

Levegő-víz típusú hőszivattyú

Telepítési kézikönyv

Vezetékes távirányító MWR-WW10N

- Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Samsung Terméket.
- A készülék használata előtt kérjük, olvassa végig figyelmesen ezt a telepítési kézikönyvet, és őrizze azt meg a későbbi felhasználás érdekében.



SAMSUNG

Tartalomjegyzék

Biztonsági tudnivalók	3
Biztonsági tudnivalók	3
Vezetékes távirányító telepítése	4
Vezetékes távirányító telepítése	4
Külső méretek	4
Vezetékes távirányító telepítése	5
A beltéri egység nyomkövetése a vezetékes távirányítóról [Lásd a A képet]	8
Egyéni vezérlés a vezetékes távirányítóval	9
Csoportvezérlés a vezetékes távirányítóval	10
A 2-vezetékes távirányító vezérlése	11
A forróvíz-tartály érzékelő hőmérsékletének megosztása	12
A vezetékes távirányító kommunikációjának inicializálása	14
Hibák kijelzése a vezetékes távirányítón	14
Telepítési/szervíz mód	15
Telepítési/szervíz mód	15
A vezetékes távirányító további funkciói [Lásd a B képet]	15
Telepítési/szervíz mód	16
Példa a vezetékes távirányító opció beállítási módszerre	21
A letöltés módja mikroSD kártyára	21
A vezetékes távirányító önteszt módja	23
Az önteszt mód használata [lásd a D képet]	23

Biztonsági tudnivalók

Ez a telepítési kézikönyv leírja, hogyan telepíthet Samsung rendszer-légkondicionálója beltéri egységéhez vezetékes távirányítót. A termék telepítése előtt olvassa el gondosan ezt a telepítési kézikönyvet. (Az egyes opcionális termék-telepítésekhez lásd a megfelelő telepítési leírást.)

FIGYELEM

Veszélyforrások vagy nem biztonságos eljárások, melyek súlyos személyi sérülést vagy halált okozhatnak.

VIGYÁZAT!

Veszélyforrások vagy nem biztonságos eljárások, melyek könnyebb személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhatnak.

FIGYELEM

A telepítéshez vegye fel a kapcsolatot a szervizközponttal.

- Hibás működés, vízvívárgás, áramütés vagy tűz veszélye merülhet fel.

A készüléket egyenes és szilárd helyen szerelje fel, mely elbírja annak súlyát.

- Ellenkező esetben a termék felborulhat és megsérülhet.

A terméket a megfelelő tápforrással telepítse.

- Tűz és termékkárosodás veszélye merülhet fel.

Ne helyezze át és ne telepítse egyedül a terméket.

- Áramütés vagy tűz veszélye merülhet fel.

A termék szétszereléséhez vagy javításához vegye fel a kapcsolatot a vásárlás helyével vagy egy ügyfélszolgálati központtal.

- Hibás működés, áramütés vagy tűz veszélye merülhet fel.

Ellenőrizze, hogy a telepítési munkákat a telepítési kézikönyvnek megfelelően végezték-e.

- A nem megfelelő telepítés áramütést vagy tüzet okozhat.

Az elektromos munkákat szakképzett személyek végezzék, az országos elektromos bekötési szabályok és a telepítési útmutatóban leírtak betartásával.

- A telepítés illetéktelen személy általi elvégzése miatt bekövetkező hibák nem megfelelő működést, áramütést vagy tüzet okozhatnak.

A vezetékes távirányító ártalmatlanításához vegye fel a kapcsolatot a szervizközponttal.

VIGYÁZAT!

Ne telepítse a terméket olyan helyre, ahol éghető gáz található.

- Tűz vagy robbanás veszélye merülhet fel.

Ne telepítse a terméket olyan helyre, ahol olajnak vagy gőznek van kitéve.

- Termékkárosodás vagy hibás működés veszélye merülhet fel.

Győződjön meg arról, hogy ne juthasson víz a vezetékes távirányítóba.

- Áramütés vagy tűz veszélye merülhet fel.

Ne tegye ki túl nagy terhelésnek a tápkábelt.

- Kábelszakadás és tűz veszélye merülhet fel.

A légkondicionálót ne telepítse közvetlen napfénynek kitétt helyre, és a szobahőmérsékleti tartomány legyen 0 °C (32 °F) ~ 39 °C (102 °F) között.

- Áramütés vagy hibás működés veszélye merülhet fel.

Ne telepítse a terméket olyan helyre, ahol sav vagy alkáli spray gyakori használatának van kitéve.

- Áramütés vagy a termék hibás működésének veszélye merülhet fel.

Ne kezelje a terméket éles tárgyakkal.

- Áramütés vagy a termék károsodásának veszélye merülhet fel.

Ne csatlakoztassa a tápkábelt vezérlőcsatlakozáshoz.

