

Operating Instructions

Fronius Smart Meter IP



HU Kezelési útmutató



Tartalomjegyzék

Biztonsági előírások
Biztonsági előírások
A biztonsági tudnivalók értelmezése
Általános tudnivalók
Környezetifeltételek
Képzett személyzet
Szerzői jog
Adatbiztonság
Általános információk
Fronius Smart Meter IP11
A készülék leírása 12
A készüléken feltüntetett információk 12
Rendeltetésszerű használat 12
Szállítási terjedelem 12
Elhelyezés
Mérési pontosság
Szükségáram-üzemmód
Kezelőelemek, csatlakozók és kijelzők 14
lermekattekintes
LED-es statuszkijelzes
Telepítés 19
Előkészítés
A hely kiválasztása
Telepítés
Ellenőrző lista a telepítéshez
Szerelés
Védőkapcsolás
Bekötés
Megfelelő áramváltók
Áramváltók csatlakoztatása 22
LAN-csatlakoztatás
WLAN-konfiguráció
Modbus RTU csatlakoztatása
Lezáró ellenállások – Szimbólumok magyarázata
Modbus RTU lezáró ellenállás beiktatása
Lezáró ellenállások
A Modbus RIU BIAS beállítása
Üzembe helyezés 27
A Fronius Smart Meter IP üzembe helyezése
Felhasználói felület lehívása QR-kóddal
Felhasználói felület behívása IP-címmel
Szoftverfrissítés
Fronius SnapINverter
Általános tudnivalók
Kapcsolat létrehozása a Fronius Datamanager 2.0 eszközzel
Főmérő konfigurálása
Almérő konfigurálása
Modbus egység – Fronius SnapInverter
Több mérős rendszer – Szimbólumok magyarázata
Több mérős rendszer – Fronius SnapINverter
Fronius GEN24 inverter
Altalanos tudnivalok
ielepites bongeszon keresztul

Főmérő konfigurálása	
Almérő konfigurálása	
Modbus egység – Fronius GEN24	
Több mérős rendszer – Szimbólumok magyarázata	
Több mérőórás rendszer – Fronius GEN24 inverter	
Felhasználói felület	41
Áttekintés	
Áttekintés	
Beállítások	
Speciális beállítások	
Gyári beállítások visszaállítása	
Az áramváltók bemeneti áramának módosítása	
Függelék	47
Ápolás, karbantartás és ártalmatlanítás	
Karbantartás	
Tisztítás	
Ártalmatlanítás	
Fronius gyári garancia	
MŰSZAKI AĎATŎK	
Műszaki adatok	
	-

Biztonsági előírások

Biztonsági előírások

A biztonsági tudnivalók értelmezése

FIGYELMEZTETÉS!

Közvetlenül fenyegető veszélyt jelez.

Halál vagy súlyos sérülés a következménye, ha nem kerüli el.

\land VESZÉLY!

Veszélyessé is válható helyzetet jelöl.

Ha nem kerüli el, következménye halál vagy súlyos sérülés lehet.

VIGYÁZAT!

Károssá válható helyzetet jelöl.

 Ha nem kerüli el, következménye könnyű személyi sérülés vagy csekély anyagi kár lehet.

MEGJEGYZÉS!

Olyan lehetőséget jelöl, amely a munka eredményét hátrányosan befolyásolja és a felszerelésben károkat okozhat.

Általános tudnivalók

A készüléket a technika mai állása és elismert biztonságtechnikai szabályok szerint készítettük. Ennek ellenére hibás kezelés vagy visszaélés esetén veszély fenyegeti

- a kezelő vagy harmadik személy testi épségét és életét,
- az üzemeltető készülékét és egyéb anyagi értékeit.

A készülék üzembe helyezésével, karbantartásával és állagmegóvásával foglalkozó személyeknek

- megfelelően képzettnek kell lenniük,
- ismeretekkel kell rendelkezniük az elektromos szerelésről, és
- teljesen ismerniük és pontosan követniük kell ezt a kezelési útmutatót.

A kezelési útmutatót állandóan a készülék felhasználási helyén kell őrizni. A kezelési útmutató előírásain túl be kell tartani a balesetek megelőzésére és a környezet védelmére szolgáló általános és helyi szabályokat is.

