/ Perfect Charging / Perfect Welding / Solar Energy



Fronius Datamanager 2.0 Fronius Datamanager Box 2.0



HU





42,0426,0191,HU 015-23042020

Fronius prints on elemental chlorine free paper (ECF) sourced from certified sustainable forests (FSC).

Tartalomjegyzék

Általános információk

Általános tudnivalók	9
Általános tudnivalók	9
A Fronius Datamanager 2.0 rendelkezésre álló kivitelei	9
Alkalmazható DATCOM-komponensek	9
Üzemelés feltétele	0
Inverterhez szükséges szoftver 1	0
Tudnivalók a rádióazonosítóról1	1
Szállítási terjedelem 1	2
A felragasztható címkék használata 1	3
Konfigurációs példák1	4
Adatmennyiség kiszámítása 1	6
Általános tudnivalók1	6
Firmware verziók az adatmennyiség kiszámításához1	6
Az adatmennyiség kiszámítása 1	6
Számítási példák1	7
Általános információk a hálózati rendszergazda számára1	9
Előfeltételek 1	9
Általános tűzfalbeállítások 1	9
Szerviz üzenetek küldése DSL Internet kapcsolattal 2	20
A Fronius Solar.web használata és szervizüzenetek küldése 2	20
Kezelőelemek, csatlakozók és kijelzők 2	21
Biztonság	21
Kezelőelemek, csatlakozók és kijelzők 2	22
Az I/O-k kapcsolási vázlata 2	26
MÜSZAKI ADATOK	28
Műszaki adatok 2	28

A Fronius Datamanager 2.0 telepítése

31

A Fronius Datamanager 2.0 behelyezése az inverterbe	33
Altalános tudnivalók	33
Biztonság	33
A Fronius Datamanager 2.0 behelyezési pozíciói	33
WLAN antenna szerelése és csatlakoztatása	35
Általános tudnivalók	35
Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Az antenna szerelése és csatlakoztatása	35
Fronius IG USA, Fronius IG Pius USA, Fronius IG Pius V USA: Az antenna szerelese és csatlakozta- tása	36
Fronius Datamanager 2.0 telepítése Fronius Solar Net-ben	39
Biztonság	39
Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverter telepítése Fronius Solar Net-ben	39
Fronius Datamanager Box 2.0 telepítése Fronius Solar Net-ben	40
A Fronius Solar Net kábelezése	42
Fronius Solar Net résztvevők	42
Fronius Solar Net résztvevők kábelezése	42
A Solar Net adatkábelre vonatkozó feltételek	42
Készre gyártott adatkábel	43
A Fronius Datamanager 2.0 telepítése - áttekintés	44
Biztonság	44
Első üzembe helyezés Fronius Solar.web alkalmazással	44
Első üzembe helyezés internetböngésző segítségével	46
Csatlakozás a Fronius Datamanager 2.0-hoz	51
Internetböngészővel való csatlakozás a Fronius Datamanager 2.0-hoz	53
Általános tudnivalók	53
Előfeltételek	53

7

Kapcsolat felépítése a Fronius Datamanager 2.0-hoz web-böngésző segítségével	5
Interneten és Fronius Solar.web-en keresztüli csatlakozás a Fronius Datamanager 2.0-hoz	5
Altalános tudnivalók	5
Működés leírás	5
Előfeltételek	(
A Fronius Datamanager 2.0 adatainak lehívása az Interneten és a Fronius Solar.web-en keresztül	!
tuális adatok, szolgáltatások és beállítások a Fronius Datamanager 2.0-n	
A Fronius Datamanager 2.0 weboldala	
A Fronius Datamanager 2.0 weboldala - áttekintés	:
Beielentkezés	
Jelszó visszaállítása	
Beállítások menü	
– További beállítási lehetőségek	
A Fronius Datamanager 2.0 aktuális adatai	
Aktuális összehasonlító nézet	
A berendezés áttekintése	
Inverter/érzékelő nézet	
Szerviz - rendszerinformációk	
Rendszerinformációk	
Szerviz - hálózati diagnosztika	
Hálózati diagnosztika	
Szerviz - firmware frissítés	
Általános tudnivalók	
A frissítések automatikus keresése	
Frissítések kézi keresése	
A firmware frissítés elvégzése a weben keresztül	
A firmware frissítés elvégzése LAN-on keresztül	
Hívia be a Szolgáltatások varázslót	
Segítők behívása	
Beállítások - általános	
Általános tudnivalók	
Beállítások - jelszavak	
Általános tudnivalók	
Jelszók	
Beállítások - hálózat	
Internet WI AN-on keresztül	
Internet I AN-on keresztül	
Helvi hálózat hozzáférési ponton keresztül	
Beállítások - Fronius Solar web	
Solar web	
Tárolókapacitás	
Tárolókapacitás kiszámítása	
Számításra példa	
Beállítások - IO hozzárendelés	
Általános tudnivalók	
KI – Demand Response Modes (DRM)	
IO-vezérlés	••
Terhelésvezérlés	
Beállítások - terhelésvezérlés	••
Általános tudnivalók	
Terhelésvezérlés	
Beállítások - Push Service	
Push Service	
Beállítások - Modbus	
Általános tudnivalók	
Bővebb információk a Modbus-funkcióval kapcsolatban	
Adatkiadás Modbus-on keresztül	••
Vezérlés korlátozása	••
Módosítások mentése vagy elvetése	
Inverter heállításai	
Inverter	
	••

Érzékelő kártyák	79
Beállítások - mérő	80
Általános tudnivalók	80
Fronius Smart Meter	80
A Fronius Smart Meter csatlakoztatása a Fronius Datamanager 2.0-ra	81
S0 inverter	81
EVU Editor beállításai	83
Általános tudnivalók	83
Szolgáltató-szerkesztő - IO-vezérlés	83
Csatlakoztatási példa	84
Hálózatüzemeltető-szerkesztő - KI - Demand Response Modes (DRM)	85
Áramszolgáltató-szerkesztő – dinamikus teljesítménycsökkentés	85
Szolgáltató-szerkesztő - vezérlési prioritások	85
5	

Általános információk

Általános tudnivalók

Általános tudni- valók	A Fronius Datamanager 2.0 egy hálózatra csatlakoztatható adatgyűjtő, amely a Fronius Com Card, a Fronius Datalogger Web, a Fronius Power Control Card és a Fronius Modbu Card funkcióit egy dugaszolható kártyán egyesíti. A Fronius Datamanager 2.0 weboldala gyors áttekintést ad a fotovoltaikus berendezésré A weboldal behívható közvetlen kapcsolattal egy internetböngészővel vagy megfelelő konfigurációval az interneten keresztül. A Fronius Solar.web segítségével körülményes konfigurálás nélkül lehívhatók a fotovolt ikus berendezés aktuális és archivált adatai az Internetről vagy a Fronius Solar.web alka mazással. A Fronius Datamanager 2.0 az adatokat automatikusan küldi a Fronius Solar.web részére. A Fronius Solar.web egyszerűen konfigurálható berendezésfelügyele tel és automatikus riasztással van felszerelve. A riasztás SMS vagy e-mail útján történhe		
A Fronius Data- manager 2.0 ren- delkezésre álló kivitelei	 A Fronius Datama Fronius Com (a Fronius Ga Fronius Com (a Fronius IG Fronius IG Pla mára) külső házban (Fronius Data terekhez vagy rendszerekhez Ha az inverter szé meglévő invertere val. 	anager Card f Alvo, Fi Card f , Froni us A, F Solar manag y külör z) eriafels k utóla	2.0 a következő kivitelekben érhető el funkció nélkül ronius Symo és Fronius Primo inverterek számára) funkcióval us IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL, Fronius IG Plus V, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500 inverterek szá- Net IN és Solar Net OUT csatlakozóval ger Box 2.0, pl. dugaszolható kártyahellyel nem rendelkező inver- n Fronius Datamanager 2.0 szoftverrel rendelkező fotovoltaikus szereléséhez nem tartozik hozzá a Fronius Datamanager 2.0, a ag felszerelhetők a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyá-
Alkalmazható DATCOM-kompo- nensek	Az inverterbe beéj us Datamanager B - maximum 100 - maximum 10 - maximum 10 - maximum 10 - maximum 1 - maximum	pített F Box 2.0 x x x x x x x x	 Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártya vagy a külön Froni- 0 a következő DATCOM-komponensekkel üzemeltethető: Fronius-inverter (azzal az inverterrel együtt, amelybe a Fronius Datamanager 2.0 van beépítve) Fronius Sensor Card vagy Fronius Sensor Box Fronius Public Display Card vagy Fronius Public Display Box Fronius Interface Card vagy Fronius Interface Box Fronius String Control

Üzemelés feltétele

 A kifogástalan internetes adatcseréhez megfelelő Internetkapcsolat szükséges:
 A kábelen keresztül kapcsolódó internetes megoldásoknál a Fronius minimum 512 kbit/s letöltési sebességet és minimum 256 kbit/s feltöltési sebességet ajánl.

- Mobil internetszolgáltatás esetén a Fronius a minimum 3G átviteli standardot ajánlja, megbízható jelerősséggel.

Ezek az adatok nem jelentik a kifogástalan működés teljes garanciáját. Az átvitelben előforduló nagy hibaszázalék, a vétel ingadozása vagy az átvitel kihagyásai negatívan befolyásolhatják a Fronius Datamanager 2.0 online üzemelését. A Fronius azt ajánlja, hogy a minimális követelményeknek megfelelő kapcsolatot tesztelje a helyszínen.

Antenna hosszabbítóval történ? üzemeltetéshez. Ha inverterét/invertereit WLAN-on keresztül szeretné csatlakoztatni az internethez, az alábbi eljárást javasoljuk:

- Mérje meg a jelerősséget pontosan azon a helyen, ahová az aktivált Datamanager 2.0 adatkezelő kártyával rendelkező invertert fogja telepíteni.
- Okostelefon, laptop vagy táblagép segítségével létesítsen kapcsolatot a WLAN-hálózattal, és tesztelje a kapcsolatot. Az ingyenes "www.speedtest.net" weboldal segítségével ellen?rizhet?, hogy teljesül-e az általunk ajánlott, legalább 512 kbit/s letöltési és 256 kbit/s feltöltési sebesség.

Mivel a Fronius Datamanager 2.0 adatgyűjtőként funkcionál, a Fronius Solar Net gyűrűben nem lehet más adatgyűjtő.

Fronius Solar Net gyűrűnként csak egy Fronius Datamanager 2.0 lehet.

A Fronius Galvo és a Fronius Symo inverterekben esetleg megtalálható Fronius Datamanager 2.0 szoftvereknek Slave módban kell lenniük.

A következő DATCOM-komponenseket nem szabad a Fronius Datamanager 2.0-val együtt Fronius Solar Net gyűrűben üzemeltetni:

- Fronius Power Control Card / Box
- Fronius Modbus Card
- Fronius Datalogger Web
- Fronius Personal Display DL Box
- Fronius Datalogger easy / pro
- Fronius Datamanager
- Fronius Datamanager 2.0 Box

A Fronius Datamanager 2.0 üzemeltetéséhez

- a dugaszolható kártyának inverterbe beépítve kell lennie, vagy
- Fronius Datamanager Box 2.0 eszköznek kell lennie a Fronius Solar Net gyűrűben.

A Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyát és a Fronius Com Card eszközt nem lehet együtt, egy inverteren belül üzemeltetni.

Inverterhez szük- A Fronius Datamanager 2.0 üzemeltetése az alábbi inverter szoftververziókat igényli: séges szoftver

Inverter	szükséges szoftver változata a kijelző szerint (MainControl)
Fronius IG 15 - 60	V2.9.4 vagy magasabb
Fronius IG 2000 - 5100	a 19153444 sorozatszámtól kezdve
Fronius IG 300 - 500	V3.6.4.0 vagy magasabb
Fronius IG Plus 35 - 150	V4.22.00 vagy magasabb
Fronius IG-TL *	-
Fronius CL	V4.22.00 vagy magasabb
Fronius Agilo *	-
Fronius Agilo Outdoor *	-
Fronius Agilo TL *	-
Fronius Galvo	-
Fronius Symo	-
Fronius Symo Hybrid	-
Fronius Primo	-
Fronius Eco	-

* Csak Fronius Datamanager Box 2.0-val együtt

Az inverter-szoftver mindenkori változata ingyen letölthető és megtalálható a http:// www.fronius.com honlapunkon.

További kérdéseit küldje a pv-support@fronius.com e-mail címre.

Tudnivalók a rá-
dióazonosítórólA Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártya és a Fronius Datamanager Box 2.0 rá-
diómodullal van felszerelve.

A rádiómodulok az USA-ban az FCC szerint azonosításra kötelezettek:



FCC

A készülék megfelel az FCC-rendelkezések 15. része szerinti B osztályú, digitális készülék határértékeinek. Ezeknek a határértékeknek megfelelő védelmet kell nyújtaniuk a lakóhelyiségekben fellépő káros zavarokkal szemben. Ez a készülék nagyfrekvenciás energiát használ, és zavarokat okozhat a rádióátvitelben, ha alkalmazása nem az utasításokkal összhangban történik. Ennek ellenére semmilyen garancia nincs arra nézve, hogy nem keletkeznek zavarok egy bizonyos telepítés esetén.

Ha a készülék zavarokat okoz a rádió- vagy televízióvételben, amelyek egyértelműen megállapíthatók a készülék ki- és bekapcsolásával, azt javasoljuk a felhasználónak, hogy hárítsa el a zavarokat a következő intézkedések közül egy vagy több meghozatalával:

- Állítsa be vagy irányítsa másképpen a vevőantennát.
- Növelje a távolságot a készülék és a vevő között.
- Csatlakoztassa a készüléket egy másik áramkörre, amelyre nem csatlakozik a vevőkészülék.
- További támogatás érdekében forduljon a kereskedőhöz vagy tapasztalt rádió-/TV-szerelőhöz.