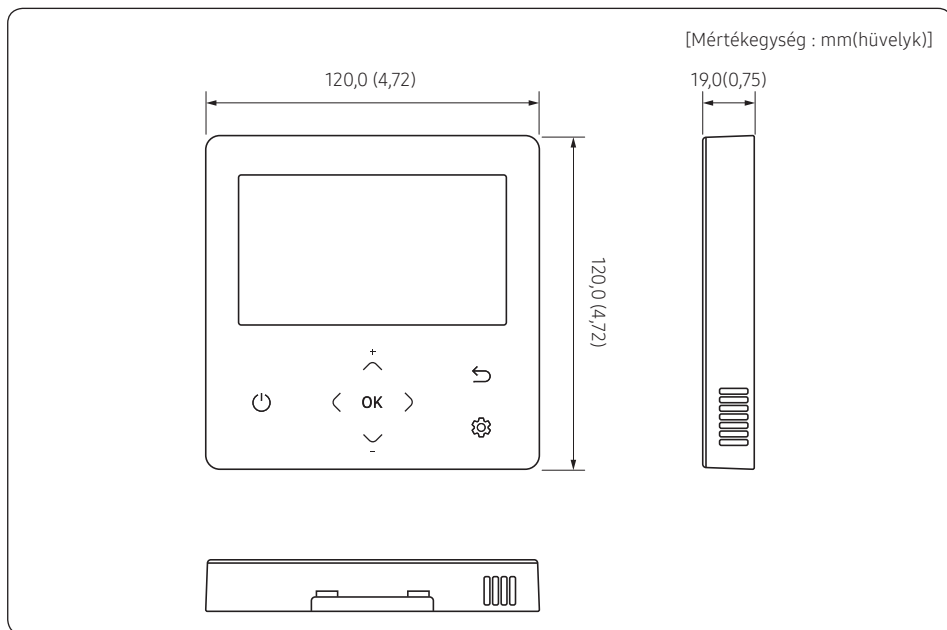
- Tűz veszélye merülhet fel.

Ha a termék olyan helyen, például kórházban lesz telepítve, akkor ügyeljen arra, hogy ne lépjen fel interferencia más elektromos eszközökkel.

- A termék hibás működésének veszélye merülhet fel.

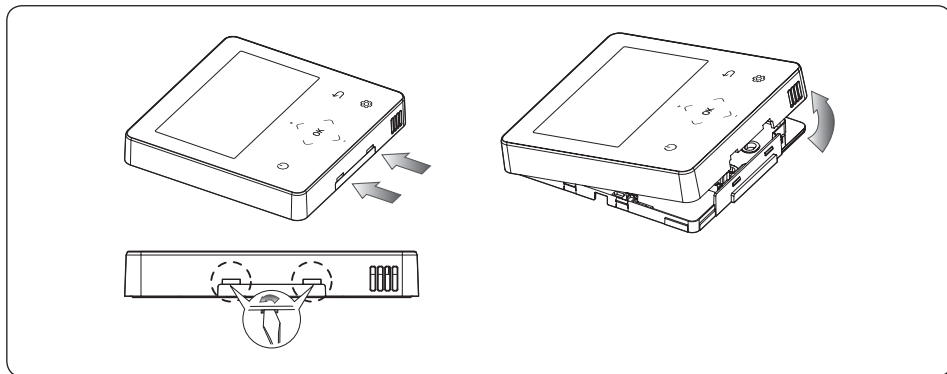
Vezetékes távirányító telepítése

Külső méretek

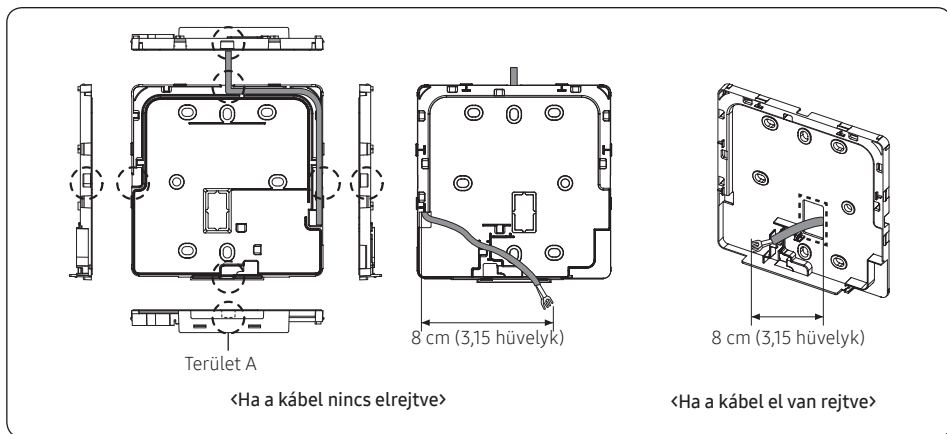


Vezetékes távirányító telepítése

- 1 Helyezze a laposfejű csavarhúzó a vezetékes távirányító alján lévő két négyzet alakú barázdába, és forgassa el, hogy felemelje az elülső fedelet a hátsó fedélről való eltávolításhoz.



- 2 Rendezze el a tápkábelt és a kommunikációs kábelt oly módon, hogy azok a hátsó fedél szélei mentén beleférjenek a házba.

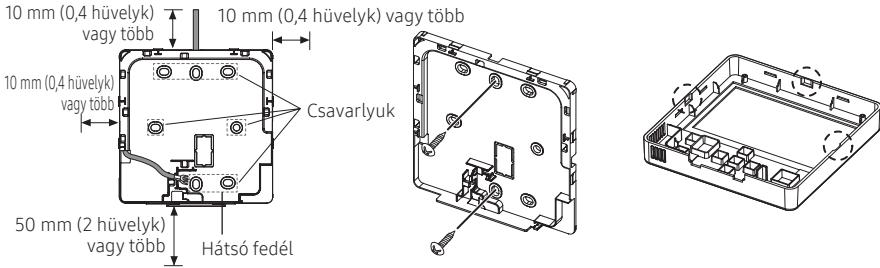


MEGJEGYZÉS

- Amikor a táp- és kommunikációs kábeleket a vezetékes távirányító aljához csatlakoztatja, először vágja le az A területet.