A készüléken található összes biztonsági és figyelmeztető feliratot

- olvasható állapotban kell tartani
- nem szabad tönkretenni
- eltávolítani
- letakarni, átragasztani vagy átfesteni.

A csatlakozókapcsok nagyon felmelegedhetnek.

A készüléket csak akkor üzemeltesse, ha valamennyi védőberendezés működőképes. Ha a védőberendezések nem teljesen működőképesek, akkor az veszélyezteti

- a kezelő vagy harmadik személy testi épségét és életét,
- az üzemeltető készülékét és egyéb anyagi értékeit

	A készülék bekapcsolása előtt a nem teljesen működőképes biztonsági beren- dezéseket javíttassa meg arra illetékes szakszervizzel. A védőberendezéseket soha ne hidalja át, és ne helyezze üzemen kívül. A készüléken lévő biztonsági és veszélyjelző útmutatások helyét a készülék ke- zelési útmutatójának "Általános tudnivalók" című fejezetében találja meg.				
	A készülék bekapcsolása előtt meg kell szüntetni a biztonságot veszélyeztető üzemzavarokat.				
	Az Ön biztonságáról van szó!				
Környezeti- feltételek	A készüléknek a megadott tartományon kívül történő üzemeltetése vagy tárolása nem rendeltetésszerűnek minősül. Az ebből eredő károkért a gyártó nem felel.				
Képzett személyzet	Ezen kezelési útmutató szervizinformációi csak képzett szakemberek számára szólnak. Az áramütés halálos lehet. Csak olyan tevékenységet végezzen, ami fel van sorolva a dokumentációban. Ez arra az esetre is vonatkozik, ha Ön arra ki len- ne képezve.				
	Az összes kábelnek és vezetéknek jól rögzítettnek, sértetlennek, szigeteltnek és megfelelően méretezettnek kell lennie. A laza, megégett, károsodott vagy alulméretezett kábeleket és vezetékeket azonnal ki kell javíttatni az arra feljo- gosított szakműhellyel.				
	Karbantartási és javítási munkákat a készüléken csak az arra feljogosított szakműhellyel szabad végeztetni.				
	Idegen forrásból beszerzett alkatrészek esetén nem garantált, hogy az igény- bevételnek és a biztonsági igényeknek megfelelően tervezték és gyártották őket. Csak eredeti pótalkatrészeket használjon (ez érvényes a szabványos alkatrészek- re is).				
	A gyártó beleegyezése nélkül ne végezzen a készüléken semmiféle változtatást, be- vagy átépítést.				
	A nem kifogástalan állapotú alkatrészeket azonnal cserélje ki.				
Szerzői jog	A jelen kezelési útmutató szerzői joga a gyártóé.				
	A szöveg és az ábrák a kézirat nyomdába adásának időpontjában fennálló techni- kai szintnek felelnek meg, változtatások joga fenntartva. Hálásak vagyunk a javításra vonatkozó javaslatokért és a kezelési útmutatóban található esetleges eltérésekről szóló információkért.				
Adatbiztonság	Az adatbiztonság szempontjából a felhasználó felelőssége: - adatmentés a gyári beállításokhoz képesti változtatásokról, - személyi beállítások mentése és tárolása.				

Általános információk

Fronius Smart Meter IP

A készülékA Fronius Smart Meter IP a saját fogyasztás optimalizálására és a háztartás ter-
helési görbéjének rögzítésére szolgáló kétirányú fogyasztásmérő. A Fronius inver-
terrel, a Fronius Datamanager 2.0 eszközzel és a Fronius adatinterfésszel együtt
a Fronius Smart Meter IP lehetővé teszi a saját áramfogyasztás ábrázolását.

A mérő méri a fogyasztókhoz vagy a közüzemi hálózathoz érkező energiaáramlást, és az információkat a Modbus RTU/RS485- vagy TCP-interfészen (LAN/WLAN) keresztül továbbítja a Fronius inverterhez és a Fronius Datamanager 2.0 eszközhöz.

A készüléken feltüntetett információk

A Fronius Smart Meter IP készüléken műszaki adatok, jelölések és biztonsági szimbólumok találhatók. Ezeket tilos eltávolítani vagy átfesteni. A tudnivalók és szimbólumok figyelmeztetnek a helytelen kezelésre, melynek következményei súlyos személyi sérülések és anyagi károk lehetnek.