FCC azonosító: PV7-WIBEAR11N-DF1

Industry Canada RSS

Ez a készülék megfelel a nem licencköteles Industry Canada RSS szabványoknak. Az üzem a következő feltételeken alapul:

(1) A készülék nem okozhat káros zavarokat

(2) A készüléknek minden érzékelt zavaró hatást el kell viselnie, beleértve

az olyan zavaró hatásokat is, amelyek károsan befolyásolhatják az üzemet.

Fronius IG

Fronius IG Plus

Fronius IG Plus V

IC azonosító: 7738A-WB11NDF1

Amennyiben a gyártó kifejezetten nem engedélyezi, a rádiómodul megváltoztatása vagy módosítása nem megengedett, és a készülék felhasználó által történő üzemeltetésére vonatkozó jogosultság elvesztését vonja maga után.

Szállítáci toriodo	Eronius Dotomonogor 2.0 dugos zolhotó	kártua			
lem	 1 x Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártya 1 x Fronius Solar Net záródugasz 				
	- 1 X 16 polusu dugasz				
	 1 x FCC felragasztható címke, 3 részből áll 				
	Ezen kívül invertertől függően:				
	- 1 x antenna	Fronius Galvo			
	- 1 x Fronius Solar Net záródugasz	Fronius Symo			
	1 X Homao oolar Hot Zaroadgaoz	Fronius Primo			
		TTUHIUS FTITIU			

1 x 1 m antennakábel RG58
1 x rögzítőkönyök

- 1 x kétoldalas ragasztószalag

1 x antenna

Fronius IG 2000 - 5100 - USA Fronius IG Plus - USA Fronius IG Plus V - USA

Fronius IG 300 - 500

Fronius CL - USA

Fronius CL

- 1 x antenna
- 1 x 3 m antennakábel RG58
 1 x rögzítőkönyök
- 1 x kétoldalas ragasztószalag
- 1 x antenna
- 1 x 0,4 m antennakábel RG58
- 1 x 3/4 col csavarkötés
- 1 x 3/4 col hatlapú anya
- 1 x 3/4 col tömítés

Fronius Datamanager Box 2.0

- 1 x Fronius Datamanager Box 2.0 fali tartóval
- 2 x Fronius Solar Net záródugasz
- 1 x 16 pólusú dugasz
- 1 x antenna
- 1 x 3 m antennakábel RG58
- 1 x rögzítőkönyök
- 1 x kétoldalas ragasztószalag
- 2 x szerelőtipli + csavarok
- 1 x DATCOM kábelezés melléklet

A felragasztható címkék használata

FONTOS! Ha a Datamanager 2.0 szállított tételei között lévő, 3 részes felragasztható matrica gyárilag nem lett felragasztva, akkor fel kell ragasztani az inverterre.

A felragasztható címke helye az inverteren:



Fronius Galvo, Fronius Symo és Fronius Primo inverter esetén a teljesítménytábla tartalmazza a címkén lévő információkat.

A felragasztható címkék használata:



-) Az inverter vagy a Fronius Datamanager 2.0 kartoncsomagolásán
- A Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyán
- az inverteren

Konfigurációs példák

Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyával rendelkező inverter számítógéppel hálózatba kötve:



- (1) Inverter
- (2)Fronius Datamanager 2.0
- Fronius Solar Net záródugasz (3)
- (4) Számítógép / laptop

FONTOS! Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverter számítógéppel való hálózatba kötése esetén le kell zárni minden szabad bemeneti (IN) és kimeneti (OUT) csatlakozót egy-egy Fronius Solar Net záródugasz segítségével.





- (1) Inverter a következőkkel:
- (2) Fronius Datamanager 2.0
- (3) Számítógép / laptop
- (4) Inverter a következőkkel:
- (5) Fronius Com Card

- (6) Fronius Sensor Box
- (7) Inverter
 - Fronius Com Card
- (9) Fronius Solar Net záródugasz

Több DATCOM-komponens és Fronius Datamanager 2.0 hálózatba kötése esetén: az adatkábellel össze kell kötni a Fronius Datamanager 2.0 IN-csatlakozóját a következő DATCOM-komponens OUT-csatlakozójával. Az utolsó DATCOM-komponens szabad INcsatlakozójára csatlakoztatni kell egy Fronius Solar Net záródugaszt.

(8)

Az alábbi inverterek esetén a Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverternek mindig

az adatlánc elején vagy végén kell lennie:

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA és Fronius IG 300 - 500.

Fronius Com Card eszközzel vagy Com Card funkcióval rendelkező 2 inverter hálózatba kötése egy Fronius Datamanager Box 2.0-val és egy okostelefonnal:



- (1) Fronius Com Card eszközzel vagy Com Card funkcióval rendelkező inverter
- (2) Fronius Com Card eszközzel vagy Com Card funkcióval rendelkező inverter
- (4) Fronius Solar.web alkalmazással rendelkező okostelefon
 (5) Francius Solar Net séré durage
- (5) Fronius Solar Net záródugasz
- (3) Fronius Datamanager Box 2.0

Több DATCOM-komponens Fronius Datamanager Box 2.0-val történő összekötésénél a DATCOM-komponensek kábelezését mindig úgy kell elvégezni, hogy az IN-csatlakozóból a következő DATCOM-komponens OUT-csatlakozójába kell csatlakozni. Az utolsó DATCOM-komponens szabad IN- vagy OUT-csatlakozójába Fronius Solar Net záródugaszt kell bedugni.

Adatmennyiség kiszámítása

adatmennyiség kiszámítá: az ennél alacsonyabb verz nagasabb verziószámú firr nnyiséget eredményezhet adatmennyiség kiszámítá:	sa a Fronius Datamanager 2.0 V 3.3. zión alapszik. mware-ek kibővített funkcióik követke nek. sa függ a Fronius Datamanager 2.0 a	x-x firmware verzióján eztében nagyobb adat-			
adatmennyiség kiszámítá	sa függ a Fronius Datamanager 2.0 a	aktivált funkciáitál			
		Az adatmennyiség kiszámítása függ a Fronius Datamanager 2.0 aktivált funkcióitól.			
nkció	Adatmennyiség				
onius Solar.web aktuá- adatainak rendelke- sre bocsátása	egyszer ¹⁾	150 bájt 32 kilobájt/h			
onius Solar.web aktuá- adatainak megtekinté-	Aktuális össznézet érzékelő kártyánként / érzékelő boxonként	42 kilobájt/h + 300 kilobájt/h			
	Aktuális összehasonlító nézet inverterenként	13 kilobájt/h + 4 kilobájt/h			
	Indítóoldal	0 kilobájt/h			
	Berendezés-összehasonlító nézet	0 kilobájt/h			
chivált adatok / gyűjtött	(tárolószektorok száma / nap ²⁾ :	x 4 kilobájt) + 8 kilobájt			
atok küldése a Fronius lar.web részére	Átviteli idő ³⁾	600 bájt/perc			
ervizüzenetek vagy hi- üzenetek küldése	Naponkénti küldésnél szerviz- vagy hibaüzenetenként	1 kilobájt/nap + 300 bájt			
	Azonnali küldésnél szerviz- vagy hibaüzenetenként	1 kilobájt			
	adatainak rendelke- sre bocsátása onius Solar.web aktuá- adatainak megtekinté- chivált adatok / gyűjtött atok küldése a Fronius lar.web részére ervizüzenetek vagy hi- üzenetek küldése	adatainak rendelke- sre bocsátása onius Solar.web aktuá- adatainak megtekinté- adatainak megtekinté- adatainak megtekinté- adatainak megtekinté- adatainak megtekinté- adatainak megtekinté- adatainak megtekinté- adatainak megtekinté- ktuális összehasonlító nézet inverterenként Indítóoldal Berendezés-összehasonlító nézet (tárolószektorok száma / nap ²) Átviteli idő ³) Naponkénti küldésnél szerviz- vagy hibaüzenetenként Azonnali küldésnél szerviz- vagy hibaüzenetenként			

- 2) A tárolószektorok száma / nap kiszámítása a 69. oldalon található "Tárolókapacitás kiszámítása" c. fejezet szerint
- ³⁾ Az internetkapcsolat minőségétől függően

FONTOS! Mivel a táblázatban felsorolt értékek a Fronius Datamanager 2.0 úgynevezett "nyers adatait" tartalmazzák, és a szolgáltató felé történő elszámolásánál különbségek léphetnek fel az átvitt adatmennyiség különböző számítási változatai miatt, a kiszámított összértéket meg kell növelni 10-20%-kal.

Ha kikapcsoltak a funkciók, akkor nincs adatforgalom.

A Fronius Datamanager 2.0 firmware frissítéséhez szintén szükséges bizonyos adatmennyiség. Ez az adatmennyiség függ a mindenkori frissítő adatcsomagtól, és ezért nem vehető figyelembe az adatmennyiség előzetes kiszámításakor.

FONTOS! A Fronius az előre nem látható adatmennyiségek elkerülése érdekében átalánydíjat javasol.

Számítási példák 1. példa - Lakóház rendszer 1 inverter: + 0,15 kilobájt nincs Fronius Sensor Card / Box: a Fronius Datamanager 2.0 + 32 kilobájt/h x 24 h = 768 kilobájt 24 órás internetkapcsolatban; Az archivált adatok a Fronius Solar.web részére küldésre kerülnek; átviteli idő 30 perc; + 0,6 kilobájt/perc x 30 perc = 18 kilobájt az inverter 14 h/nap ideig üzemel; mentési időközök ideje 15 perc; + (1 tárolószektor/nap x 4 kilobájt) + 8 kilobájt (ebből a "Tárolókapacitás kiszámítása" c. = 12 kilobájt fejezet alapján 1 tárolószektor / nap adódik) Aktuális adatok megtekintése naponta 15 + 42 kilobájt/h x 0,25 h = 10,5 kilobájt percen keresztül Feltételezett átlagos hibaelőfordulás egy + 1 szervizüzenet x 1 kilobájt = 1 kilobájt szervizüzenet / nap Közbenső összeg biztonság nélkül szá-0,15 kilobájt mítva 768,00 kilobájt 18,00 kilobájt 12,00 kilobájt 10,50 kilobájt 1,00 kilobájt 809,65 kilobájt 10%-os biztonsági tényezőt figyelembe 809,65 kilobájt + 10% véve Végeredmény 890,615 kilobájt/nap

2. példa - Nagy méretű rendszer

100 inverter; 10 Franius Samer Card / Bays	+ 0,15 kilobájt
a Fronius Datamanager 2.0 24 órás internetkapcsolatban;	+ 32 kilobájt/h x 24 h = 768 kilobájt
Az archivált adatok a Fronius Solar.web részére kerülnek küldésre; átviteli idő 120 perc; az inverterek 14 óra/nap időn keresztül üzemelnek; mentési időköz 5 percenként; (ebből a "Tárolókapacitás kiszámítása" c. fejezet alapján 173 tárolószektor / nap adódik)	+ 0,6 kilobájt/perc x 120 perc = 72 kilobájt + (173 tárolószektor/nap x 4 kilobájt) + 8 kilobájt = 700 kilobájt
Az aktuális össznézet és az aktuális ös- szehasonlító nézet naponta 2 óránként kerül megtekintésre	+ 42 kilobájt/h x 2 h + 300 kilobájt/h x 10 x 2 h + (13 kilobájt/h + 100 x 4 kilobájt/h) x 2 h = 6910 kilobájt
Feltételezett átlagos hibaelőfordulás, 50 szervizüzenet / nap	+ 50 szervizüzenet x 1 kilobájt = 50 kilobájt
Közbenső összeg biztonság nélkül szá- mítva	0,15 kilobájt 768,00 kilobájt 72,00 kilobájt 700,00 kilobájt 6910,00 kilobájt 50,00 kilobájt 8500,15 kilobájt
10%-os biztonsági tényezőt figyelembe véve	8500,15 kilobájt + 10%
Végeredmény	9350,165 kilobájt/nap (kb. 9,35 megabájt/nap)

Általános információk a hálózati rendszergazda számára

Előfeltételek	A Fronius Datamanager 2.0 hálózati konfigurálásának előfeltétele a hálózat-kialakítási technológia ismerete.					
	Ha a Fronius Datamanager 2.0 beszerelése meglévő h Datamanager 2.0 címzését össze kell hangolni a hálóz	álózatba történik, attal.	akkor a Fronius			
	PI.: Hálózati címtartomány = 192.168.1.x, alhálózati ma	aszk = 255.255.25	55.0			
	- A Fronius Datamanager 2.0-hoz 192.168.1.1 és 19	92.168.1.254 közö	ötti IP-címet kell			
	 hozzárendelni. A kiválasztott IP-címnek még nem szabad használ Az alhálózati maszknak meg kell felelnie a meglév 	atban lennie a há ő hálózatnak (pl.	ilózatban. 255.255.255.0).			
	Ha a Fronius Datamanager 2.0-nak szervizüzeneteket nius Solar.web számára, akkor meg kell adni egy átjáró A Fronius Datamanager 2.0 az átjárócímen keresztül k címként pl. a DSL-router IP-címe használható.	Ha a Fronius Datamanager 2.0-nak szervizüzeneteket vagy adatokat kell küldenie a Fro- nius Solar.web számára, akkor meg kell adni egy átjárócímet és egy DNS-szerver címet. A Fronius Datamanager 2.0 az átjárócímen keresztül kapcsolódik az Internethez. Átjáró- címként pl. a DSL-router IP-címe használható.				
	FONTOS!					
	 A Fronius Datamanager 2.0 IP-címe nem egyezhet meg a számítógép / laptop IP-cí- mévell 					
	 A Fronius Datamanager 2.0 önmagától nem tud az Internetre kapcsolódni. DSL-csat- lakozásnál egy routernek kell létrehoznia az Internettel a kapcsolatot. 					
Általános tűzfal- beállítások	A DSL-routerek többnyire adatok internetre küldését tes kell őket konfigurálni.	szik lehetővé, ezé	ert általában nem			
	Ha a meglévő tűzfalszabályok blokkolják a Fronius bere latfelvételt, akkor a következő tűzfalszabályokat ki kell e	endezésfelügyele egészíteni:	ttel való kapcso-			
		49049/UDP Kimenet	80/TCP *) Bemenet			
	Szervizüzenetek küldése	х	-			
	Csatlakozás a Datamanager egységhez a "Fronius Solar.web"-en keresztül	х	-			
	Csatlakozás a Datamanager egységhez a Fronius Solar.access-en vagy a Fronius Solar.service-en ke- resztül	-	х			
	Hozzáférés a Datamanager weboldalához	-	х			
	A tűzfalat úgy kell konfigurálni, hogy a Fronius berendezésfelügyelet IP-címéről adatokat lehessen küldeni az "fdmp.solarweb.com" 49049-es UDP portjára.					
	*) Azt javasoljuk, hogy biztonságos hálózatokról enged ügyelet webes interfészéhez való hozzáférést. Ha az in lenül szükséges (pl.: korlátozott időtartamban szervizelé a hálózati routert, hogy a bármely külső portra érkező k tódjon.	élyezze a Fronius ternetről történő ési célokra), akkor érés a 80-as TCF	s berendezésfel- hozzáférés feltét- r úgy konfigurálja ² -portra továbbí-			

Vigyázat – így az inverter látható az interneten, és nagy valószínűséggel hálózati támadások érik.

