállítása menübe való belépéshez kövesse az alábbiakat:

- 1. Tartsa lenyomva az **OK** gombot mintegy 10 másodpercig.
- A képernyő bal felső sarkában megjelenik a beállítások ikon és (az aktuális üzemmód függvényében) a Hot type, a Cld type vagy az rEv type felirat.
- A < vagy a > gomb segítségével lokalizálja a paramétert (lásd az alábbi listát), és nyomja meg az OK gombot.

A felsorolt paraméterek némelyikének aktiválásához egyéb paraméterekre is szükség lehet.

Menü	Kijelző	Leírás	
0	type	A telepítés típusa (fűtés és/vagy hűtés)	
1	Cur	Fűtési görbe	
		További információkért és ábráért lásd a 10. oldalt	
2	Hi	Maximális előremenő hőmérséklet (fűtési üzemmód)	
3	Lo	Minimális előremenő hőmérséklet (fűtési üzemmód)	
1	Cur	Hűtési görbe	
		További információkért és ábráért lásd a 10. oldalt	
2	Hi	Maximális előremenő hőmérséklet (hűtési üzemmód)	
3	Lo	Minimális előremenő hőmérséklet (hűtési üzemmód)	
4	InSt	Rendszer típusa (hidraulikus telepítés)	
5*	th	Termosztát kiválasztása (telepített/vezeték nélküli/egyéb, <i>lásd a regisztrációra vonatkozó</i> útmutatást a 6–8. oldalon)	
6	tHty	A Move típusnál nem használatos	
7**	BGAP	Intenzív beindítás funkció, ha az előremenő és a visszatérő hőmérséklet között nagy eltérés tapasztalható	

Menü	Kijelző	Leírás
8*	trF1	Vezeték nélküli termosztát, 1. konfiguráció (<i>lásd a regisztrációra vonatkozó útmutatást a 6–8.</i> oldalon)
9*	trF2	Vezeték nélküli termosztát, 2. konfiguráció (lásd a regisztrációra vonatkozó útmutatást a 6–8. oldalon)
		Ez a termosztát vezérli a 2-es keringtető szivattyú működését
10*	tr1o	Az előremenő hőmérséklet kompenzálása, ha a termosztát a rendszer gyorsítása céljából nyer alkalmazást Járjon el körültekintően
11	in1	1-es számú vezetékes bemenet, funkció kiválasztása
12	in2	2-es számú vezetékes bemenet, funkció kiválasztása
13	OUSE	Kültéri érzékelő kiválasztása (telepített/vezeték nélküli*/ vezetékes/egyéb, <i>lásd a</i> regisztrációra vonatkozó útmutatást a 6–8. oldalon)
14	OUt	Kültéri hőmérséklet, értéke telepített kültéri érzékelő hiányában rögzített
15*	ourF	Vezeték nélküli kültéri érzékelő konfigurációja (lásd a regisztrációra vonatkozó útmutatást a 6–8. oldalon)
16	°C	Megjelenítési egység
17	00:00	ldőegység (DE/DU/24 óra)
18	GriP	Szelep- és szivattyúpróba
19	PUMP	A szivattyú aktiválásának késleltetése a keverőszelep zárt állását követően
20	ctrl	Az állásszabályzó kézi vezérlése
21	PrH	Padló-/tető-előfűtési program, DIN 1264-4
22	dry	Padló-/tetőszárítási program
23	ALL	Gyári beállítások visszaállítása Tartsa lenyomva az OK gombot
		mintegy 5 másodpercig
24	End	Kilépés a rendszerparaméterek beállítása menüből

**) Visszatérőhőmérséklet-érzékelő szükséges

- 4. A vagy a + gomb segítségével módosítsa a paraméterbeállítást.
- A < vagy a > gomb segítségével lokalizálja a 24 (End) paramétert (Kilépés a rendszerparaméterek beállítása menüből).
- 6. A rendszerparaméterek beállítása menüből való kilépéshez nyomja meg az **OK** gombot.

HU

Működési mód

Normál működés során a központi egység működési üzemmódban van.

Működési üzemmódban lehetőség nyílik különféle üzemmódok, az aktuális dátum és idő, valamint az ütemezési program kiválasztására.



A működési üzemmódot a < vagy a > gomb segítségével módosíthatja. A kiválasztott üzemmódot egy adott mező jelzi.

Működési üzemmódban az alábbi üzemmódok és beállítások érhetők el.

Ikon	Működési mód
	Üdülés üzemmód
Þ.	Komfort üzemmód
Auto	Automatikus üzemmód
	(alapértelmezett)
	Üzemmód beállítása rögzített ütemezési
	program szerint
C	ECO (gazdaságos) üzemmód
Ф	Leállítás üzemmód
\odot	Dátum- és időbeállítások
Ρ	Ütemezett programok menü
<u>\</u>	Fűtési/hűtési üzemmód (csak a hűtés
0 /	aktív állapota esetén érhető el)
	Ez az üzemmód a 0 rendszerparaméter-

értéket igényli – A telepítés típusának beállítása: **rEv**, azonban ez nem látható a vezérlőegységen regisztrált, vezeték nélküli termosztát esetében, illetve akkor sem, ha a 11-es vagy 12-es rendszerparaméter **HC**-re van állítva.