Vezetékes távirányító telepítése

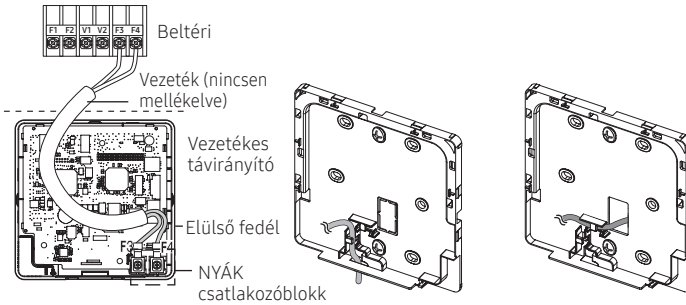
- 3 Két vagy több csavar segítségével erősen rögzítse a távirányító hátsó fedelét a falhoz, majd vágja le a kommunikációs és tápkábelek előlso burkolatának hornyait, ügyelve arra, hogy ezek a kábelek megfelelő hosszúságúak legyenek.



※ A hátsó fedél rögzítése előtt biztosítson legalább 10 mm-es (0,4 hüvelyk) helyet felül, a bal oldalon, a jobb oldalon, valamint 50 mm-es (2 hüvelyk) helyet alul.

※ A csavarokat be kell illeszteni a csavarlyukakba.

- 4 Csatlakoztassa a kommunikációs kábeleket (F3, F4) az előlap hátuljának csatlakozóihoz, majd rögzítse a vezetéket úgy, hogy azok ne akadjanak el a csatlakoztatás során.



※ Ne húzza meg túl nagy erővel a csavarokat a PCB csatlakozóblokkon.

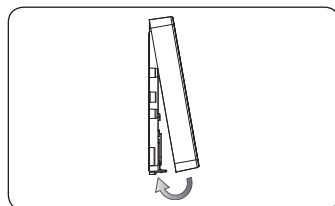
⚠ VIGYÁZAT!

- Elektromos csavarhúzó használata esetén húzza meg a csavarokat a szokásos nyomattékkal, mert erős nyomatték esetén a csavarok teteje elhasználódhat.

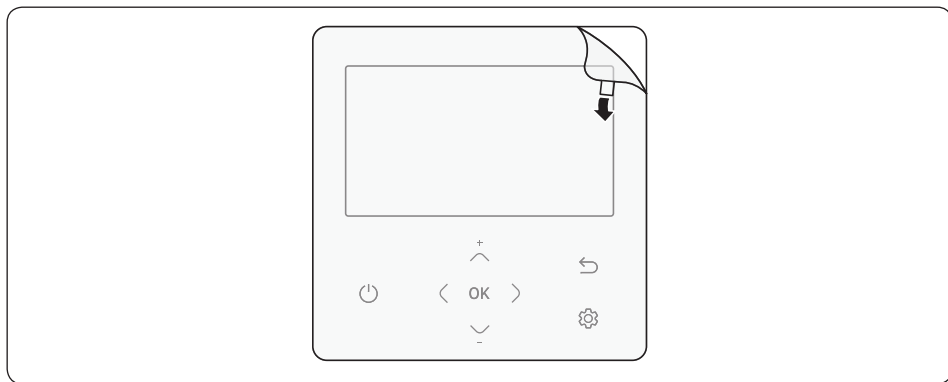
5 Szerelje vissza a vezetékes távirányítót.

MEGJEGYZÉS

- Először igazítsa a távirányítót a felső nyíláshoz, és lefelé fordítva helyezze be, az ábrán látható módon.
Az összeszerelést követően ellenőrizze és győződjön meg arról, hogy nem szorultak-e be vezetékek a hátsó és az elülső fedelek közötti részbe.



6 Távolítsa el az elülső védőfóliát.

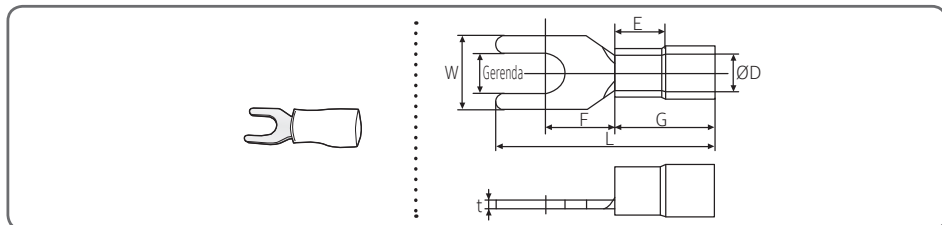


VIGYÁZAT!

- Ha 10 m(32,80 láb) méretűnél hosszabb kábel használatával telepít vezetékes távirányítót, akkor a kommunikációs kábelt és a tápkábelt külön telepítse. (Az elektromos interferencia a vezetékes távirányító hibás működését okozhatja.)
- Ha a vezetékes távirányítót falra telepíti, akkor vegye figyelembe a fali lyuk méretét, és megfelelő vastagságú vezetékot válasszon.
- Olyan vezetékot, amely a vezetékes távirányító NYÁK-jához csatlakoztatható.
 - Ha vezetékes távirányítót helyreállítással telepíti, akkor az U-csatlakozóblokk kábel specifikációinak megfelelően végezze a telepítést.
 - Ha telepíti a Vezetékes Távirányítót két darab PVC vezeték használatával, akkor távolítson el 30 cm(12 hüvelyk) hosszú burkolatot a kábelről, és csak a két darab vezetékkel együtt telepítse a vezetékes távirányítót. (Javasolt specifikáció: AWG20)

Vezetékes távirányító telepítése

- Az alábbiakban a vezetékes távirányító NYÁK-jához csatlakoztatott tömítőgyűrű specifikációi láthatóak.