Szerviz üzenetek küldése DSL In- ternet kapcsolat- tal	A szokásos DSL kapcsolattal a Fronius Solar.web elérhető, és lehetséges szervizüzene- tek küldése, legtöbbször a router külön konfigurálása nélkül, mert a LAN-ról csatlakozni le- het az Internetre.
A Fronius Solar.web hasz- nálata és szerviz-	A Fronius Solar.web használatához vagy szervizüzenetek küldéséhez internetkapcsolatra van szükség.
üzenetek küldése	A Fronius Datamanager 2.0 önmagától nem tud az Internetre kapcsolódni. DSL csatlako- zásnál az Internetre csatlakozást routernek kell létrehoznia.

Kezelőelemek, csatlakozók és kijelzők

Biztonság

FIGYELMEZTETÉS!

Hibás kezelés miatti veszély.

Súlyos személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.

- Az ismertetett funkciókat csak akkor használja, ha a kezelési útmutatót teljesen átolvasta és megértette.
- Az ismertetett funkciókat kizárólag akkor használja, miután végigolvasta és elsajátította az összes rendszerelem kezelési útmutatóját, különösen a biztonsági előírásokat!

Kezelőelemek, csatlakozók és kijelzők



(1) IP kapcsoló

az IP-cím átkapcsolásához:

A Megadott IP-cím és a WLAN hozzáférési pont megnyitása

Egy számítógéppel LAN-on keresztül való csatlakozáshoz a Fronius Datamanager 2.0 rögzített IP-címmel működik: 169.254.0.180.

Ha az IP-kapcsoló az A pozícióban található, akkor ezen kívül még egy hozzáférési pontra is szükség van a közvetlen WLAN-kapcsolat Fronius Datamanager 2.0-val való felépítéséhez.

Hozzáférési adatok ehhez a hozzáférési ponthoz: Hálózat neve: FRONIUS_240.XXXXXX Kód: 12345678

A Fronius Datamanager 2.0-hoz való hozzáférés lehetséges:

- a "http://datamanager" DNS-néven keresztül
- a 169.254.0.180 IP-címen keresztül a LAN-interfészhez
- a 192.168.250.181 IP-címen keresztül a WLAN hozzáférési ponthoz
- B Kiosztott IP-cím

A Fronius Datamanager 2.0 gyári beállítás szerint kiosztott dinamikus IP-címen keresztül (DHCP) működik

Az IP-cím a Fronius Datamanager 2.0 weboldalán állítható be.

Az IP kapcsoló Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyák esetén a LEDek alatt található, Fronius Datamanager Box 2.0 esetén külön van kivitelezve.

(2) WLAN LED

- zölden villog: a Fronius Datamanager 2.0 szerviz módban van (a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyán lévő IP kapcsoló "A" helyzetben van, vagy az inverter kijelzőjén keresztül történt a szerviz mód aktiválása, a WLAN hozzáférési pontja meg van nyitva)
- zölden világít: fennálló WLAN kapcsolat esetén
- felváltva zölden/pirosan villog: Annak az időnek a túllépése, ameddig a WLAN hozzáférési pontja nyitva van az aktiválást követően (1 óra)
- pirosan világít: ha nincs WLAN kapcsolat
- pirosan villog: hibás WLAN kapcsolat esetén
- nem világít, ha a Fronius Datamanager 2.0 Slave módban található

(3) Solar.web kapcsolat LED

- zölden világít: ha van kapcsolat a Fronius Solar.web-bel
- pirosan világít: szükséges, de nem fennálló Fronius Solar.web kapcsolat esetén
- nem világít: ha nincs szükség kapcsolatra a Fronius Solar.web-bel

(4) Ellátás LED

- zölden világít: ha a Fronius Solar Net megfelelő áramellátást ad; a Fronius Datamanager 2.0 üzemkész.
- nem világít: ha a Fronius Solar Net nem biztosít elegendő áramellátást vagy nincs áramellátás - külső áramellátás szükséges vagy
- ha a Fronius Datamanager 2.0 Slave módban található pirosan villog: a frissítési folyamat alatt

FONTOS! Frissítés közben ne szakítsa meg az áramellátást. pirosan világít: a frissítés nem sikerült ï

0

(5) Kapcsolat LED

- zölden világít: ha a "Fronius Solar Net"-en belül van kapcsolat
- pirosan világít: ha a "Fronius Solar Net"-en belül megszakadt a kapcsolat
- nem világít, ha a Fronius Datamanager 2.0 Slave módban található

(6) LAN csatlakozó

kék színnel jelölt Ethernet-interfész, az Ethernet-kábel csatlakoztatására szolgál

(7) I/O-k

digitális be- és kimenetek



×

Modbus RTU 2-vezetékes (RS485):

- D- Modbus adatok -
- D+ Modbus adatok +

Belső/külső ellátás

- GND

+

U_{int} / U_{ext} 10,8 V / 12,8 V belső feszültség kimenet vagy külső tápfeszültség bemenet >12,8 - 24 V DC (+ 20%)

10,8 V: Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500

12,8 V: Fronius Galvo, Fronius Symo

Digitális bemenetek: 0 - 3, 4 - 9

Feszültségszint: low (alacsony) = min. 0 V - max. 1,8 V; high (magas) = min. 3 V - max. 24 V DC (+ 20%) Bemeneti áramok: a bemeneti feszültségtől függően; bemeneti ellenállás = 46 kohm

24

Digitális kimenetek: 0 - 3

Kapcsolóképesség a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártya által előállított tápfeszültség esetén: 3,2 W, 10,8 / 12,8 V összesen mind a 4 digitális kimenet számára

10,8 V:

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500

12,8 V:

Fronius Galvo, Fronius Symo

Kapcsolóképesség külső tápegységgel történő min. 12,8 - max. 24 V DC (+ 20%) tápellátás esetén, az Uint / Uext-re és a GND-re csatlakoztatva: 1 A, 12,8 - 24 V DC (a külső tápegységtől függően) digitális kimenetenként

Az I/O-k csatlakoztatása a készülékkel együtt szállított ellendugasz segítségével történik.

(8) Antennaaljzat

az invertertől függően a WLAN antenna vagy a WLAN antenna hosszabbító kábelének csatlakoztatásához

(9) Modbus lezáró kapcsoló (Modbus RTU-hoz) belső buszlezárás 120 ohmos ellenállással (igen/nem)

A kapcsoló "on" (bekapcsolt) állásban: 120 ohmos lezáró ellenállás aktív A kapcsoló "off" (kikapcsolt) állásban: nincs aktív lezáró ellenállás



FONTOS! Az RS485 buszon az első és utolsó készüléknél kell aktívnak lennie a lezáró ellenállásnak.

(10) Fronius Solar Net Master / Slave kapcsoló

Master módról Slave módra való átkapcsolásra egy Fronius Solar Net gyűrűn belül

FONTOS! Slave módban a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyán lévő összes LED kialszik.

(11) Solar Net IN csatlakozó

Fronius Solar Net bemenet piros színjelöléssel, más DATCOM komponensekkel való kapcsolat céljából (pl. inverter, érzékelőkártyák stb.)

Csak Fronius Com Card funkcióval rendelkező Fronius Datamanager 2.0 esetén!

(Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500 inverterek számára)

(12) Solar Net OUT csatlakozó

Fronius Solar Net kimenet, piros színjelöléssel, más DATCOM komponensekkel való kapcsolat céljából (pl. inverter, érzékelőkártyák stb.)

Csak Fronius Datamanager Box 2.0 esetén!

(13) Külső áramellátás csatlakozója

külső áramellátás csatlakoztatására, ha az áramellátás nem elegendő a Fronius Solar Net-en belül (pl. ha sok DATCOM-komponens van a Fronius Solar Net-ben).

FONTOS! A Fronius Datamanager Box 2.0 külső áramellátása estén a hálózati tápegységnek biztonságos leválasztással kell rendelkeznie a hálózati feszültséget vezető részekkel szemben (SELV vagy Class 2 USA / Kanada számára). A hálózati tápegység kimeneti teljesítménye max. 15 VA / 1,25 A lehet. Kielégítő áramellátás esetén a tápellátás LED-je (4) zölden világít. Külső áramellátás esetén kizárólag Fronius tápegységet alkalmazzon!

Csak Fronius Datamanager Box 2.0 esetén!

Az I/O-k kapcsolá- A Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártya által előállított tápfeszültség: si vázlata



- (1) Tápegység
- (csak Fronius Com Card funkcióval rendelkező Fronius Datamanager 2.0 esetén)
- (2) Áramkorlátozás
- (3) Fronius Solar Net IN csatlakozó

115-230 V AC:

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500

12,8 V DC: Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo

Tápellátás külső tápegységről:



- (4) Külső tápegység
- (5) Terhelés
- (6) Kapcsoló

Külső tápegységről történő tápellátás esetén a külső tápegységet galvanikusan le kell választani.

10,7 V DC:

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500

12, 8 V DC: Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo

MŰSZAKI ADATOK

Műszaki adatok

Tárolókapacitás	max. 4096 nap
Tápfeszültség Fronius Com Card funkcióval Fronius Com Card funkció nélkül	115-230 V AC 12 V DC
Energiafogyasztás	< 2 W
Méretek	
Dugaszolható kártya	132 x 103 x 22 mm 5,2 x 4,1 x 0,9 col
Box	190 x 114 x 53 mm 4,69 x 4,49 x 2,09 col
IP-védettség (Box)	IP 20
Külső tápellátás csatlakozó (Box)	12 V DC, max. 1 A, 2. osztály
Külső tápellátás csatlakozó kábelkereszt- metszete (Box)	0,13-1,5 mm² AWG 16-24 (USA / Kanada)
Ethernet (LAN)	RJ 45, 100 Mbit
WLAN	IEEE 802.11b/g/n Client
RS 422 (Fronius Solar Net)	RJ 45
Környezeti hőmérséklet	
Dugaszolható kártya	-20 - +65 ° C -4 - +149 °F
Box	0-50 °C 32 - 122 °F
Solar Net teljesítmény	kb. 3 W max. 3 DATCOM-komponens *
I/O csatlakozás specifikációk	
Digitális bemenetek feszültségszintje	low (alacsony) = min. 0 V - max. 1,8 V high (magas) = min. 3 V - max. 24 V (+20%)
Digitális bemenetek bemeneti áramai	A bemeneti feszültségtől függően; bemeneti ellenállás = 46 kOhm
Digitális bemenetek kapcsolóképessége Datamanager dugaszolható kártyával törté- nő táplálás esetén	3,2 W
Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500	10,8 V
Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Pri- mo	12,8 V a 4 digitális kimenet összege (más Solar Net résztvevők levonásával)

Digitális kimenetek kapcsolóképessége min. 10,7 - max. 24 V DC külső tápegység- gel történő táplálás esetén	1 A, 10,7-24 V DC (a külső tápegységtől függően) digitális kimenetenként
kapcsolható max. induktív terhelések a digi- tális kimeneteken	76 mJ (kimenetenként)
Modbus RTU	RS485 2-vezeték
az RS485-interfész gyári beállítása:	
Sebesség	9600 Baud
Adatkeretek	1 startbit
	8 adatbit
	nincs paritás
	1 stopbit

A Fronius Solar Net megfelelő áramellátása esetén minden DATCOM-komponensen világít a zöld LED.

*

Amennyiben nem világít a zöld LED, egy külső DATCOM-komponens 12 V-os tápegység-csatlakozójába dugaszolja be a Froniusnál kapható tápegységet. Szükség esetén ellenőrizze a kábel- és dugaszoló csatlakozókat.

Példák külső DATCOM-komponensekre: Fronius String Control, Fronius Sensor Box stb.