Szimbólumok az adattáblán:



CE-Kennzeichnung – bestätigt das Einhalten der zutreffenden EU-Richtlinien und Verordnungen. Das Produkt wurde von einer bestimmten benannten Stelle geprüft.



WEEE-Kennzeichnung – Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen gemäß europäischer Richtlinie und nationalem Recht getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



UKCA-Kennzeichnung – bestätigt das Einhalten der zutreffenden Richtlinien und Verordnungen des Vereinigten Königreichs.



RCM-Kennzeichnung – gemäß den Anforderungen von Australien und Neuseeland geprüft.

Rendeltetésszerű használat A Fronius Smart Meter IP a TN/TT rendszerek közüzemi villamos hálózataihoz tervezett helyhez kötött üzemi eszköz, amely kizárólag a terhelések és a saját fogyasztás mérésére használható.

A Fronius Smart Meter IP készülékre a telepített akkumulátoros tárolóval és/ vagy a Fronius Ohmpilot fogyasztásszabályozóval rendelkező rendszereknél van szükség az egyes komponensek kommunikációjához.

A telepítés DIN kalapsínen, beltérben, a rézvezeték keresztmetszetének, valamint a mérő maximális áramerősségének megfelelő biztosítékokkal történik. A Fronius Smart Meter IP kizárólag a mellékelt dokumentációk adatainak és a telepítés helyén érvényben lévő törvényeknek, rendelkezéseknek, előírásoknak, szabványoknak és a műszaki lehetőségeknek megfelelően üzemeltethető. A termék minden, a rendeltetésszerű használatnál leírtaktól eltérő használata nem rendeltetésszerűnek tekintendő.

A rendelkezésre álló dokumentációk a termék részét képezik, azokat el kell olvasni, figyelembe kell venni és megfelelő állapotban, a telepítés helyén mindenkor elérhető módon kell tárolni. A Fronius International GmbH nem vállal felelősséget a termék telepítésével kapcsolatos fenti törvények vagy rendelkezések betartásáért, illetve be nem tartásáért.

Szállítási terjedelem (1) Fronius Smart Meter IP (2) Rövid útmutató

Elhelyezés

A Smart Meter az alábbi helyeken telepíthető a rendszerbe

Elhelyezés a betáplálási ponton





Mérési pon- tosság	A Fronius Smart Meter IP hasznos energiájának EN IEC 62053-21 szerinti mérésekor a 208-480 VLL és 100-240 VLN feszültségtartományokban 1-es pon- tossági osztályú. További részletekért lásd: Műszaki adatok, 50 . oldal.			
Szükségáram- üzemmód	A Fronius Smart Meter IP szükségáram-üzemmódban is képes működni egy Modbus RTU / TCP egység adatkábeles csatlakoztatása esetén. Modbus TCP használata esetén ügyeljen arra, hogy a hálózat indítása miatt a hálózati vissza- kapcsolási idő megnövekszik. A Fronius a Modbus RTU-n keresztüli csatlakoz- tatást ajánlja.			

Kezelőelemek, csatlakozók és kijelzők







- (1) Feszültségváltó csatlakozó része
 - LAN-csatlakozó
 - DIP kapcsoló
 - BIAS
 - Lezáró ellenállás
 - Modbus RTU csatlakozó része
- (5) LED-es kijelző
 - WLAN-hozzáférési pont és visszaállító funkciógomb
 - WLAN hozzáférési pont aktiválása
 - Készülék visszaállításának végrehajtása
- (7) QR-kód az üzembe helyezési varázsló indításához
- (8) AC csatlakozó rész

LED-es státusz-A LED-es státuszkijelzés a Fronius Smart Meter IP üzemi állapotát és adatkap-kijelzéscsolatát jelzi ki.



(3) Link 1 LED
 Zölden világít: Van adatkapcsolat a hálózattal.

(4) Link 2 LED

Pirosan világít: nincs adatkapcsolat Pirosan villog: nyílt WLAN-hozzáférési pont

(5) WLAN LED

Zölden villog: WLAN kapcsolódás folyamatban. Zölden villog: WLAN-kapcsolat aktív

Telepítés

A hely kiválasztása A Smart Meter helyének kiválasztásakor vegye figyelembe a következő feltételeket:

Telepítés csakis szilárd, nem éghető alapfelületen engedélyezett.