Megengedett vezetékek tartománya		Névleges méret	Csap méret	Alapméret [mm (hüvelyk)]						
AWG	mm ² (hüvelyk ²)	mm ² (hüvelyk ²)	mm (hüvelyk)	t	ØD	G	E	F	W	L
22-16	0,25-1,65 (0,0003 ~ 0,0025)	1,5 (0,0023)	3 (0,1181)	0,7 (0,0275)	3,8 (0,1496)	10,0 (0,3937)	4,5 (0,1771)	6,5 (0,2559)	6,0 (0,2362)	21,2 (0,8346)

※ Kommunikációs és tápkábelek maximális távolsága: 100 m(328 láb)

- A NYÁK csatlakozóblokk csavarjait legfeljebb 6N-cm nyomatékkal szabad megszorítani. Ha a meghúzási nyomaték ennél nagyobb, az károsíthatja a csavarmenetet.

A beltéri egység nyomkövetése a vezetékes távirányítóról [Lásd a **A** képet]

- A vezetékes távirányító nyomkövetése automatikusan elindul, amikor a telepítést követően bekapcsolja a tápellátást.
- Ha a telepítést követően újból el akarja végezni a nyomkövetést, akkor tartsa egyszerre lenyomva több, mint 5 másodpercig a és gombokat.
 - A rendszer alapállapotba áll és a nyomkövetés ismét elindul.
- A nyomkövetés során megjelenik a pillanatnyilag keresett beltéri egységek összesített száma.
- Ez körülbelül 5 percig tart a kezdeti telepítés során, illetve amikor alapállapotba állítja a Tápellátás Mester beállítását.

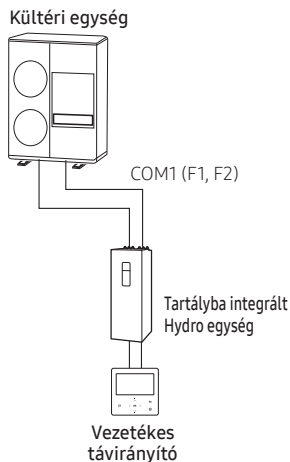
MEGJEGYZÉS

- A távirányítón a működési kijelző a kiválasztott nyelvtől függően változik.
- Ha a telepítést követően újból el akarja végezni a nyomkövetést, akkor tartsa egyszerre lenyomva több, mint 5 másodpercig a és gombokat.

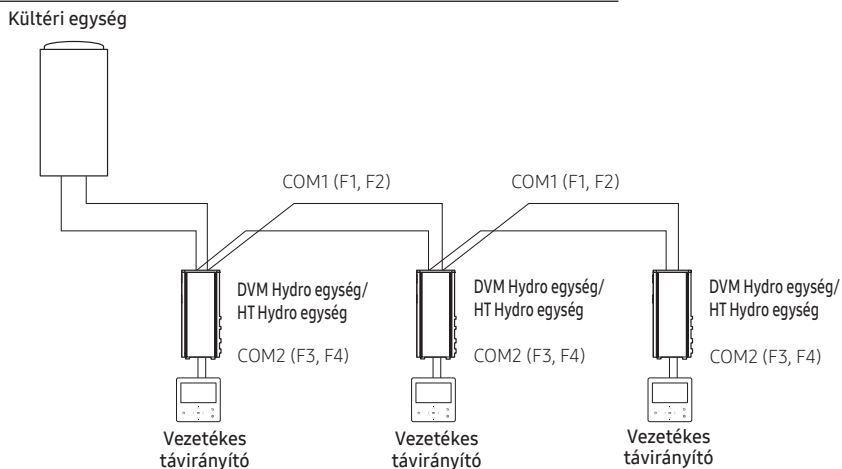
Egyéni vezérlés a vezetékes távirányítóval

Az egyéni vezérlés azt jelenti, hogy egy távirányítóval egy beltéri egységet vagy egy DVM Hydro egységet/HT Hydro egységet vezérel.

A Tartály integrált Hydro egység csatlakoztatásakor



Csak a DVM Hydro egység/HT Hydro egység csatlakoztatásakor



⚠ VIGYÁZAT!

- Függetlenül a DVM Hydro egység/HT Hydro egység csoportcím (RMC cím) beállításától, a rendszer csak a COM2-hez csatlakoztatott DVM Hydro egységet/HT Hydro egységet vezérli egyénileg.

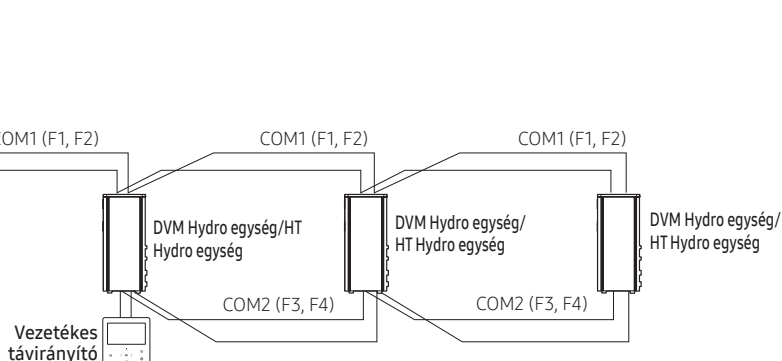
Vezetékes távirányító telepítése

Csoportvezérlés a vezetékes távirányítóval

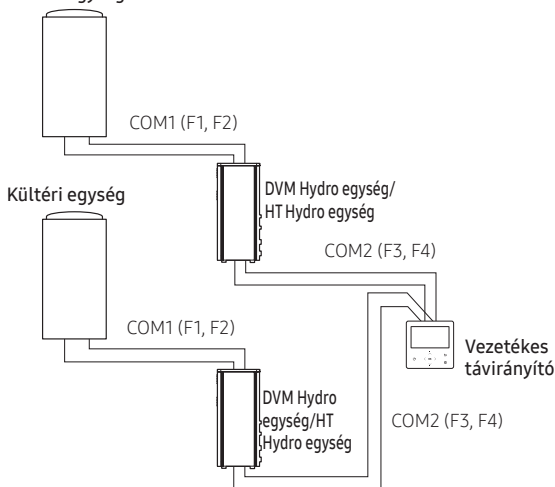
A csoportvezérlés azt jelenti, hogy egy távirányítóval kettő vagy több DVM Hydro egységet/HT Hydro egységet vezérel egyidejűleg.