Keringtető szivattyú

Ha a központi egységhez keringtető szivattyút csatlakoztattak, az a normál működés során folyamatosan üzemel (alapértelmezett beállítás).

A beállítás módosításához lépjen a központi egység **19**es (SZIVATTYÚ) (A szivattyú aktiválásának késleltetése) rendszerparaméterére.

További információkért lásd a következő fejezetet: A rendszer telepítése

A Move központi egység a P1-hez csatlakoztatott keringtető szivattyú be- és kikapcsolásával a szivattyú utasításjelét a rendszer másik központi egységéről a vezetékes bemenetek egyikére továbbítja (1-es vagy 2-es bemenet, a 11-es vagy 12-es paraméter C_b-re van állítva).

Fűtési és hűtési görbe

Az alábbi ábra az Uponor Smatrix Move vezérlőegység fűtési és hűtési görbéit szemlélteti. Az ábra különböző kültéri hőmérsékleteknél, minden görbére vonatkozóan megadja a számított előremenő hőmérsékletet. A vezérlőegység a kiválasztott görbét a keverőszelep működtetéséhez használja, amely az előremenő hőmérsékletet a rendszerhez igazítja.

Előremenő hőmérséklet



A görbe kiválasztása számos különböző tényezőtől függ (pl. a lakóház szigetelésének mértéke, földrajzi elhelyezkedés, fűtési/hűtési rendszer típusa stb.).

Példa:

Egy radiátorrendszerrel fűtött, nem megfelelően szigetelt lakóház magasabb görbeértéket igényel, mint egy hasonló, ám padlófűtéssel rendelkező lakóház.

Az ábrán látható görbéket a rendszerben beállított maximális és minimális paraméterek is korlátozzák (az ábrán jól megvastagított vonalakkal jelölve).

A fűtési és/vagy hűtési görbe módosításához kövesse az alábbi lépéseket:

- A rendszerparaméterek menübe úgy léphet be, hogy 10 másodpercig lenyomva tartja a vezérlőegység **OK** gombját.
- A képernyő bal felső sarkában megjelenik a beállítások ikon és (az aktuális üzemmód függvényében) a Hot type, a Cld type vagy az rEv type felirat.
- A < vagy a > gomb segítségével lokalizálja az 1 (Cur) (fűtési görbe) vagy az 1 (Cur) (hűtési görbe) paramétert. Ezeket a fűtés vagy hűtés szimbólum jelzi.

Fűtési görbe: Alapértelmezett: 0,7 °C Beállítási tartomány: 0,1 és 5 °C között, 0,1-es lépték

Hűtési görbe: Alapértelmezett: 0,4 Beállítási tartomány: 0,1 és 5 °C között, 0,1-es lépték

- A vagy a + gomb segítségével módosítsa a paraméterbeállítást.
- A módosítás jóváhagyásához és a rendszerparaméterek beállítása menübe való visszatéréshez nyomja meg a vezérlőegység OK gombját.
- A görbék egyéb beállításait szükség esetén a 3–5. lépések ismétlésével módosíthatja.

Gyári beállítások visszaállítása

A gyári beállítások visszaállításához lépjen a központi egység **23-as (ALL)** rendszerparaméterére (Gyári beállítások visszaállítása).

Tartsa mintegy 5 másodpercig lenyomva az **OK** gombot, amíg a központi egység újra nem indul.

További információkért lásd a következő fejezetet: A rendszer telepítése

Rendszerintegráció más rendszerekkel (A-155 antenna és vezeték nélküli termosztát szükséges)

Az Uponor Smatrix Move vezérlőegység a szabályzó rendszer lehetőségeinek bővítése érdekében egy másik Uponor Smatrix Wave rendszerbe építhető. Ugyanakkor a Move rendszer esetében az integráció következtében külön termosztátra és kültéri érzékelőre már nincs szükség.

Megosztott információk

A rendszerállapotra és a referenciahelyiség hőmérsékletére vonatkozó információk a Move vezérlőegységre továbbítódnak, amely ennek megfelelően beállítja az előremenő hőmérsékletet.

A megadható különböző rendszerállapotok és -hőmérsékletek az alábbiak:

- Komfort/ECO üzemmód*
- Fűtési/hűtési üzemmód
- Üdülés üzemmód*
- A referenciahelyiség hőmérséklete és alaphőmérséklete
- Kültéri hőmérséklet (ha a termosztáton telepítve van)
- Távérzékelő (ha a termosztáton telepítve van)
- A relatív páratartalom határérték-túllépésének kijelzése (a T-168 vagy T-169 digitális termosztátra és a I-167 programozóegységre van szükség)
- *) A hőmérsékleti célérték módosításával, az integrált rendszer ECO visszaállított értékét alkalmazva. A Move vezérlőegységen nem látható az üzemmód vagy annak módosításának kijelzése.