A Fronius Datamanager 2.0 telepítése

A Fronius Datamanager 2.0 behelyezése az inverterbe

Általános tudni- valók	A dugaszolható kártyák inverterbe helyezését általában véve az adott inverter kezelési út- mutatója szerint kell végezni. Vegye figyelembe az inverter kezelési útmutatójában a biz- tonsági tudnivalókat és a figyelmeztetéseket.	
Biztonság	FIGYELMEZTETÉS!	
	Hálózati feszültség és a szolármoduloktól jövő DC feszültség miatti veszély. Az áramütés halálos lehet.	
	 A csatlakozó részt csak engedéllyel rendelkező villanyszerelő nyithatja ki. A teljesítményátviteli egységek különálló részét csak feszültségmentes állapotban szabad leválasztani a csatlakozó részről. 	
	 A teljesítményátviteli egységek különálló részét csak a Fronius által képzett szer- vizszemélyzet nyithatja ki. 	
	Valamennyi csatlakoztatási munka elvégzése előtt gondoskodjon arról, hogy az inver- ter előtt az AC- és a DC-oldal feszültségmentes legyen, pl.:	
	 feszültségmentesítse az inverter AC biztosító automatáját takaria le a szolármodulokat 	
	 Tartsa be az 5 biztonsági szabályt! 	
	FIGYELMEZTETÉS!	

Kondenzátorok maradék feszültsége miatti veszély.

Az áramütés halálos lehet.

Várja ki végig a kondenzátorok kisülési idejét.

A dugaszolható kártyákkal az általános ESD-előírások szerint kell bánni.

A Fronius Datamanager 2.0 behelyezési pozíciói A Fronius Datamanager 2.0 behelyezési pozíciója invertertől függően van meghatározva:

Inverter	Behelyezési pozíció
Fronius IG 15 - 60	ENS csatlakozási hely ^{*)}
Fronius IG 300 - 500	ENS csatlakozási hely *)
Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V	Egészen jobbra, kivéve, ha NL-MON dugaszolható kártyáról van szó
Fronius CL	Egészen jobbra, kivéve, ha NL-MON dugaszolható kártyáról van szó
Fronius Galvo	mindegy
Fronius Symo	mindegy
Fronius Primo	mindegy

*) Ha az ENS csatlakozási helyen ENS dugaszolható kártya található: Helyezze be a Fronius Datamanager 2.0-t a következő csatlakozási helyre, az ENS csatlakozási helytől jobbra.

FONTOS!

A következő csatlakozási helynek szabadnak kell maradnia! Behelyezett ENS dugaszolható kártyát semmiképpen se távolítson el!



WLAN antenna szerelése és csatlakoztatása

Általános tudnivalók

Inverterenként a WLAN antennának az inverterbe beépítve vagy az inverter környezetében felszerelve kell lennie.

FONTOS! Az invertert csak a kezelési útmutatójának megfelelően szabad kinyitni! Tartsa be a biztonsági előírásokat!

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Az antenna szerelése és csatlakoztatása





Kétoldalas ragasztószalaggal ragassza fel a rögzítőkönyököt az inverter házának külső részén, vagy az antennakábelnek megfelelően az inverter környezetében

> **FONTOS!** A kétoldalas ragasztószalag csak kb. 24 óra elteltével éri el max. ragasztási szilárdságát.

FONTOS! A rögzítőkönyököt nem szabad az inverter házára csavarozni. A rögzítőkönyök az inverter környezetében csavarozható fel. A csavarok nincsenek a szállított tételek között, azokat a szerelőnek kell kiválasztania.

- 2 Csatlakoztassa az antennakábelt a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártya antenna aljzatára
- 3 Az inverter DATCOM-nyílásán keresztül vezesse ki az antennakábelt
- Ha lehetséges, rögzítse húzásmentesítőben a kábelt
- 5 Az inverter kezelési útmutatójának megfelelően zárja le vagy tömítse a DATCOM-nyílást



Fronius IG USA, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Az antenna szerelése és csatlakoztatása




VIGYÁZAT!

Rövidzár veszélye a kijelölt töréshelyekből kitört fémdarabok miatt.

A kitört fémdarabok rövidzárt okozhatnak az inverterben, ha az inverter feszültség alatt van. A kijelölt töréshelyek kitörésekor ügyeljen arra, hogy

- az inverterbe ne essenek bele a kitört fémdarabok,
- > az inverterből azonnal távolítsa el a beleesett fémdarabokat.



MEGJEGYZÉS!

Annak érdekében, hogy biztosítva legyen a tömítettség az antenna csavarkötésnek az inverter házába történő behelyezése során, tömítőgyűrűt kell helyezni az antenna csavarkötésére.







^{*} Az antennakábel hajlítási sugara: min. 25,4 mm/ 1 hüvelyk





Fronius Datamanager 2.0 telepítése Fronius Solar Net-ben

Biztonság

VIGYÁZAT!

Súlyos dologi károk veszélye a DATCOM-komponenseken vagy a számítógépen/ laptopon a Fronius Datamanager 2.0-hoz helytelenül csatlakoztatott Ethernet vagy Solar Net kábelek következtében.

- Az Ethernet-kábelt kizárólag a LAN (helyi hálózat) csatlakozóhoz (kék színjelölés) csatlakoztassa
- A Solar Net kábelt kizárólag a Solar Net IN csatlakozóhoz (piros színjelölés) csatlakoztassa

Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverter telepítése Fronius Solar Net-ben Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500:



Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo:



- * Fronius Solar Net záródugasz, ha csak egy Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező invertert kell egy számítógéppel hálózatba kötni
- ** Fronius Solar Net kábel, ha egy Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező invertert egy számítógéppel és további DATCOM-komponensekkel kell hálózatba kötni
- *** Az Ethernet-kábel nem tartozik a Fronius Datamanager 2.0 / Fronius Datamanager Box 2.0 szállítási terjedelmébe

Csatlakozás Datamanager 2.0 és számítógép között LAN vagy WLAN segítségével

- Az adatkommunikációs kábelhez hasonlóan vezesse be az inverterbe, és helyezze el az Ethernet-kábelt az inverter kezelési útmutatójának megfelelően
- 2 Dugja be az Ethernet-kábelt a LAN csatlakozóba
- 3 Dugja be az Ethernet-kábelt a számítógépbe/laptopba vagy a megfelelő hálózati csatlakozóba
- Amennyiben csak egy Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező invertert kell egy számítógéppel hálózatba kötni:

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500 esetén: dugja be a Fronius Solar Net záródugaszt a Solar Net IN csatlakozóba

Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo esetén: dugjon be egy-egy Fronius Solar Net záródugaszt a Solar Net IN és a Solar Net OUT csatlakozóba

Amennyiben a Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverteren kívül további DAT-COM-komponensek is következnek a hálózatban: dugja be a Solar Net kábelt a Fronius Datamanager 2.0 Solar Net IN csatlakozójába

5 Kábelezze össze egymással a többi DATKOM-komponenst

FONTOS! Az utolsó DATCOM-komponens szabad IN-csatlakozójához Fronius Solar Net záródugaszt kell csatlakoztatni.

Fronius Datamanager Box 2.0 telepítése Fronius Solar Net-ben



* Fronius Solar Net záródugasz az utolsó DATCOM-komponensnél

** Fronius Solar Net kábel, ha egy Fronius Datamanager Box 2.0-t egy számítógéppel és további DATCOM-komponensekkel kell hálózatba kötni *** Az Ethernet-kábel nem tartozik a Fronius Datamanager 2.0 / Fronius Datamanager Box 2.0 szállítási terjedelmébe

Csatlakozás Datamanager 2.0 és számítógép között LAN vagy WLAN segítségével

- Dugja be az Ethernet-kábelt a LAN csatlakozóba
- 2 Dugja be az Ethernet-kábelt a számítógépbe/laptopba vagy a megfelelő hálózati csatlakozóba
- 3 Dugja be a Fronius Solar Net kábelt a Fronius Datamanager Box 2.0 Solar Net OUTcsatlakozójába
- Dugja be a Fronius Solar Net kábelt az inverter kezelési útmutatója szerint az inverter Solar Net IN-csatlakozójába
- 5 Kábelezze össze egymással a többi DATKOM-komponenst

FONTOS! Az utolsó DATCOM-komponensek minden szabad IN- vagy OUT-csatlakozóján Fronius Solar Net záródugasznak kell lennie.

A Fronius Solar Net kábelezése

Fronius Solar Net résztvevők	Az invertereket Fronius Datamanager-rel, Fronius Com Card-dal, a DATCOM komponen- seket külső házzal, vagy az egyéb DATCOM-komponenseket a következőkben Fronius Solar Net résztvevőnek nevezzük.								
Fronius Solar Net résztvevők kábe- lezése	A F bele A F	ronius Solar Net résztvevől ek és RJ-45 dugaszok segí ronius Solar Net gyűrű telje	k adatkapcso tségével. es vezetékho	olata 1:1 kapcso ossza max. 1000	lattal történik 8 pólusú adatká- m lehet.				
A Solar Net adat- kábelre vonatko- zó feltételek	A Fronius Solar Net résztvevők kábelezéséhez kizárólag árnyékolt CAT5 (új) és CAT5e (régi) kábel használható az ISO 11801 és az EN50173 szerint.								
	Me	gengedett kábelek:							
	IVIC								
	-	S/STP	- F/FTP		- F/UTP				
	-	F/STP	- SF/FTP		- U/FIP				
	-	S/FTP	- S/UTP		- U/STP				
	Aza	Az árnyékolást a CAT5-höz jóváhagyott, árnyékolt dugaszra kell rázsugorítani							
		ne anyonolasi a on 13-1102 jovanayyoli, anyonoli uuyasela neli laesuyolilalii.							
	Miv	el az Ethernet kábelek erei	sodrottak, ve	egye figyelembe	a sodrott érpárok helyes kiosz-				
	tása	át a TIA/EIA-568B szerint:							
	Fro	onius Solar Net érintkező	Pár-szám	Szín					
	1	+12 V	3		fehér / narancsszín vonal- kák				
	2	GND	3		narancs / fehér vagy narancs vonalkák				
	3	TX+ IN, RX+ OUT	2	0	fehér / zöld vonalkák				
	4	RX+ IN, TX+ OUT	1		kék / fehér vagy kék vonalkák				
	5	RX- IN, TX- OUT	1	•	fehér / kék vonalkák				
	6	TX- IN, RX- OUT	2		zöld / fehér vagy zöld vonalkák				
	7	GND	4		fehér / barna vonalkák				
	8	+12 V	4	0	barna / fehér vagy barna vonalkák				

Kábelezés a TIA/EIA-568B szerint

-

Ügyeljen a helyes érkiosztásra. Ha saját maga végzi a földelést (pl. a Patch-panelekben), ügyeljen arra, hogy az ár-nyékolást csak a kábel egyik végén földelje. _

A séma szerinti kábelezésnél általában véve a következő szabványokat kell figyelembe venni:

- Európában EN50173-1
- nemzetközileg ISO/IEC 11801:2002
- Észak-Amerikában TIA/EIA 568

A rézkábelek használatára vonatkozó szabályok vannak érvényben.

Készre gyártott	A Froniusnál a következő készre gyártott adatkábelek állnak rendelkezésre:
adatkábel	- CAT5 kábel 1 m 43,0004,2435
	- CAT5 kábel 20 m 43,0004,2434
	CATE k = 120004.2426

- CAT5 kábel 60 m ... 43,0004,2436

A felsorolt kábelek 8-pólusú 1:1 LAN hálózati kábelek, árnyékoltak és sodrottak, RJ45 dugasszal együtt.

FONTOS! Az adatkábelek nem UV-állóak. Szabadban fektetés esetén védeni kell az adatkábeleket a napsugárzástól.

A Fronius Datamanager 2.0 telepítése - áttekintés

Biztonság

FIGYELMEZTETÉS!

Hibás kezelés miatti veszély.

Súlyos személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.

- Az ismertetett funkciókat csak akkor használja, ha a kezelési útmutatót teljesen átolvasta és megértette.
- Az ismertetett funkciókat kizárólag akkor használja, miután végigolvasta és elsajátította az összes rendszerelem kezelési útmutatóját, különösen a biztonsági előírásokat!

A Fronius Datamanager 2.0 telepítésének előfeltétele a hálózatkialakítás-technológia ismerete.

Első üzembe helyezés Fronius Solar.web alkalmazással A Fronius Solar.web alkalmazással a Fronius Datamanager 2.0 első üzembe helyezése jelentősen megkönnyíthető. A Fronius Solar.web alkalmazás a mindenkori App-Store-ban áll rendelkezésre.



A Fronius Datamanager 2.0 első üzembe helyezéséhez

- a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyának benne kell lenne az inverterben, vagy
- Fronius Datamanager Box 2.0 eszköznek kell lennie a Fronius Solar Net gyűrűben.

FONTOS! A Fronius Datamanager 2.0-val való kapcsolatfelvételhez az alábbi módon kell beállítani az adott végponti készüléket (pl. laptopot, táblagépet stb.):

- Aktívnak kell lennie az "IP-cím automatikus lekérése (DHCP)" beállításnak

Kábelezze össze az invertert a Fronius Datamanager 2.0-val vagy a Fronius Datamanager Box 2.0-val a Fronius Solar Net-ben

FONTOS! A Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA és Fronius IG 300 - 500 invertereknek mindig a Fronius Solar Net gyűrű elején vagy végén kell lenniük.