Csak a DVM Hydro egység/HT Hydro egység csatlakoztatásakor

- 1 Egy vezetékes távirányító használata három DVM Hydro egység/HT Hydro egység vezérléséhez



- 2 Egy vezetékes távirányító használata az eltérő kültéri egységhez csatlakoztatott DVM Hydro egység/HT Hydro egység vezérléséhez



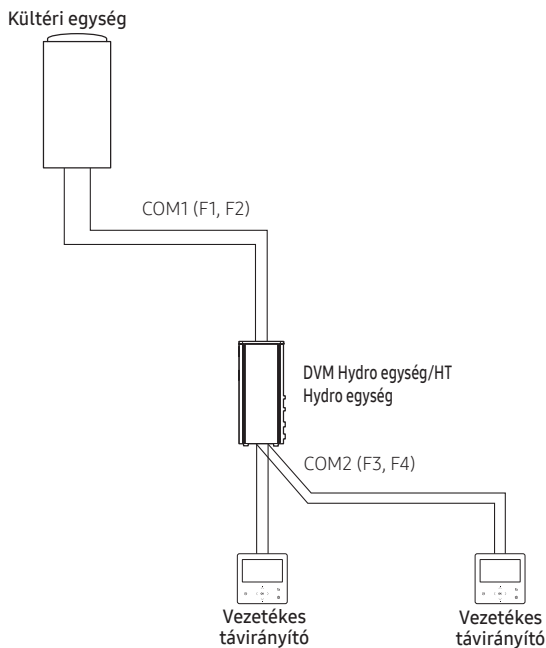
⚠ VIGYÁZAT!

- Függetlenül a DVM Hydro egység/HT Hydro egység csoportcímetől (RMC cím), a rendszer csak a COM2-hez csatlakoztatott DVM Hydro egységet/HT Hydro egységet vezérli csoportosan.
- A kültéri egységektől függetlenül maximum 16 DVM Hydro egységet/HT Hydro egységet vezérelhet csoportként.

A 2-vezetékes távirányító vezérlése

A 2-vezetékes távirányító egy DVM Hydro egységet/HT Hydro egység vezérel két távirányítóval.

Ha a vezetékes távirányítót 'Beltéri hőmérsékleti szabvány/vezetékes távirányító érzékelő használata' opcióra állítja, kérjük beltéri helyre helyezze el a fő távirányítót.



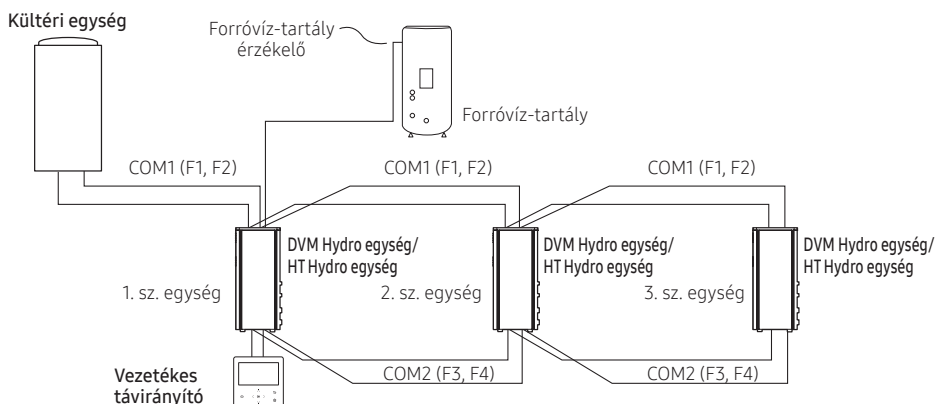
⚠ VIGYÁZAT!

- Az alárendelt vezetékes távirányító beállításaihoz lásd a vezetékes távirányító telepítéséről/szerviz módjáról szóló szakaszokat. (Lásd a 16 oldalt) 0 : Fő, 1: Alárendelt

Vezetékes távirányító telepítése

A forróvíz-tartály érzékelő hőmérsékletének megosztása

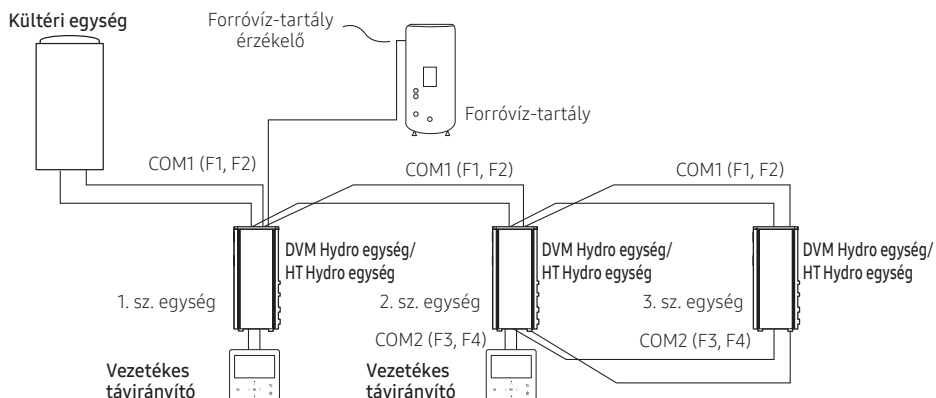
Egy vezetékes távirányító csatlakoztatása



Pl.)