Amennyiben a Smart Meter fogyasztásmérőt kapcsolószekrénybe vagy hasonló zárt helyre építik be, megfelelő védelmi osztállyal és kényszerszellőztetéssel kell gondoskodni a megfelelő hőelvezetésről.



A Smart Meter fogyasztásmérő beltéri felszerelésre alkalmas.



A Smart Meter fogyasztásmérőt 2 000 m tengerszint feletti magasság fölött nem szabad felszerelni és üzemeltetni.

Telepítés

Ellenőrző lista a	Αt	elepítésre vonatkozó információkat az alábbi fejezetek tartalmazzák.
telepítéshez	1	A közüzemi hálózatra csatlakoztatás előtt az áramellátást ki kell kapcsolni.
	2	Szerelje fel a Fronius Smart Meter IP egységet (lásd: Szerelés, 19. oldal).
	3	Csatlakoztassa a vezetékvédő kapcsolót vagy a biztosítóautomatát (lásd: Védőkapcsolás, 19 . oldal).
	4	Csatlakoztassa a hálózati feszültség bemeneteit a Fronius Smart Meter IP egységhez (lásd: <mark>Bekötés, 20</mark> . oldal).
	5	Minden mérőórához jegyezze fel az áramváltó névleges áramát. Ezekre az értékekre az üzembe helyezés közben lesz szükség.
	6	Kapcsolja össze az áramváltót és a Fronius Smart Meter IP egységet (lásd: Megfelelő áramváltók, 21 . oldal).
	7	Szerelje fel az áramváltót a vezetőkre. Biztosítsa, hogy az áramváltók a meg- felelő irányba nézzenek. Egy nyíl a csatlakoztatott terhelés vagy a közüzemi hálózati leágazás irányába mutat (lásd Áramváltók csatlakoztatása, 22 . ol- dal, vagy a mellékletet az áramváltóról).
	8	Biztosítsa, hogy az áramváltó fázisai megegyezzenek a hálózati feszültség fázisaival (lásd Áramváltók csatlakoztatása, 22 . oldal).
	9	 Alakítsa ki a Fronius Smart Meter IP adatkapcsolatát. Az adatkapcsolat 3 módszerrel hozható létre: Modbus RTU (szükségáram-üzemmód esetén javasolt), lásd 23, 23 ol- dal.
		 EAN Rapcsolat, taso LAN-csattakoztatas, 23. otdat. WLAN kapcsolat, lásd WLAN-konfiguráció, 23. oldal.
	10	Modbus RTU adatkapcsolat esetén: Iktasson be lezáró ellenállást (lásd Mod- bus RTU lezáró ellenállás beiktatása, 25 . oldal).
	11	Modbus RTU adatkapcsolat esetén: Iktasson be BIAS kapcsolót (lásd: A Modbus RTU BIAS beállítása, 26. oldal).
	12	Ellenőrizze az egyerű vezetékek/dugaszoló csatlakozók biztonságos csatla- kozását a Smart Meter IP készüléken.
	13	Kapcsolja be a Fronius Smart Meter IP áramellátását.
	14	Ellenőrizze a Fronius rendszerfelügyelet firmware verzióját (lásd "Műszaki adatok"). Az inverter és a Fronius Smart Meter IP kompatibilitásának biz- tosításához a szoftvert folyamatosan frissíteni kell. A frissítés az inverter fel- használói felületén vagy a Fronius Solar.web portálon indítható (lásd: "Spe- ciális beállítások").
	15	Konfigurálja és helyezze üzembe a Fronius Smart Meter IP eszközt (lásd: Üzembe helyezés, 27 . oldal).

Szerelés



A Fronius Smart Meter IP 35 mm-es DIN kalapsínre szerelhető fel. A készülékház mérete a DIN 43880 szerinti 3 részegységnek felel meg.

Védőkapcsolás A Fronius Smart Meter IP fixen kábelezett készülék, és szüksége van hálózati leválasztó eszközre (vezetékvédő kapcsolóra vagy biztosítóautomatára).