Csak Fronius Galvo / Fronius Symo / Fronius Primo esetén és több inverter Fronius Solar Net-ben történő hálózatba kötése esetén: Állítsa be helyesen a Fronius Solar Net Master / Slave kapcsolót a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyán

- egy Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverter = Master
- az összes többi, Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverter = Slave (a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyákon lévő LED-ek nem világítanak)

3

Kapcsolja a készülékeket szerviz módba

Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyával rendelkező inverter:

 Kapcsolja a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyán lévő IP kapcsolót "A" állásba



vagy

- Aktiválja a WLAN hozzáférési pontot az inverter Setup menüjében (ennek a funkciónak a végrehajtása az inverter szoftverétől függ)

+ Star	<mark>SE</mark> nd hu	TUP	1
	Acce:	ss Poi	nt
USB Cloc	:k_		
+	+	<u> </u>	+

Fronius Datamanager Box 2.0:

- Kapcsolja a Fronius Datamanager Box 2.0-n lévő IP kapcsolót az "A" állásba



Az inverter / a Fronius Datamanager Box 2.0 felépíti a kapcsolatot a WLAN hozzáférési ponttal. A WLAN hozzáférési pont 1 órán keresztül nyitva marad.

Töltse le a Fronius Solar.web alkalmazást

	Fn	on	iUs	>	

5 Futtassa a Fronius Solar.web alkalmazást

Megjelenik az üzembe helyezési varázsló indítóoldala.

Berendezés-felügyelet	6 M hu Fronius
Üdvözöljük az üzemk A kényelmes berendezés-felü	oe helyező varázslóban. Ogyelet néhány lépéssel elérhető.
SOLAR WEB VARÁZSLÓ	TECHNIKUS VARÁZSLÓ
Kösse össze a berendezést a Fronius Solar.web-bel, és használja mobilkészülékekhez való alkalmazásunkat.	TOVÁBBI BEÁLLÍTÁSOK
	! Csak képzett személyzet vagy szakember számára!
	Megszakítás

A Technikus varázsló elérhető a telepítést végző személy számára, és a szabványban foglalt beállításokat tartalmazza. **A Technikus varázsló futtatása nem kötelező.**

A Technikus varázsló futtatása esetén feltétlenül jegyezze fel a megadott szervizjelszót. Ennek a szervizjelszónak a megadása az UC-szerkesztő és a Mérő menüpontok beállításához szükséges.

Ha nem futtatja a Technikus varázslót, akkor semmilyen adat nem kerül beállításra a teljesítmény-csökkentéshez.

A Solar Web varázsló futtatása kötelező!

6 Szükség esetén futtassa a Technikus varázslót, és kövesse az utasításokat

[7] Futtassa a Solar Web varázslót, és kövesse az utasításokat

Megjelenik a Fronius Solar.web indítóoldala. vagy Megjelenik a Fronius Datamanager 2.0 weboldala.

Első üzembe helyezés internetböngésző segítségével A Fronius Solar.web alkalmazással a Fronius Datamanager 2.0 első üzembe helyezése jelentősen megkönnyíthető. A Fronius Solar.web alkalmazás a mindenkori App-Store-ban áll rendelkezésre.



A Fronius Datamanager 2.0 első üzembe helyezéséhez

- a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyának benne kell lenne az inverterben, vagy
- Fronius Datamanager Box 2.0 eszköznek kell lennie a Fronius Solar Net gyűrűben.

FONTOS! A Fronius Datamanager 2.0-val való kapcsolatfelvételhez az alábbi módon kell beállítani az adott végponti készüléket (pl. laptopot, táblagépet stb.):

Aktívnak kell lennie az "IP-cím automatikus lekérése (DHCP)" beállításnak

FIGYELMEZTETÉS!

Hálózati feszültség és a szolármoduloktól jövő DC feszültség miatti veszély. Az áramütés halálos lehet.

- Az inverter kinyitása előtt várja ki végig a kondenzátorok kisülési idejét.
- Az invertert csak az inverter kezelési útmutatójának megfelelően nyissa ki.
- Vegye figyelembe és tartsa be az inverter kezelési útmutatójában lévő biztonsági előírásokat és biztonsági tudnivalókat.
- Kábelezze össze az invertert a Fronius Datamanager 2.0-val vagy a Fronius Datamanager Box 2.0-val a Fronius Solar Net-ben

FONTOS! A Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA és Fronius IG 300 - 500 invertereknek mindig a Fronius Solar Net gyűrű elején vagy végén kell lenniük.

Csak Fronius Galvo / Fronius Symo / Fronius Primo esetén és több inverter Fronius Solar Net-ben történő hálózatba kötése esetén: Állítsa be helyesen a Fronius Solar Net Master / Slave kapcsolót a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyán

- egy Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverter = Master
- az összes többi, Fronius Datamanager 2.0-val rendelkező inverter = Slave (a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyákon lévő LED-ek nem világítanak)

3 Kapcsolja a készülékeket szerviz módba

Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyával rendelkező inverter:

 Kapcsolja a Fronius Datamanager 2.0 dugaszolható kártyán lévő IP kapcsolót "A" állásba



vagy

Aktiválja a WLAN hozzáférési pontot az inverter Setup menüjében (ennek a funkciónak a végrehajtása az inverter szoftverétől függ)



Fronius Datamanager Box 2.0:

Kapcsolja a Fronius Datamanager Box 2.0-n lévő IP kapcsolót az "A" állásba



Az inverter / a Fronius Datamanager Box 2.0 felépíti a kapcsolatot a WLAN hozzáférési ponttal. A WLAN hozzáférési pont 1 órán keresztül nyitva marad.

4 Kösse össze a végponti készüléket a WLAN hozzáférési ponttal

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8 számjegyből áll)

- keressen "FRONIUS_240.xxxxx" nevű hálózatot
- hozza létre a kapcsolatot ezzel a hálózattal
- Adja meg az 12345678 jelszót

(vagy kösse össze a végponti készüléket és az invertert Ethernet-kábellel)

 Írja be a böngészőbe: http://datamanager vagy 192.168.250.181 (a WLAN kapcsolat IP-címe) vagy 169.254.0.180 (a LAN kapcsolat IP-címe)

Megjelenik az üzembe helyezési varázsló indítóoldala.

Berendezés-felügyelet	6 M hu		
Üdvözöljük az üzemb A kényelmes berendezés-felü	e helyező varázslóban. gyelet néhány lépéssel elérhető.		
SOLAR WEB VARÁZSLÓ	TECHNIKUS VARÁZSLÓ		
Kösse össze a berendezést a Fronius Solar.web-bel, és használja mobilkészülékekhez való alkalmazásunkat.	TOVÁBBI BEÁLLÍTÁSOK		
	! Csak képzett személyzet vagy szakember számára!		
	Megszakítás		

A Technikus varázsló a telepítést végző személy számára készült, és a szabványban foglalt beállításokat tartalmazza.

A Technikus varázsló futtatása esetén feltétlenül jegyezze fel a megadott szervizjelszót. Ennek a szervizjelszónak a megadása az UC-szerkesztő és a Mérő menüpontok beállításához szükséges.

Ha nem futtatja a Technikus varázslót, akkor semmilyen adat nem kerül beállításra a teljesítmény-csökkentéshez.

A Solar Web varázsló futtatása kötelező!

6 Szükség esetén futtassa a Technikus varázslót, és kövesse az utasításokat

Futtassa a Solar Web varázslót, és kövesse az utasításokat

Megjelenik a Fronius Solar.web indítóoldala. vagy Megjelenik a Fronius Datamanager 2.0 weboldala.

Csatlakozás a Fronius Datamanager 2.0-hoz

Internetböngészővel való csatlakozás a Fronius Datamanager 2.0-hoz

Általános tudni- valók	Az internetböngészővel való csatlakozás a Fronius Datamanager 2.0-hoz mindenekelőtt aktuális információk lehívására alkalmas a LAN-on belül sok számítógép felhasználó (pl. vállalati hálózatok, iskolák stb.) számára. A Fronius Datamanager 2.0 weboldalán pl. leolvashatók az összesített és a napi hozamér- tékek, vagy összehasonlíthatók az inverterek.
Előfeltételek	 Legalább LAN vagy WLAN kapcsolat Internetböngésző (pl. Microsoft Internet Explorer IE >/= 9.0, Firefox 4, Google Chrome 27.0 stb.) A számítógép / laptop ugyanazon a hálózati szegmensen legyen, ahol a Fronius Datamanager 2.0

Kapcsolat felépítése a Fronius Datamanager 2.0hoz web-böngésző segítségével A web-böngésző megnyitása

2 A címmezőbe írja be a Fronius Datamanager 2.0 IP-címét vagy host-nevét és domain nevét

Megjelenik a Fronius Datamanager 2.0 weboldala.



Interneten és Fronius Solar.web-en keresztüli csatlakozás a Fronius Datamanager 2.0-hoz

Általános tudni- valók	Az Internet és a Fronius Solar.web által a Fronius Datamanager 2.0-hoz történő csatlako- zással az Interneten keresztül a föld bármely pontjáról lehívhatók a fotovoltaikus rendszer archivált és aktuális adatai. Továbbá lehetőség van arra, hogy más felhasználóknak a vendég hozzáféréssel betekin- tést nyújtsanak a fotovoltaikus rendszerbe, és több berendezést össze lehet vele hasonlí- tani.				
Működés leírás	A Fronius Datamanager 2.0 összekapcsolódott az Internettel (pl. egy DSL routerrel). A Fronius Datamanager 2.0 rendszeresen bejelentkezik a Fronius Solar.web-re, és naponta elküldi a tárolt adatokat. A Fronius Solar.web aktív kapcsolatot létesíthet a Fronius Datamanager-rel, például az ak- tuális adatok megjelenítéséhez.				
Előfeltételek	 Internet-hozzáférés Internetböngésző FONTOS! A Fronius Datamanager 2.0 önmagától nem tud az Internetre kapcsolódni. DSL csatlakozásnál az Internetre csatlakozást routernek kell létrehoznia. Fotovoltaikus rendszer regisztrálása a Fronius Solar.web-en. Az aktuális adatok Fronius Solar.web-re lehívásához a Fronius Datamanager 2.0-ban az "Aktuális adatok küldése a Solar.web részére" alatti beállítások között aktiválva le- gyen az "Igen" választási lehetőség. Az archivált adatok Fronius Solar.web-re lehívásához a Fronius Datamanager 2.0- ban aktívnak kell lennie a "naponta" vagy az "óránként" választási lehetőség alatt. 				
A Fronius Data- manager 2.0 ada- tainak lehívása az Interneten és a Fronius Solar.web-en ke- resztül	 A Fronius Datamanager 2.0 aktuális adatainak és archivált adatainak a Fronius Solar.web általi lehívásához: Indítsa el a Fronius Solar.web-et: http://www.solarweb.com Közelebbi információkat a Fronius Solar.web-ről az online súgóban olvashat. 				

Aktuális adatok, szolgáltatások és beállítások a Fronius Datamanager 2.0-n

A Fronius Datamanager 2.0 weboldala

A Fronius Datamanager 2.0 weboldala - áttekintés A Fronius Datamanager 2.0 weboldalán a következő adatok jelennek meg:

- (1) A Fronius Solar Net gyűrűben található összes inverter aktuális összehasonlító nézete
- (2) A berendezés áttekintése: Aktuális / Napi / Éves / Összesített
- (3) Inverter
- (4) Érzékelők
- (5) Szolgáltatások Rendszerinformációk, hálózati diagnosztika, firmware frissítés, segítő behívása
- (6) KapcsolatVisszajelzés küldése
- (7) Beállítások menü
- (8) További beállítási lehetőségek



Bejelentkezés

A Fronius Datamanager 2.0 weboldalán lévő beállítási lehetőségek függenek a felhasználó jogosultságától (lásd **Jelszók** című fejezet, **67**. oldal).

Bejelentkezés a felhasználónévvel és a jelszóval:

- 1 Válassza ki a felhasználót a bejelentkezéshez.
- 2 Adja meg a kiválasztott felhasználóhoz tartozó jelszót.
- [3] Kattintson a "Bejelentkezés" gombra.

A felhasználó ekkor bejelentkezett.

Jelszó visszaállí-
tásaA bejelentkezési ablakban lévő "Forgot password?" ("Elfelejtett jelszó?") funkcióval alap-
helyzetbe állítható a kiválasztott felhasználó jelszava.

Feloldókulcs kérése és az új jelszó mentése:

- 1 Válassza ki azt a felhasználót, akinek a jelszavát vissza kell állítani.
- Jegyezze fel a "Challenge"-et (kihívást) (hatjegyű szám) és az adatnapló azonosítót (a szimbólum alatt 1 található, lásd További beállítási lehetőségek című fejezet, 58. oldal).
- 3 Lépjen kapcsolatba a Fronius műszaki támogatással, és adja meg a "Challenge"-et, valamint az adatnapló azonosítóját.
- [4] Írja be a Fronius műszaki támogatásától kapott feloldókulcsot a "Key" (Kulcs) mezőbe.

Menüpontok beállítása és megtekintése általában

- 5 Írjon be egy új jelszót a "Jelszó" és "Jelszó megismétlése" beviteli mezőkbe.
- **6** Kattintson a "Mentés" gombra.

Ekkor a rendszer menti az új jelszót.

ÁLTALÁNOS*

Beállítások menü A Beállításokra kattintva a Fronius Datamanager 2.0 weboldalán megnyílik a Beállítások menü.

A Beállítások menüben történik a Fronius Datamanager 2.0 konfigurálása.

JELSZAVAK HÁLÓZAT FRONIUS SOLAR.WEB GPIO-K	1 2 3 4	Csatlakozzon a Fronius Datamanager 2.0-hoz Kattintson a beállításokra Jelentkezzen be a felhasználónevével (admin vagy szer- viz) (lásd Bejelentkezés című fejezet, 57 . oldal) Kattintson a kívánt menüpontra
TERHELÉSVEZÉRLÉS		Megnyílik a kívánt menüpont.
PUSH SERVICE	5	Tekintse meg a menüpontot, vagy végezze el a megfelelő szerkesztést.
MODBUS	6	Ha van, akkor kattintson a végrehajtás kapcsolófelületre (pl. mentés, szinkronizálás stb.)
FRONIUS ÉRZÉKELŐ KÁRTYÁK		A megváltoztatott adatok átvételre kerülnek.
MÉRŐ **		
	*	Kiválasztott menüpont
A Beállítások menü menüpontjai	**	A Mérő és az UC szerkesztő menüpontokat a szervizjel- szó védi.