Az integráció akkor aktiválódik, ha a termosztát mindkét vezérlőegységen (Move és Wave) regisztrálva van.

A termosztát Wave rendszerben történő regisztrációjával kapcsolatban lásd az Uponor Smatrix Wave rendszer dokumentációját.

Műszaki adatok

Aitalanos			
IP	IP30 (IP: a termék aktív alkatrészeinek védettségére és vízállóságára vonatkozó szabvány)		
Legmagasabb relatív környezeti páratartalom (RH)	85% 20 °C-on		
Termosztát (A-155 antenna szükséges)			
CF ielzés			
FRP	IV		
Alacsony feszültségű tesztek	FN 60730-1* és FN 60730-2-9***		
FMC- (elektromágneses kompatibilitási követelményekkel kapcsolatos) tesztek	EN 60730-1 és EN 301-489-3		
ERM- (elektromágneses kompatibilitási és rádióinterferenciás) tesztek	EN 300 220-3		
Tápellátás (T-165, T-166 és T-168)	Két 1.5 V-os AAA alkálielem		
Tápellátás (T-169)	1 db 3 V-os CB2032		
Feszültség (T-163, T-166 és T-168)	2.2 V és 3.6 V között		
Feszültség (T-169)	2.4 V és 3.6 V között		
Üzemi hőmérséklet	0°C és +45 °C között		
Körnvezeti hőmérséklet	-10 °C és +65 °C között		
Rádiófrekvencia	868 3 MHz		
Adóegység aktív munkaciklusa	< 1%		
Csatlakozóterminálok (T-163, T-166 és T-168)	0.5 mm ² és 2.5 mm ² között		
Csatlakozóterminálok (T-169)	0,25–0,75 mm² szilárd vagy 0,34–0,5 mm² rugalmas, bilincsekkel		
Antenna			
Tápellátás	5 V DC ±10% a vezérlőegységről		
Maximális teljesítményfelvétel	1 W		
Rádiófrekvencia	868,3 MHz		
Adóegység aktív munkaciklusa	1%		
Vevőegység besorolása	2		
Központi egység			
CE jelzés			
ERP	VII (termosztáttal) / III		
Alacsony feszültségű tesztek	EN 60730-1* és EN 60730-2-1**		
EMC- (elektromágneses kompatibilitási követelményekkel kapcsolatos) tesztek	EN 60730-1 és EN 301-489-3*		
ERM- (elektromágneses kompatibilitási és rádióinterferenciás) tesztek	EN 300 220-3*		
Tápellátás	230 V AC +10/-15 %, 50 Hz		
Üzemi hőmérséklet	0 °C és +50 °C között		
Környezeti hőmérséklet	-20 °C és +70 °C között		
Maximális teljesítményfelvétel	75 W		
Szivattyú 1-es kimenete	230 V váltóáram, +10/–15%, maximum 250 V váltóáram és 5 A (L. N. PE)		
Fűtési kimenet	230 V váltóáram, +10/–15%, maximum 250 V váltóáram és 5 A (I. N. PF)		
Hűtés/szivattyú 2-es kimenete	230 V váltóáram, +10/–15%, maximum 250 V váltóáram és 5 A (L, N, PE)		
3 pontos vezérlés	2 TRIACS => max. 75 W		
Szelepkimenet	230 V váltóáram ± 10%,		
Csatlakozóterminálok	Legfeljebb 4,0 mm²szilárd vagy 2,5 mm² rugalmas, bilincsekkel		
 *) EN 60730-1 Automatikus elektronikus vezérlők otthoni és hasonló körülmények közötti használatra, 1. rész: Általános követelmények 	Európa teljes területén használható CE		
) EN 60730-2-1 Automatikus elektronikus vezérlők otthoni és hasonló körülmények közötti használatra, 2-1. rész: Különleges követelmények a háztartásokban használt elektromos berendezések elektronikus vezérlőivel szemben *) EN 60730-2-9 Automatikus elektronikus vezérlők otthoni és hasonló körülmények közötti berználatra, 2-0 Automatikus elektronikus vezérlők otthoni és hasonló körülmények közötti berználatra, 2-0 Automatikus elektronikus vezérlők otthoni és hasonló körülmények közötti 	Megfelelésről szólói nyilatkozat: Felelősségünk tudatában ezennel kijelentjük, hogy azok a termékek, amelyekre a fenti utasítások vonatkoznak, megfelelnek a "Biztonsági útmutató" füzetben található információkhoz kapcsolódó alapvető követelményeknek.		

***) EN 60730-2-9 Automatikus elektronikus vezérlők otthoni és hasonló körülmények közötti használatra, 2-9. rész: Különleges követelmények a hőmérséklet-érzékelő vezérlőkkel szemben

EFFE (Csak az A-155 antenna nélküli Move rendszer)

•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



Uponor Épületgépészeti Kft. www.uponor.hu

Az Uponor fenntartja a jogot arra, hogy minden előzetes értesítés nélkül módosítsa a rendszer összetevőinek tulajdonságait, a folyamatos fejlődésre és fejlesztésre összpontosító vállalati irányelveivel összhangban.

uponor