A Fronius Smart Meter IP fogyasztása 30 mA, a hálózati leválasztó eszközök és a túláramvédelem névleges kapacitását a vezetők keresztmetszetei, a hálózati feszültség és a szükséges megszakítási kapacitás határozza meg.

- A hálózati leválasztó eszközöket ugyanabba a készülékházba (pl. kapcsolószekrénybe) kell telepíteni, mint a Fronius Smart Meter IP készüléket.
- A hálózati leválasztó eszközöknek meg kell felelniük az IEC 60947-1 és IEC 60947-3 szabványok követelményeinek, továbbá az elektromos berendezésekre vonatkozó minden országos és helyi rendelkezésnek.
- Egynél több hálózati feszültség felügyelete esetén összekapcsolt vezetékvédő-kapcsolókat kell használni.

MEGJEGYZÉS!

Hálózati leválasztó eszköz a hálózati csatlakozókapcsokhoz

A vezetékvédő kapcsolónak vagy biztosítóautomatának az L1, L2 és L3 jelöléssel ellátott hálózati csatlakozókapcsokat kell védenie. Egyes esetekben a nullavezető rendelkezik hálózati leválasztó eszközzel, amelynek egyszerre kell megszakítania a nullavezetőt és a nem földelt vezetékeket.

Bekötés



Minden feszültség alatti vezetőt az alábbi ábráknak megfelelően kell csatlakoztatni az AC csatlakozókapcsokra.





Megfelelő áramváltók

Ajánljuk a Fronius CT típusú áramváltók (41,0010,0104 / 41,0010,0105 / 41,0010,0232 cikkszámmal) használatát. A Fronius Smart Meter IP kifogástalan működése és a pontos mérési eredmények érdekében minden csatlakoztatott áramváltónak teljesíteni kell az alábbi feltételeket:

- Az áramváltónak névleges áramon 333 mV feszültséget kell előállítania. Az áramváltók névleges áramát annak adatlapján tüntettük fel.
- Ne használjon 1 vagy 5 amper kimeneti árammal rendelkező áramváltókat.
 - A maximális bemeneti áram az áramváltók műszaki adatlapjain vannak
- feltüntetve.
- Mérési célokra ne használjon Rogowski-tekercset.
- Összecsukható és merev áramváltók szerelhetők fel. A merev áramváltók teljesítményi és pontossági értékei gyakran jobbak. Az összecsukható áramváltók osztott maggal rendelkeznek, a vezetőre felhelyezéshez szétnyithatók, és feszültségmegszakító nélküli rendszerbe telepíthetők.

🕂 VIGYÁZAT!

Az összecsukható áramváltók véletlen nyitása esetén áramütés veszélye áll fenn

Súlyos sérülés vagy anyagi kár lehet a következmény.

- Az áramváltókon végzett munkákhoz az áramot le kell kapcsolni.
- A véletlen nyitás megelőzése céljából rögzítsen műanyag kábelkötözőt az áramváltóra.

Áramváltók csatlakoztatása





- Ügyeljen arra, hogy az áramváltók fázisai megegyezzenek a feszültség alatti fázisokkal. Biztosítsa, hogy az L1 áramváltó ugyanazon a fázison mérje az áramot, amelyik az L1 feszültségkimeneten felügyelve van. Ugyanez vonatkozik az L2 és L3 fázisokra is. Csak így jeleníthetők meg a helyes mérési értékek.
- Biztosítsa, hogy az áramváltók a megfelelő irányba nézzenek.

MEGJEGYZÉS!

Az áramváltók szerelésekor a megadott irányt figyelembe kell venni Az áramváltók hibás csatlakoztatása negatív teljesítményértékekhez vezet.

- Az adatlapot, valamint az áramváltón látható jelölést vegye figyelembe (a nyíl az irányt mutatja a fogyasztó vagy a közüzemi hálózat felé)
- Ellenőrizze a fekete és a fehér kábel pontos helyét.
- 3 Minden mérőórához jegyezze fel az áramváltó névleges áramát. Ezekre az értékekre az üzembe helyezéshez lesz szükség.
- 4 Szerelje fel az áramváltót a mérni kívánt vezetőre, és csatlakoztassa az áramváltó vezetékeit a Fronius Smart Meter IP eszközhöz.