További beállítási lehetőségek

A Fronius Datamanager 2.0 weboldalának jobb felső részén a következő további beállítási lehetőségek találhatók:



0	Rendszerinformációk: adatgyűjtő azonosító, szoftververzió, firmware frissítés keresése, Fronius Solar Net kapcsolat, Solar.web kapcsolat
?	Súgó: - Szoftver kezelési útmutató - Fronius Solar-Channel
20	Tartalom bővítése: Az aktuális adatok / beállítások menü területének kitakarása
⊠ 0	Értesítések megjelenítése
l∎ de	Nyelv: a nyelv beállítására szolgál
	A Fronius Datamanager 2.0 weboldal nyelve vagy az aktuális böngésző nyel- ve, vagy az utoljára kiválasztott nyelv lesz.

A Fronius Datamanager 2.0 aktuális adatai

Aktuális összeha- sonlító nézet	Az aktuális összehasonlító nézetben a fotovoltaikus berendezés több invertere hasonlítha- tó össze egymással. Az inverter váltakozó áramú teljesítménye százalékosan kerül kijelzésre a mindenkori in- verterhez tartozó szolármodul teljesítményéről oszlopdiagrammal ábrázolva. Mindegyik in- verterhez kijelzésre kerül egy oszlop. Az oszlop színe jelzi az inverter teljesítménytartományát:				
	kék:	az inverter teljesítménye megfelel az összes inverter átlagteljesítményé- nek			
	sárga:	az inverter teljesítménye kis mértékben eltér az összes inverter átlagtel- jesítményétől (az átlag 50 - 90%-a)			
	piros:	az inverter teljesítménye nagy mértékben eltér az összes inverter átlag- teljesítményétől vagy hiba az inverterben (az átlag 50%-ánál kisebb)			
A berendezés át- tekintése - a fotovoltaikus beren - az aktív készülékek - a termelt energiát na - a napi, az éves és a A fogyasztás és a hálóza mérő van konfigurálva, é		es áttekintése a következőket tartalmazza: Itaikus berendezés aktuális teljesítményadatait készülékeket It energiát naponta, évente és összesen az éves és az összes hozamot s és a hálózati betáplálás értékei csak akkor jelennek meg, ha az inverteren nfigurálva, és ha a mérő érvényes adatokat küld.			
Inverter/érzékelő nézet	Inverter néz Az Inverter r Az összehas nek az inver	e t nézetben a rendszerben található összes inverter megjelenik. sonlító nézetben egy inverterre vagy a megfelelő oszlopra kattintva megjelen- ter aktuális adatai.			

Érzékelő nézet

Az Érzékelő nézetben a rendszerben található összes érzékelő kártya / box megjelenik.

Szerviz - rendszerinformációk

Rendszerinformá- ciók	A Rendszerinformációk oldal különféle információkat tartalmaz a rendszerrel kapcsolat- ban.				
	 Ezenkívül a következő gombok állnak rendelkezésre: 'Dataogger újraindítása' gomb a Datamanager / berendezésfelügyelet újraindításához 'Visszaállítás a gyári beállításokra' gomb a következő választási lehetőségekkel: 'Összes beállítás a hálózati beállításokon kívül' a Datamanager (berendezésfelügyelet) gyári beállításokra való visszaállításá- hoz. A hálózati beállítások, valamint a szerviz-felhasználóval védett összes menüpont (Hálózatüzemeltető-szerkesztő, mérőóra-beállítások és szervizjelszó) megma- radnak 'Összes beállítás' a Datamanager (berendezésfelügyelet) és a hálózati beállítások gyári beállítá- sokra való visszaállításához. A szerviz-felhasználóval védett összes menüpont (Hálózatüzemeltető-szerkesz- tő, mérőóra-beállítások és szervizjelszó) megmarad 				

FONTOS! Ha a Datamanagert (berendezésfelügyeletet) visszaállítja a gyári beállításra, akkor ellenőrizze az idő- és dátumbeállításokat.

Szerviz - hálózati diagnosztika

Hálózati diag-
nosztikaA Szolgáltatások / hálózati diagnosztika alatt találhatók olyan funkciók, amelyek haszno-
sak a hálózati problémák diagnosztikájában és elhárításában. Futtathatók "ping" és "trace-
route" parancsok.

Ping parancs

A "ping" paranccsal ellenőrizhető, hogy egy Host elérhető-e, és mennyi időt vesz igénybe az adatátvitel.

"Ping" parancs küldése:

A Host mezőbe: vigyen be egy host-nevet vagy egy IP-címet

- 2 Kattintson a ping gombra
 - A ping utasítás elküldésre kerül
 - A meghatározott adatok megjelennek

Trace route parancs

A "trace route" parancs segítségével meghatározható, hogy az adatok milyen közbenső szervereken keresztül adódnak át a host számára.

"Trace route" parancs küldése:

A Host mezőbe: vigyen be egy host-nevet vagy egy IP-címet

[2] Kattintson a Traceroute gombra

- A Traceroute utasítás elküldésre kerül
- A meghatározott adatok megjelennek

Szerviz - firmware frissítés

Általános tudni- valókA Szerviz / firmware frissítés választási lehetőséggel frissíthető a Datama A firmware frissítése LAN-on vagy weben keresztül történhet.				
A frissítések au- tomatikus keresé- se	FONTOS! A frissítések automatikus kereséséhez internetkapcsolatra van szükség. Ha aktiválva van az " Automatikus frissítés keresés " választási lehetőség, a Datamana- ger naponta egyszer automatikusan frissítést keres. Ha új frissítések érhetők el, ezek a weboldalon üzenetként jelennek meg a további beállítási lehetőségek között.			
Frissítések kézi keresése	Ha az ' Automatikus frissítés keresés ' választási lehetőség nem aktív, akkor nem történik automatikus frissítés keresés. 1 A kézi frissítés kereséshez nyomja meg a ' Most ellenőrizze ' gombot			
A firmware frissí- tés elvégzése a weben keresztül	 1 Nyissa meg a Datamanager weboldalát egy internetböngészővel 2 Nyissa meg a Szolgáltatásoknál a firmware frissítést 3 Válassza a "Frissítés web-en keresztül" lehetőséget 4 Kattintson a "Frissítés végrehajtása" gombra Megjelenik a frissítés biztonsági kérdése 5 Kattintson az "Igen" gombra Végbemegy a frissítés, melynek előrehaladása oszlopdiagramként és százalékos ér- tékként is kijelzésre kerül. 6 Sikeresen végrehajtott frissítés után kattintson az Átvétel / mentés gombra Ha meghiúsulna a szerverrel való kapcsolat: a frissítés időtartamára kapcsolja ki a tűzfalat próbálkozzon újra FONTOS! Ha az internetkapcsolathoz proxy szervert használ: akkor a "Proxy szerver alkalmazása a web-frissítéshez" választási lehetőségnek aktiválva kell lennie a kért adatokat be kell vinni 			
A firmware frissí- tés elvégzése LAN-on keresztül	 Hozza létre a LAN-kapcsolatot a számítógép/laptop és a Datamanager között Töltse le a Fronius honlapról az aktuális firmware-t A letöltött frissítő fájlt futtassa le a számítógépen / laptopon Elindul egy webszerver, melyről a Datamanager letölti a szükséges fájlokat. Nyissa meg a Datamanager weboldalát egy internetböngészővel Nyissa meg a Szolgáltatásoknál a firmware frissítést Válassza a "Frissítés LAN-on keresztül" lehetőséget 			

- 7 Vigye be a PC/laptop IP-címét
- 8 Kattintson a "Frissítés végrehajtása" gombra

Megjelenik a frissítés biztonsági kérdése.

- Kattintson az "Igen" gombra
 Végbemegy a frissítés, melynek előrehaladása oszlopdiagramként és százalékos értékként is kijelzésre kerül.
- **10** Sikeresen végrehajtott frissítés után kattintson az **Átvétel / mentés v** gombra

A frissítés akkor fejeződik be, ha a "Tápellátás LED" ismét zölden világít.

Ha meghiúsulna a szerverrel való kapcsolat:

- a frissítés időtartamára kapcsolja ki a tűzfalat
- próbálkozzon újra

Segítők behívása A "**Varázslók behívása**" alatt lehet újra behívni és futtatni a Solar.web varázslót és az Üzembe helyezési varázslót.

Beállítások - általános

Általános tudni- valók	Térítés ellenében be lehet vinni a kWh-nkénti elszámolási tarifát, a pénznemet és a kWh- nkénti beszerzési árat a hozam kiszámításához. A hozam az aktuális össznézeten jelenik meg.
	A Rendszeridő alatt vihető be a dátum, az óra és a perc. A ' Szinkronizálás ' gombra kattintással megtörténik a Datamanager weboldala által muta- tott idő összehangolása az operációs rendszer által kijelzett idővel. Az idő átvételéhez kattintson az Átvétel / mentés gombra.
	Az Időzóna-beállítások alatt be lehet állítani a régiót és települést az időzónához.
	A *-gal jelölt mezőket kötelező kitölteni.

Beállítások - jelszavak

Általános tudni- valók	A jelszavak kiadásával szabályozható a hozzáférés a Fronius Datamanager 2.0-hoz. Ehhez 3 különböző jelszótípus áll rendelkezésre: - a rendszergazda jelszó - a szervizjelszó - a felhasználói jelszó
Jelszók	Rendszergazda jelszó felhasználónév = admin
	Az üzembe helyezés során megadott rendszergazda jelszó esetén a felhasználó olvasási és beállítási joggal is rendelkezik. A felhasználó megnyithatja a Beállítások menüpontot, és elvégezheti az összes beállítást a Hálózatüzemeltető-szerkesztő és a Mérő kivételével.
	Beállított rendszergazda jelszó esetén a felhasználónak meg kell adnia a felhasználónevet és a jelszót, ha meg szeretné nyitni a Beállítások menüpontot.
	Szervizjelszó felhasználónév = service
	A szervizjelszót általában a szerviztechnikus vagy a berendezés telepítője adja meg az Üzembe helyezési varázslóban, és segítségével hozzá lehet férni a berendezésspecifikus paraméterekhez. A mérő és a Hálózatüzemeltető-szerkesztő beállításainak elvégzéséhez meg kell adni a szervizjelszót. Ha nem lett megadva szervizjelszó, nem lehet hozzáférni a Mérő és a Hálózatüzemeltető-szerkesztő menüpontokhoz.
	Felhasználói jelszó A " Helyi berendezésoldal mentése " választómező aktiválása után jelenik meg a felhasz- nálói jelszó, felhasználónév = user.
	Ha felhasználói jelszó kerül kiadásra, akkor a felhasználónak csak olvasási joga van. A "Beállítások" menüpontot nem tudja megnyitni a felhasználó.
	Felhasználói jelszó megadásakor a felhasználónak minden kapcsolatfelépítés során meg kell adnia a felhasználónevét és a jelszavát.

Beállítások - hálózat



Beállítási lehetőségek:

'Cím lekérése' - 'statikus'

A felhasználónak meg kell adnia a Datamanagerhez (berendezésfelügyelethez) egy fix IP-címet, az alhálózati maszkot, az átjáró címét és a (szolgáltató) DNS-szerver címét.

'Cím lekérése' - 'dinamikus'

A Datamanager (berendezésfelügyelet) egy DHCP-szervertől (DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol) kéri le az IP-címet.

A DHCP-szervert úgy kell konfigurálni, hogy a Datamanager (berendezésfelügyelet) mindig ugyanazt az IP-címet kapja. Így mindig lehet tudni, hogy a Datamanager (berendezésfelügyelet) melyik IP-cím alatt érhető el.

Ha a DHCP-szerver támogatja a DNS dinamikus frissítését, a Datamanagernek (berendezésfelügyeletnek) nevet lehet adni a host-név mezőben. A Datamanagerhez (berendezésfelügyelethez) való csatlakozás az IP-cím helyett a névvel is történhet. Pl.: Host-név = musteranlage, domain név = fronius.com

A Datamanager (berendezésfelügyelet) a 'musteranlage.fronius.com' címen érhető el.

Helyi hálózat hozzáférési ponton keresztül



A Datamanager (berendezésfelügyelet) hozzáférési pontként szolgál. PC vagy Smart Device közvetlenül csatlakozik a Datamanagerhez (berendezésfelügyelethez). Internetes kapcsolat nem lehetséges.