Egység száma	A víztartály érzékelő kábelének vezetékézése	05-ös sorozat telepítési opció SEG24 beállítás
1	Csatlakoztatva	0
2	Nincs csatlakoztatva	1
3	Nincs csatlakoztatva	1

2 vagy több vezetékes távirányító csatlakoztatása



PL.)

Egység száma	A víztartály érzékelő kábelének vezetékzése	05-ös sorozat telepítési opció SEG24 beállítás
1	Csatlakoztatva	0
2	Csatlakoztatva	0
3	Nincs csatlakoztatva	1



⚠ VIGYÁZAT!

- Ha a DVM Hydro egységnek/HT Hydro egységnek meg kell osztania a melegvíz-tartály hőmérsékleti értékét, akkor azt ugyanarra a távirányítóra kell csatlakoztatni, amely csatlakozik más DVM Hydro egységhez/HT Hydro egységhez, amely közvetlenül csatlakozik a hőmérséklet-érzékelővel ellátott forróvíz-tartályhoz. Továbbá, ha több mint 2 vezetékes távirányító van, akkor azokat ugyanahhoz a kommunikációs vonalhoz kell csatlakoztatni.
- Ha egy vezetékes távirányítóhoz több egységet (DVM Hydro egység/HT Hydro egység) csatlakoztatnak, az egységek típusának meg kell egyeznie.
 - Különböző típusú egységeket (DVM Hydro egység/HT Hydro egység) nem szabad ugyanahhoz a vezetékes távirányítóhoz csatlakoztatni

Vezetékes távirányító telepítése

A vezetékes távirányító kommunikációjának inicializálása

A vezetékes távirányítót inicializálni kell, ha a telepítési állapot megváltozik.

- A beltéri egység számának vagy címének módosítása
- 1 Tartsa egyszerre lenyomva több, mint 5 másodpercig a  és a  gombokat.
 - A vezetékes távirányító inicializálva lesz, és az eszköz újra megkeresi a vezetékes távirányítóhoz csatlakoztatott beltéri egységeket.

Hibák kijelzése a vezetékes távirányítón







A vezetékes távirányító, valamint a vezetékes távirányítóhoz csatlakoztatott termék hibakódjai az LCD kijelzőn jelennek meg.

Vezetékes távirányító hibakódok

kijelző	Tartalomjegyzék
E601	Kommunikációs hiba a távirányító és a Hydro egység/HT Hydro egység között
E602	Kommunikációs hiba a fő és az alárendelt távirányító között
E604	Nyomkövetési hiba a távirányító és a Hydro egység/HT Hydro egység között
E618	Hiba a Hydro egység maximális telepítési számának túllépése miatt (16 egység)
E633	Hiba vegyes modellek telepítése miatt
E653	A távirányító hőmérséklet-érzékelője nincs csatlakoztatva vagy probléma lépett fel vele
E654	Adathiba a távirányítón (memória olvasási/írási hiba)

Telepítési/szervíz mód

A vezetékes távirányító további funkciói[Lásd a képet]

- 1 Ha a vezetékes távirányító további funkcióit is kívánja használni, akkor tartsa egyszerre lenyomva több, mint három másodpercig a  és a  gombokat.
 - Megjelenik a jelszó megadására szolgáló képernyő.
- 2 Írja be a 0202 jelszót, majd nyomja meg az **OK** gombot.
 - Megjelenik a telepítés/szervíz mód beállítási képernyője.
- 3 Lásd a következő oldalon a Vezetékes távirányító további funkcióit, majd válassza ki a kívánt menüt.
 - Amikor belép a beállítási képernyőre, akkor megjelenik az aktuális beállítás.
 - Lásd a táblázatot az adatbeállításához.
 - A   gombokkal módosítsa a beállításokat, és nyomja meg a  gombot a következő beállításra való lépéshez.
 - Nyomja meg a **OK** gombot az új beállítás mentéséhez.
 - Nyomja meg a  gombot a Kezdőképernyőre való lépéshez.

MEGJEGYZÉS

- Az adatok beállítása közben a  gomb megnyomásával léphet a Kezdőképernyőre, miután ellenőrizte a mentési állapotot egy előugró képernyőn.

Telepítési/szervíz mód

Telepítési/szervíz mód

MEGJEGYZÉS

- A nem elérhető funkciók inaktívnak jelöltek, és nem állíthatók be.
- Ha a beállítás után szükséges a kommunikáció inicializálása, akkor a rendszer automatikusan visszaáll, és a kommunikáció inicializálásra kerül.


1. lépés	2 Lépés	3 Lépés	Leírás	Alapértelmezett
Service Timer	Service Call Number		16-jegyű telefonszám Bemenet: Üres, -, 0-9	-
	Last Inspection		Year, Month, Day	-
	Installation Date		Year, Month, Day	-
Quiet Mode Automatic Time			Enable/Disable	Disable
			Belépési időtől Kilépési időig	PM 10:00 ~ AM 06:00
Indoor Zone Option	Cool/Heat Selection		Cool & Heat/Heat only	Cool & Heat
	MAIN/SUB wired remote		Main/Sub	Main
	Zone Selection		Zone 1/Zone 2	Zone 1
	Standard Temperature		Water Outlet/Indoor	Water Outlet
	Temperature Unit		Celsius(°C): 1°C/0,5°C/0,1°C Fahrenheit (°F): 1°F	Celsius (°C): 0,5°C
	Temperature Sensor Selection		Wired Remote Controller/ External Temperature Sensor	Wired Remote Controller
	Room Temperature Calibration	Reference Temperature		-9 - 40 °C
Calibration Value			-9 - 40 °C	0°C
Indoor Zone Option	Indoor Zone Status Information	Central :	ON/OFF	-
		Normal Power :	ON/OFF	-
		Mode :	Heat/Cool/Auto	-
		DHW Power :	ON/OFF	-
		DHW Mode :	Economic/Standard/ Power/Forced	-
		Water Pump :	ON/OFF	-
		BUH :	ON/OFF	-
		BSH :	ON/OFF	-
		Flow Sensor :	l/perc	-
		Inverter Pump :	0% ~ 100%	-
		EEV Step :	0~2000 lépés	-
		Thermostat 1 :	ON/OFF	-
		Thermostat 2 :	ON/OFF	-
		DHW Thermostat :	ON/OFF	-
Water pressure :	0 ~ 00,0 bar	-		

1. lépés	2 Lépés	3 Lépés	Leírás	Alapértelmezett	
Connection Information	Number of Connection		0 - 16	-	
	View Master Indoor Unit		Address	-	
	Master Indoor Zone Information	Serial No.:		-	-
		Indoor Unit Eva In Temp.(Teva_in) :		Hőmérséklet	-
		Indoor Unit Eva Out Temp.(Teva_out) :		Hőmérséklet	-
		Indoor Unit PHE IN(Tw1) :		Hőmérséklet	-
		Indoor Unit PHE OUT(Tw2) :		Hőmérséklet	-
		DHW Tank Temp. (Tt) :		Hőmérséklet	-
	DHW Mode :		Economic/Standard/Power/Forced	-	
Device Information	Micom Code :		Micom-kód	-	
	Program Version :		Módosított dátum	-	
	Touch Code :		Érintse meg az IC-kódot	-	
	Program Version :		Módosított dátum	-	
	Graphic Image :		Grafikus kép kódja	-	
	Program Version :		Módosított dátum	-	
Reset All Service Modes	Erase All Service Mode Data		-	-	
	Initialize a Remote Controller		-	-	
Initialize Unit Information	-	-	-	-	
Power Master Reset ¹⁾ *			-	-	
ODU K3 Reset			-	-	
Field Setting Value	10**		-	-	
	20**		-	-	
	30**		-	-	
	40**		-	-	
	50**		-	-	
	Simple Setting		-	-	
	FSV Upload/Download		-	-	

Telepítési/szervíz mód

1. lépés	2 Lépés	3 Lépés	Leírás	Alapértelmezett
Self-Test Mode	Self-Test Mode Display	Water Inlet Temp.:	Hőmérséklet	-
		Water Outlet Temp. (Zone 1) :	Hőmérséklet	-
		Backup Heater Outlet Temp.:	Hőmérséklet	-
		Mixing Valve Outlet Temp.:	Hőmérséklet	-
		Tank Temp.:	Hőmérséklet	-
		Indoor Ambient Temp.:	Hőmérséklet	-
		Indoor Ambient Temp.(Zone 2) :	Hőmérséklet	-
		Water Outlet Temp. (Zone 1) :	Hőmérséklet	-
		Water Outlet Temp. (Zone 2) :	Hőmérséklet	-
		Thermostat #1(Zone1) :	Heat/Cool	-
		Thermostat #2(Zone 2) :	Heat/Cool	-
		Solar Panel	ON/OFF	-
	Water Pump		ON/OFF	OFF
	Booster Heater		ON/OFF	OFF
	DHW Valve(3Way Valve)		ON/OFF	OFF
	Zone 1 Valve		ON/OFF	OFF
	Backup Heater 1 + Water Pump		ON/OFF	OFF
	Backup Heater 2 + Water Pump		ON/OFF	OFF
	Backup Boiler		ON/OFF	OFF
	Zone 2 Valve		ON/OFF	OFF
Mixing Valve		ON/OFF	OFF	

1. lépés	2 Lépés	3 Lépés	Leírás	Alapértelmezett
Indoor Unit Option	Address	Main Address	00 - 4F	-
		RMC Address	00 - FE	-
	Product Option 2)*		Lásd a csatlakoztatott beltéri egység telepítési kézikönyvét	-
	Installation Option 1 2)*			-
	Installation Option 2 2)*			-
	MCU Port	MCU Address	00 - 15	-
MCU Port		A - F	-	

- 1)* Power Master Reset egy olyan beállítás, amely optimalizált tápellátást nyújt a vezetékes távirányítónak, amikor több beltéri egység van csoportban csatlakoztatva a vezetékes távirányítóhoz.
- 2)* A teljes opció kódok 24 számjegyből állnak. Hat számjegyet állíthat be egyszerre, és ez az oldalszám alapján lesz megkülönböztetve. Nyomja meg az OK gombot a következő beállításra lépéshez. [Lásd a  képet]

Telepítési/szervíz mód

MEGJEGYZÉS

- A cím hexadecimális értékben jelenik meg. Lásd az alábbi táblázatot.