Beállítások - Fronius Solar.web

Solar.web	A ' Fronius Solar.web ' menüponton keresztül közvetlen kapcsolat építhető fel a Fronius Solar.web-bel.				
	Az ' Inverter lekérdezési ciklusa ' és mezők tárolási intervallumának kivála	a ' Fronius érzékelő kártyák lekérdezési ciklusa ' asztása hatással van a szükséges tárolókapacitásra.			
	' Solar.web regisztrálás ' gomb - a go Solar.web indítóoldala, a Fronius Sol megjelennek.	ombra történő kattintással megnyílik a Fronius ar.web releváns adatai ezzel együtt automatikusan			
Tárolókapacitás	Az egy inverterrel felszerelt fotovoltaikus rendszer esetén akár 5 év és 7 hónap is lehet a tárolókapacitás, ha a 'Fronius Datamanager' adatgyűjtési intervalluma 15 perc. A rendszerbe kapcsolt inverterek vagy a Fronius Sensor Card-ok / Box-ok számától füg- gően arányosan csökken az adatgyűjtő tárolókapacitása.				
Tárolókapacitás kiszámítása	1 Az inverterek és a Fronius Sensor Card-ok / Boxok adatgyűjtési pontjainak meghatá- rozása				
	Adatgyűjtési pontok száma na- ponta =	Adatgyűjtési időtartam [perc] Tárolási intervallum [perc]			
	Adatgyűjtési időtartam [perc] - Az inverternél: pl. 14 óra = 840 perc - A Fronius Sensor Card / Fronius Sensor Box esetén: 24 óra = 1440 perc				
	2 Adatgyűjtési pontok összegének képzése				
	Adatgyűjtési pontok összege = = (inverterek száma x adatgyűjtési pontok száma naponta) + (Fronius Sensor Card- ok / Boxok száma x adatgyűjtési pontok száma naponta)				
	3 Naponkénti tároló szektorok meghatározása				
	Tároló szektorok száma napon- ta =	Az adatgyűjtési pontok össze- ge			
		114			
	Felkerekítés egész számra				
	5 raroiokapacitas megnatarozasa				
		2048			
	Tárolókapacitás [nap] =	Tároló szektorok száma na- ponta			

Tárolási intervallum = 15 perc

1.	Adatgyűjtési pontok szár	ma napoi	nta:		
Inverter adatgyűjtési p		ontok =		840 perc	- 56
				15 perc	= 50
	Sanaar Card adatawiita	oi nontok		1440 perc	- 06
	Sensor Card adalgyujte	gyujtesi pontok =		15 perc	- 90
2.	Adatgyűjtési pontok szár	ma:			
	Adatgyűjtési pontok szá	ma = (2 :	x 56) + (1	x 96) = 208	
	(2 x 56) 2 inverter, (1	x 96)	1 Sensor (Card	
3.	Tároló szektorok száma	naponta	:		
	Tároló ozoktorok –			208	- 1 925
	Talolo Szeriolok –			114	= 1,023
4.	Felkerekítés:				
	1,825 🛋	2			
5.	Tárolókapacitás [nap]				
	Tárolókapacitás =	2048 2	— 1024 na	ap (= 2 év, 9 hóna	p, 18 nap)
				2048	
	Tárolókapacitás [nap]	-	Tároló s	zektorok száma na	3-
				ponta =	

Beállítások - IO hozzárendelés

Általános tudni- valók	Ebben a menüben az inverter egyes be- és kimeneteinek (I/O) tulajdonságai konfigurálha- tók. A funkcionalitástól és a rendszerkonfigurációtól függően csak azokat a beállításokat lehet kiválasztani, amelyek az adott rendszerrel lehetségesek. Egy olyan aktívra kapcsolt kimenet, amely nincs hozzárendelve ("szabad"), az inverter új- raindításáig aktív marad. Egy kimenet állapota csak a hozzárendelt szolgáltatások újbóli megadásakor változik meg.					
KI – Demand Res- ponse Modes (DRM)	Demand Re Itt állíthatók	sponse Modes Ausztráliában be a lábak a DRM-en keresztüli v	vezérléshez.			
	FONTOS! Az inverter DRM-en keresztüli vezérléséhez Fronius DRM interfészre (cikk- szám 4,240,005) van szükség az inverterben. A beépítés és a beépítési utasítás ismertetése a Fronius DRM interfész beépítési útmu- tatójában található. A Fronius DRM interfész beépítési utasítása a Fronius honlapon, a következő oldalon áll rendelkezésre:					
		http://www.fronius.com/QR-link/4204102292				
	Üzemmód	Leírás	Információ	Alapér- telme- zett láb		
	DRM0	Az inverter leválik a hálózatról	A hálózati relék nyitnak			
		REF GEN	zárva	FDI		
		COM LOAD	zárva	FDI		
			vagy			
			érvénytelen DRM1 – DRM8 kombinációk			
			korlátozza a batásos toliosít	6		
		lás nélkül	mény felvételét	0		
	DRM2	-P _{névl} ≤ 50%	korlátozza a hatásos teljesít- mény felvételét	7		
	DRM3	-P _{névl} ≤ 75% & +Q _{rel} * ≥ 0%	korlátozza a hatásos teljesít- mény felvételét	8		
			és			
			beállítja a meddő teljesítményt			
	DRM4	-P _{névl} ≤ 100%	normál üzemmód korlátozás nélkül	9		
	DRM5	+P _{névl} ≤ 0% hálózatról való le- válás nélkül	korlátozza a hatásos teljesít- mény leadását	6		

Üzemmód	Leírás	Információ	Alapér- telme- zett láb
DRM6	+P _{névl} ≤ 50%	korlátozza a hatásos teljesít- mény leadását	7
DRM7	+P _{névl} ≤ 75% & -Q _{rel} * ≥ 0%	korlátozza a hatásos teljesít- mény leadását	8
		és beállítia a meddő teliesítményt	
DRM8	+P _{névl} ≤ 100%	normál üzemmód korlátozás nélkül	9

FDI a Fronius DRM interfészen

*

A Q_{rel} értékek a Szolgáltató szerkesztő menüpontban állíthatók be.

Az inverterek távvezérelhetősége mindig a névleges készülékteljesítményre vonatkozik.

FONTOS! Ha a Datamanagerre nem csatlakozik DRM vezérlés (DRED) és a "KI - Demand Response Mode (DRM)" aktiválva van, akkor az inverter standby üzemmódba vált.

IO-vezérlés Itt állíthatók be a lábak az IO-vezérléshez. További beállítások a Szolgáltató-szerkesztő - IO-vezérlés menüben lehetségesek.

IO-vezérlés	Alapér- telme- zett láb	IO-vezérlés	Alapér- telme- zett láb
1. IO-vezérlés (opcionális)	2	6. IO-vezérlés (opcionális)	7
2. IO-vezérlés (opcionális)	3	7. IO-vezérlés (opcionális)	8
3. IO-vezérlés (opcionális)	4	8. IO-vezérlés (opcionális)	9
4. IO-vezérlés (opcionális)	5	Visszajelzés IO-vezérlés	0
5. IO-vezérlés (opcionális)	6	(opcionális)	0

Terhelésvezérlés Itt kiválasztható max. négy láb a terhelésvezérléshez. A terhelésvezérléshez a Terhelésvezérlés menüben állnak további beállítási lehetőségek rendelkezésre. Alapértelmezett láb: 1
Terhelésvezérlés Vezérlés

'deaktiválva': az energia-menedzsmenten keresztüli vezérlés deaktiválva.

'a létrehozott teljesítmény által': az energia-menedzsmenten keresztüli vezérlés a létrehozott teljesítmény által történik

'a teljesítményfölösleg alapján (betáplálási határértékek megadása esetén)': Az energia-menedzsmenten keresztüli vezérlés teljesítményfölösleggel történik (betáplálási határértékek megadása esetén).

Ez a lehetőség csak csatlakoztatott számláló esetén választható. Ha az I/O pontok magasabb prioritásúak, mint az akkumulátor, akkor az akkumulátor tényleges töltési teljesítményét a rendszer teljesítményfölöslegként veszi figyelembe. Ebben az esetben ne rögzítse a kapcsolási küszöbértéket a hálózati átmenethez.

Küszöbök

'**be**': Egy hatásos teljesítményre vonatkozó határ bevitelére szolgál, amelytől kezdődően az I/O kimenet aktiválódik

'ki': Egy hatásos teljesítményre vonatkozó határ bevitelére szolgál, amelytől kezdődően az I/O kimenet deaktiválódik.

Ha a **'Vezérlés**' alatt a '**teljesítményfölösleg alapján**' kerül kiválasztásra, akkor a 'Küszöbök' alatt még egy választómező is megjelenik a '**betáplálás**' és a **'vonatkoztatási alap**' megjelenítéséhez.

Futási idők

'Minimális futási idő bekapcsolási műveletenként': Annak az időtartamnak a megadására szolgáló mező, ameddig az I/O kimenetnek legalább aktiválva kell lennie bekapcsolási folyamatonként.

'Maximális futási idő naponta': Maximális idő megadására szolgáló mező, ameddig az I/ O kimenetnek naponta összesen aktívnak kell lennie (több bekapcsolási folyamat kerül figyelembe vételre).

Előírt futási idő

'**naponta**': Annak az időtartamnak a megadására szolgáló mező, ameddig az I/O kimenetnek legalább aktiválva kell lennie naponta.

'**elérve legkésőbb**': Az idő kiválasztására szolgáló mező, ha egy bizonyos időpontig el kell érni az előírt futási időt

Státusz

Az egérmutató státusz fölé vitelekor megjelenik az aktuális státusz oka.

FONTOS!

Több terhelési kimenet alkalmazásakor azok kapcsolása a prioritásuktól függően egy perces időközönként történik (max. 4 szabály = max. 4 perc).

Beállítások - Push Service

Push Service

E funkció segítségével a különböző formátumú vagy különböző protokollú aktuális és gyűjtött adatok egy külső szerverre exportálhatók.

A Push Service funkcióra vonatkozó további információk a következő kezelési útmutatóban találhatók:

http 42, Fro

http://www.fronius.com/QR-link/4204102152

42,0410,2152 Fronius Push Service

Beállítások - Modbus

Általános tudnivalók A Fronius Datamanager 2.0 weboldalán keresztül, internetböngésző segítségével végezhetők el a Modbus-kapcsolatnak azok a beállításai, amelyek nem módosíthatók a Modbusprotokoll segítségével.

Bővebb információk a Modbusfunkcióval kapcsolatban

Adatkiadás Mod-

bus-on keresztül

A Modbus-funkcióval kapcsolatban bővebb információk az alábbi kezelési útmutatókban találhatók:



http://www.fronius.com/QR-link/4204102049

42,0410,2049 Fronius Datamanager Modbus-kapcsolat

http://www.fronius.com/QR-link/4204102108

42,0410,2108 Fronius Datamanager Modbus RTU Quickstart Guide (Első lépések)

"Adatkiadás Modbus-on keresztül" "ki"-re állítva

Ha a Modbus-on keresztüli adatkiadás deaktiválva van, akkor a Modbus-on keresztül az inverterhez átvitt vezérlőparancsok törlődnek, pl. nincs teljesítménycsökkentés vagy meddő teljesítmény megadás.

"Adatkiadás Modbus-on keresztül" "tcp"-re állítva

Ha a Modbus-on keresztüli adatkiadás deaktiválva van, akkor a Modbus-on keresztül az inverterhez átvitt vezérlőparancsok törlődnek, pl. nincs teljesítménycsökkentés vagy meddő teljesítmény megadás.

"**Modbus Port**" mező – annak a TCP-portnak a száma, amelyet a Modbus-kommunikációhoz kell használni. Előzetes beállítás: 502. A 80-as port erre a célra nem használható.

"String Control Adress-Offset" mező – eltolási érték a Fronius String Control Modbus-on keresztül történő címzéséhez.

"Sunspec Model Type" – inverter adatmodellek és energiamérő adatmodellek adattípusának kiválasztásához "float" – ábrázolás lebegőpontos számként SunSpec Inverter Model I111, I112 vagy I113 SunSpec Meter Model M211, M212 vagy M213 "int+SF" – ábrázolás egész számként skálázási tényezőkkel SunSpec Inverter Model I101, I102 vagy I103 SunSpec Meter Model M201, M202 vagy M203

FONTOS!

Mivel a különféle modellek különböző darabszámú regiszterrel rendelkeznek, az adattípusváltás következtében az összes következő modell regisztercímei is meg-változnak.

"**Demó mód**" – a demó mód egy Modbus Master megvalósítására vagy érvényesítésére szolgál. Ez lehetővé teszi az inverter-, az energiamérő- és a Fronius String Control (lánc-vezérlési) adatok kiolvasását anélkül, hogy egy készülék valóban csatlakoztatva vagy aktiválva lenne. Az összes regiszter számára mindig ugyanazok az adatok kerülnek vissza.

"Invertervezérlés Modbus-on keresztül"

Ennek az opciónak az aktiválásakor az inverterek Modbus-on keresztül vezérelhetők. Megjelenik a Vezérlés korlátozása kiválasztási mező. Az invertervezérléshez a következő funkciók tartoznak:

- Be/Ki
- Teljesítmény-csökkentés
- Állandó cos fi teljesítménytényező megadása
- Állandó meddő teljesítmény megadása

"Adatkiadás Modbus-on keresztül" "rtu" állásban

Ha a rendszerben van egy, a Beállítások / Mérők alatt konfigurált Modbus energiamérő (pl. Fronius Smart Meter), akkor az "rtu" beállítás nem használható. Ilyenkor az "rtu" beállítás kiválasztása esetén a Modbus-on keresztüli adatkiadás automatikusan deaktiválódik. Ez a változás csak a weboldal ismételt betöltése után látható. Egy RS485 segítségével csatlakoztatott energiamérő Modbus TCP-n keresztül is kiolvasható a megfelelő SunSpec modellek segítségével. A mérő Modbus-azonosítója 240.

"**Interfész**" mező - Itt választható ki a Modbus-interfész 0 (rtu0 | alapértelmezett) vagy a Modbus-interfész 1 (rtu1).

"**String Control Adress-Offset**" mező – eltolási érték a Fronius String Control Modbus-on keresztül történő címzéséhez. További részletek a "Modbus készülékazonosító Fronius String Control-hoz" című szakaszban találhatók.

'Sunspec Model Type' - inverter adatmodellek adattípusának kiválasztásához
 'float' - ábrázolás lebegőpontos számként
 SunSpec Inverter Model I111, I112 vagy I113
 'int+SF' - ábrázolás egész számként skálázási tényezőkkel
 SunSpec Inverter Model I101, I102 vagy I103

FONTOS!