Hexadecimális	Decimális
00	0
01	1
02	2
03	3
04	4
05	5
06	6
07	7
08	8
09	9
0A	10
0B	11
0C	12
0D	13
0E	14
0F	15

Hexadecimális	Decimális
10	16
11	17
12	18
13	19
14	20
15	21
16	22
17	23
18	24
19	25
1A	26
1B	27
1C	28
1D	29
1E	30
1F	31

Hexadecimális	Decimális
20	32
21	33
22	34
23	35
24	36
25	37
26	38
27	39
28	40
29	41
2A	42
2B	43
2C	44
2D	45
2E	46
2F	47

Hexadecimális	Decimális
30	48
31	49
32	50
33	51
34	52
35	53
36	54
37	55
38	56
39	57
3A	58
3B	59
3C	60
3D	61
3E	62
3F	63

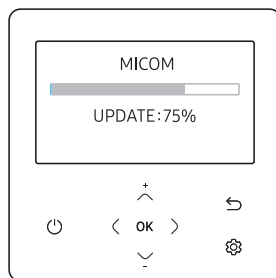
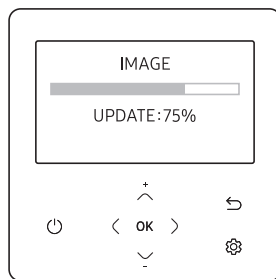
Hexadecimális	Decimális
40	64
41	65
42	66
43	67
44	68
45	69
46	70
47	71
48	72
49	73
4A	74
4B	75
4C	76
4D	77
4E	78
4F	79

Példa a vezetékes távirányító opció beállítási módszerre

- 1 Tartsa egyszerre lenyomva több, mint 3 másodpercig a \wedge és \vee gombokat.
- 2 Írja be a 0202 jelszót, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 Nyomja meg a \wedge és \vee gombot a "Indoor Unit Option" kiválasztásához, majd nyomja meg a **OK** gombot.
- 4 Nyomja meg a \wedge és \vee gombot a "Cool/Heat Selection" kiválasztásához, majd nyomja meg a **OK** gombot.
- A \triangleright alakzattal rendelkező menü a \triangleright gombbal választható ki.
- 5 Nyomja meg a \wedge és \vee gombot a "Heat only" kiválasztásához, majd nyomja meg a **OK** gombot a beállítás befejezéséhez.
- 6 Nyomja meg a \curvearrowright gombot a Kezdőképernyőre való lépéshez.

A letöltés módja mikroSD kártyára

- 1 Töltse le a vezetékes távirányító képet, változtassa meg a fájl nevét "IMAGE.BIN"-re, majd töltsse le mikroSD kártyára.
- 2 Töltse le a vezetékes távirányító programot, változtassa meg a fájl nevét "MICOM.BIN"-re, majd töltsse le mikroSD kártyára.
- 3 Helyezze be a mikroSD kártyát a vezetékes távirányító aktív állapot mellett, majd állítsa vissza a rendszert.
A rendszer visszaállításához nyomja meg egyszerre a \triangleleft és ⚙ gombokat több mint 5 másodpercig.
- 4 A mikroSD kártyára való letöltés a következőképpen történik:
 - A letöltés az IMAGE és MICOM sorrendjében történik.
 - Ha a frissítés sikertelen, a vezetékes távirányító automatikusan visszaáll és a frissítés folytatódik.
- 5 A letöltés befejeztével a nyomkövetés automatikusan elindul. Amikor a nyomkövetés befejeződött, vegye ki a mikroSD kártyát.





VIGYÁZAT!

- A FAT16 vagy FAT32 formázás után feltétlenül használja a mikroSD kártyát.
- A mikroSD kártya támogatja az 1-32 GB kapacitású SD vagy SDHC memóriakártyát.
- A frissítést csak akkor kerül végrehajtásra, ha a mikroSD kártya fájlverziója eltér a vezetékes távirányítóétól.
- Ha a képernyő több mint 3 percig lefagy a mikroSD kártya frissítésének 100%-os befejezése után, a termék ellenőrzése szükséges.
- Törölje a fájlokat, kivéve a letöltési célú fájlokat. (Csak az IMAGE.BIN és MICOM.BIN szükséges.)

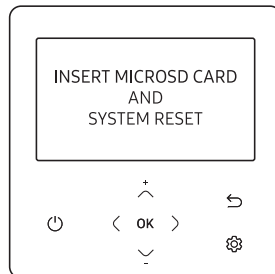
Telepítési/szervíz mód

Amikor letöltés közben eltávolítják a microSD kártyát

- 1 Amikor letöltés közben eltávolítja a microSD kártyát, megjelenik az "INSERT MICROSD CARD AND SYSTEM RESET" képernyő, és a letöltés leáll.
- 2 Amikor behelyezi a microSD kártyát és megnyomja meg  és  gombokat a rendszer visszaállításához, a letöltés újraindul, miután a visszaállítás befejeződött.



MEGJEGYZÉS

- Amikor visszaállítja a vezetékes távirányítót, miközben a microSD kártyát eltávolítja, a fenti üzenet készenléti állapotban megjelenik a képernyőn.
- Amikor visszaállítja a vezetékes távirányítót, miközben a microSD kártyát eltávolítja majd behelyezi, a következő műveletek lesznek végrehajtva.
 - Ha az újra behelyezett microSD kártya tartalmazza az összes frissítési fájlt, a frissítés a fájl verziójától függetlenül folytatódik.
 - Ha az újra behelyezett microSD kártya hiányzó frissítési fájlokat tartalmaz, a fenti üzenet jelenik meg készenléti állapotban.



A vezetékes távirányító önteszt módja

Az önteszt mód használata [lásd a képet]

- 1 Ha a vezetékes távirányító további funkcióit is kívánja használni, akkor tartsa egyszerre lenyomva több, mint három másodpercig a  és a  gombokat.
 - Megjelenik a jelszó megadására szolgáló képernyő.
- 2 Írja be a 0202 jelszót, majd nyomja meg az **OK** gombot.
 - Megjelenik a telepítés/szerviz mód beállítási képernyője.
- 3 Válassza a Self-Test Mode lehetőséget a Service Mode helyen.
- 4 A Self-Test Mode a Self-Test Mode Display elemből áll, amely a működési érték állapotát és a menüket mutatja, amelyek az egyes komponenseket be- vagy kikapcsolhatják.