Mivel a különféle modellek különböző darabszámú regiszterrel rendelkeznek, az adattípusváltás következtében az összes következő modell regisztercímei is megváltoznak.

"**Demó mód**" – a demó mód egy Modbus Master megvalósítására vagy érvényesítésére szolgál. Ez lehetővé teszi az inverter-, az energiamérő- és a Fronius String Control (lánc-vezérlési) adatok kiolvasását anélkül, hogy egy készülék valóban csatlakoztatva vagy aktiválva lenne. Az összes regiszter számára mindig ugyanazok az adatok kerülnek vissza.

 	•••	•	1

HU

"Invertervezérlés Modbus-on keresztül"

Ennek az opciónak az aktiválásakor az inverterek Modbus-on keresztül vezérelhetők. Az invertervezérléshez a következő funkciók tartoznak:

- Be / Ki
- Teljesítmény-csökkentés
- Állandó cos fi teljesítménytényező megadása
- Állandó meddő teljesítmény megadása

"Vezérlési prioritások"

A vezérlési prioritások határozzák meg, hogy milyen a szolgáltatások prioritása az invertervezérlésnél.

1 = legmagasabb prioritás, 3 = legalacsonyabb prioritás

A vezérlési prioritások csak az "Áramszolgáltató-szerkesztő" menüpontban módosíthatók.

Vezérlés korláto-A "Vezérlés korlátozása" beállítás csak tcp átviteli protokoll esetén érhető el. Az inverternek illetéktelenek által adott vezérlési parancsok megakadályozására szolgál zása oly módon, hogy csak bizonyos készülékek vezérlését teszi lehetővé.

'IP-cím' mező

Az invertervezérlés egy vagy több berendezésre való korlátozásához ebben a mezőben bevihető azon berendezések IP-címe, amelyek parancsokat küldhetnek a Fronius Datamanager-nek. Több bejegyzés esetén azokat vessző választja el.

Példák:

- egy IP-cím: 98.7.65.4 A vezérlés csak a 98.7.65.4 IP-címről megengedett
- több IP-cím: 98.7.65.4,222.44.33.1 A vezérlés csak a 98.7.65.4 és 222.44.33.1 IPcímről megengedett
- IP-címtartomány pl. 98.7.65.1 és 98.7.65.254 között (CIDR jelölésrendszer): 98.7.65.0/24 - A vezérlés csak a 98.7.65.1 és 98.7.65.254 közötti IP-címről megengedett

Módosítások Menti a beállításokat és megjelenít egy üzenetet azzal kapcsolatban, hogy a \checkmark mentése vagy elmentés sikeres volt. vetése Ha mentés nélkül lép ki a "Modbus" menüpontból, akkor a módosítások elvesznek.



Megjelenik egy biztonsági kérdés, hogy a végzett módosításokat valóban el kell-e vetni, majd visszaállnak az utoljára mentett értékek.

Inverter beállításai

Inverter

Az '**Inverter**' menüben az összehasonlító nézet adatai határozhatók meg. A '**látható**' választómező kiválasztása esetén az inverter az összehasonlító nézetben jelenik meg. **Érzékelő kártyák** Az "Érzékelő kártyák" alatt egy Fronius Sensor Card / Box minden egyes érzékelőértékéhez hozzárendelhető egy adott csatornanév (pl.: szélsebesség).

Beállítások - mérő

Általános tudni-	FONTOS! A "Mérő" menüpont beállításait csak az energiaszolgáltató vállalat technikusai
valók	végezhetik el!
	A "Mérő" menüpontba való belépéshez meg kell adni a szervizjelszót.
	Háromfázisú vagy egyfázisú Fronius Smart Meter-ek alkalmazhatók. A kiválasztás mind- két esetben a "Fronius Smart Meter" pont segítségével történik. A Fronius Datamanager automatikusan megállapítja a mérő típusát.
	Egy primer mérő és opcionálisan több szekunder mérő választható ki. Először konfigurálni kell a primer mérőt, mielőtt ki lehetne választani egy szekunder mérőt.
Fronius Smart Meter	Ha megtörtént a Fronius Smart Meter mérőként való kiválasztása, be kell állítani a mérő pozícióját a 'Beállítások ' mezőben.
	'Mérőóra pozíció' a 'betáplálási ponton' (1a) A betáplált teljesítmény és energia mérése történik. Ezen értékek és a berendezés adatai alapján történik a fogyasztás meghatározása.
	' Mérőóra pozíció ' a ' fogyasztói ágon ' (1b) Az elfogyasztott teljesítmény és energia mérése közvetlenül történik. Ezen értékek és a
	berendezés adatai alapján történik a betáplált teljesítmény és energia meghatározása.



Szekunder mérő

Ha szekunder mérőként Fronius Smart Meter egységet választ ki, megnyílik egy ablak a **'Megnevezés'** megadásához (szabadon választható), illetve megnyílik egy **'Modbus-cím'** mező. A Modbus-cím mezőben a rendszer automatikusan javasol egy értéket (a címtartomány következő szabad címét). A Modbus-címet nem szabad kétszer felhasználni. Az érték megadását követően kattintson a **'Scan'** mezőre. A Fronius Smart Meter csatlakoztatása a Fronius Datamanager 2.0ra



S0 inverter

'Mérőóra pozíció' a 'betáplálási ponton' (1a)

A betáplált teljesítmény és energia mérése történik. Ezen értékek és a berendezés adatai alapján történik a fogyasztás meghatározása.

Egy S0 számlálót ezen a helyen úgy kell konfigurálni, hogy a rendszer számolja a betáplált energiát.

FONTOS!

S0 számláló esetén a betáplálási ponton a számlálási adatok nem jelennek meg a Fronius Solar.web alkalmazásban. Ez az opció csak dinamikus teljesítménycsökkentéshez van előirányozva. A fogyasztási értékek a hálózatba tápláláskor korlátozottan állapíthatók meg.

'Mérőóra pozíció' a 'fogyasztói ágon' (1b)

Az elfogyasztott teljesítmény és energia mérése közvetlenül történik. Ezen értékek és a berendezés adatai alapján történik a betáplált teljesítmény és energia meghatározása. Egy S0-mérőt úgy kell konfigurálni ezen a helyen, hogy mérje az elfogyasztott energiát.



A saját fogyasztást S0-nként rögzítő számláló csatlakoztatható közvetlenül az inverterre.

FONTOS!

Egy S0 számláló kerül csatlakoztatásra az inverter kapcsolható, többfunkciós interfészére. S0-mérő inverterre csatlakoztatása az inverter firmware-ének frissítését igényelheti.



Az S0-mérővel szemben támasztott követelmények:

- meg kell felelnie az IEC62053-31 B osztályú szabványnak max. feszültség 15 V DC -
- -
- -
- -
- max. áram "ON" esetén 15 mA min. áram "ON" esetén 2 mA max. áram "OFF" esetén 0,15 mA -

Az S0-mérő ajánlott max. impulzussebessége:

PV-teljesítmény kWp (csúcs kW érték) [kW]	kWp-nkénti max. impulzussebesség
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

EVU Editor beállításai

Általános tudni- valók	Az "UC szerkesztő" menüpontban az energiaszolgáltató vállalat számára fontos beállítá- sok végezhetők el. Beállítható a hatásos teljesítmény %-os korlátozása és/vagy a teljesítménytényező korlá- tozása. FONTOS! Az "UC szerkesztő" menüpont beállításait csak képzett szakember végezheti el! Az "UC szerkesztő" menüpontba való belépéshez meg kell adni a szervizjelszót.
Szolgáltató-szer- kesztő - IO-vezér- lés	 'Bemeneti minta' (az egyes I/O-k kiosztása) 1 x kattintás = fehér 2 x kattintás = kék 3 x kattintás = szürke Megjelenik a virtuális IO hozzárendelés a "Beállítások - IO hozzárendelés"fejezet (lásd 71. oldal) szerint. Pégebbi szoftvorvorziéknél a kijelzés eltérhet
	 'Teljesítménytényező cos fi' 'ind' = induktív 'cap' = kapacitív
	'Szolgáltató-kimenet' (visszajelző kimenet) aktivált szabály esetén az I/O kimenet = 0 aktiválódik (pl. jelzőberendezés működtetésé- hez)
	'Kizárt inverterek' Itt adható meg azon inverterek száma, amelyeket ki kell zárni a szabályozásból. Több in- vertert vesszővel kell elválasztani.
	Szabály törlése / hozzáadása + = új szabály hozzáadása - = az aktuálisan kiválasztott szabály törlése
	Az ' Importálás ' gombra kattintva *.fpc formátumban importálhatja a szabályokat Az "Importálás" gomb funkciója a használt böngészőtől függ, pl. a Firefox és a Google Chrome támogatja a funkciót.
	Az ' Exportálás ' gombra kattintva a szabályok *.fpc formátumban külön menthetők

Csatlakoztatási példa



2 körvezérlő jelvevő, a Fronius Datamanager 2.0 IO-ira csatlakoztatva

- (1) Körvezérlő jelvevő 3 relével a hatásos teljesítmény korlátozásához
- (2) Körvezérlő jelvevő 3 relével a teljesítménytényező korlátozásához
- (3) I/O-k a Fronius Datamanager 2.0-n
- (4) Fogyasztó (pl. jelzőlámpa, jelrelé)

A körvezérlő jelvevő és a Fronius Datamanager 2.0 dugasz 4 pólusú kábellel van összekötve egymással a csatlakozási vázlat szerint.

Ha a Fronius Datamanager 2.0 és a körvezérlő jelvevő közötti távolság 10 m-nél nagyobb, akkor árnyékolt kábel használata javasolt.

Ehhez az alkalmazási esethez 6 lábat kell definiálni az IO-hozzárendelés menüpontban az IO-vezérlés alatt.

enge- délyez- ve	bemeneti minta	hatásos tel- jesítmény	teljesítményténye- ző cos φ;	UC kime- net	kizárt inverterek	
		✓ 60 %	□ 1 ○ ind ● cap			0
(1)		✓ 30 %	□ 1			0
		✔ 0 %	□ 1			0
		□ <u>100</u> %				0
(2) 🗹		□ <u>100</u> %				0
		□ <u>100</u> %	☑ 0,85 ○ ind ○ cap			0
		□ <u>%</u>	□ □ □ ind ● cap			0
n használh	ató nincs fig véve	gyelembe [érintkező nyitva		érintkező zárva	

Beállítások az UC szerkesztőn:

Beállítási példák az UC szerkesztőn 2 körvezérlő jelvevőhöz: (1) Hatásos teljesítmény korlátozása,

(2) Teljesítménytényező korlátozása

... ne

Hálózatüzemeltető-szerkesztő - KI - Demand Response Modes (DRM)

FONTOS! Az inverter DRM-en keresztüli vezérléséhez Fronius DRM interfészre (cikkszám 4,240,005) van szükség az inverterben.

A beépítés és a beépítési utasítás ismertetése a Fronius DRM interfész beépítési útmutatójában található. A Fronius DRM interfész beépítési utasítása a Fronius honlapon, a következő hivatkozás alatt áll rendelkezésre:



http://www.fronius.com/QR-link/4204102292

"**Meddőteljesítmény-leadás**"- a meddőteljesítmény-leadás beviteléhez (= +Q_{rel}) DRM 3hoz %-ban

"**Meddőteljesítmény-felvétel**"- a meddőteljesítmény-felvétel beviteléhez (= -Q_{rel}) DRM 7-hez %-ban

Áramszolgáltató- szerkesztő – dina- mikus teljesít- ménycsökkentés	 Az áramszolgáltató vagy a hálózatüzemeltető betáplálási korlátozásokat írhat elő egy inverter számára (pl. a kWp (csúcs kW érték) max. 70%-a vagy max. 5 kW). A dinamikus teljesítménycsökkentés ennek során figyelembe veszi a háztartás saját fogyasztását, mielőtt megtörténne egy inverter teljesítményének csökkentése: Egy edi határérték állítható be. Egy, az S0-onkénti saját fogyasztás meghatározására szolgáló mérő közvetlenül rácsatlakoztatható az inverterre. Egy Fronius Smart Meter csatlakoztatható a Datamanager D- / D+ csatlakozóira a Modbus adatok méréséhez. "Nincs korlát" - A napelemes rendszer átalakítja a teljes rendelkezésre álló fotovoltaikus energiát és betáplálja a hálózatba. "Teljes berendezésre vonatkozó korlát" – a teljes napelemes rendszer fix teljesítményhatárra van korlátozva. A berendezés teljes DC teljesítményének Wp értékben való megadására szolgáló mező Ez az érték egyrészt a szabályozás vonatkoztatási értékeként szolgál, másfelől hiba esetén használatos (pl. a mérő meghibásodása esetén). A max. teljesítmény W-ban vagy %-ban történő megadására szolgáló mező (max két tizedesjeggyel, negatív értékek is lehetségesek) ha a Mérő menüpontban nincs kiválasztott mérő: max. létrehozott teljesítmény a teljes berendezésben a Fronius Smart Meter vagy az S0-inverter mérő menüpont kiválasztása esetén: maximális hálózati betáplált teljesítmény
Szolgáltató-szer-	A körvezérlő jel vevő, a dinamikus teljesítménycsökkentés és a Modbus segítségével tör-
kesztő - vezérlési	ténő vezérlés vezérlési prioritásainak beállításához
prioritások	1 = legmagasabb prioritás, 3 = legalacsonyabb prioritás

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Froniusstraße 1, A-4643 Pettenbach, Austria E-Mail: sales@fronius.com www.fronius.com

Under **www.fronius.com/contact** you will find the addresses of all Fronius Sales & Service Partners and locations



Find your spareparts online