VESZÉLY!

Hálózati feszültség miatti veszély

Az áramütés halálos lehet.

Feszültség alatti vezetők leválasztása előtt kapcsolja ki az áramellátást.

5 Az áramváltókat a CT1 (fehér / fekete), a CT2 és a CT3 csatlakozóhoz kell csatlakoztatni. A túl hosszú vezetékek megfelelő méretre vághatók. A fázisok csatlakoztatásának sorrendjét vegye figyelembe.

6 A hálózati vezetőket vezesse át az áramváltókon (lásd Bekötés).

MEGJEGYZÉS!

Az áramváltók vezetékeinek hossza

A túl hosszú vezetékek negatív hatással lehetnek a mérési pontosságra.

Amennyiben a vezetékeket hosszabbítani kell, 0,34–1,5 mm2 (AWG 22–16) keresztmetszetű, CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) típusú, 300 V-ra vagy 600 V-ra (az üzemi feszültségnél magasabb értékre) méretezett árnyékolt kábelt kell használni.

MEGJEGYZÉS!

Szokatlan mérési értékek a használaton kívüli fázisokon

- Ha a használaton kívüli fázisokon szokatlan mérési értékek jelentkeznek, az áramváltók használaton kívüli bemeneteit át kell hidalni.
- Ehhez mindegyik használaton kívüli áramváltónál a fehér ponttal jelölt csatlakozókapcsot és a fekete ponttal jelölt csatlakozókapcsot össze kell kötni egy rövid kábel segítségével.

LAN-csatlakoztatás

WLAN-konfi-

guráció



Ügyeljen az alábbi tudnivalókra:

- CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) vagy magasabb típusú árnyékolt adatkábelt használjon.
- Ha az adatvezetékek közel vannak a hálózati kábelekhez, használjon 300–600 V-os feszültségre méretezett kábeleket (soha ne legyen az üzemi feszültségnél kisebb).
- Használjon dupla szigetelésű vagy köpenyes adatkábeleket, ha azok csupasz vezetők közelében találhatók.
- Statikus IP-cím használata ajánlott.



FONTOS!

Gondoskodjon kielégítő WLAN-jelerősségről a szerelési helyen. Ha kicsi a jelerősség, akkor pl. WLAN-jelerősítőt kell telepíteni.

Statikus IP-cím használata ajánlott.

Modbus RTU csatlakoztatása

A Fronius Smart Meter IP adatkommunikációs csatlakozóit CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) vagy magasabb besorolású adatkábellel csatlakoztassa a Fronius inverter Modbus-interfészéhez.

A Fronius Smart Meter IP eszközt is csatlakoztathatja a hálózathoz (LAN / WLAN). Így lehetőség nyílik a szoftverfrissítések futtatására.

Standard Modbus-cím és TCP-port:

- Cím: 1
- TCP-port: 502



Az interferenciák megelőzése érdekében lezáró ellenállást (lásd: **Modbus RTU** lezáró ellenállás beiktatása fejezet, **25**. oldal) kell használni.

Amennyiben a rendszerbe egy akkumulátort is beépítettek, a BIAS-kapcsolót el kell helyezni (lásd: **A Modbus RTU BIAS beállítása** fejezet, **26**. oldal).

További beállításokra van szükség az inverter és a Fronius Smart Meter IP (lásd **Speciális beállítások**) felhasználói felületén.

FONTOS!

A laza vezetékcsatlakozás áramkiesést okozhat egy teljes hálózati területen. A Fronius Smart Meter IP adatkommunikációs csatlakozói galvanikusan vannak leválasztva a veszélyes feszültségekről.

További információk a sikeres üzembe helyezéshez.

Az adatkommunikációs vezeték inverterre csatlakoztatására vonatkozó alábbi tudnivalókat figyelembe kell venni.

- A zavarok elkerüléséhez használjon CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) vagy magasabb típusú árnyékolt adatkábelt.
- Az összetartozó adatvezetékekhez (D+/D-, M1+/M1-) összesodrott kábelpárt kell használni.
- Ha az adatvezetékeket hálózati kábelek közelében helyezik el, 300–600 V (az üzemi feszültségnél nem kisebb) feszültségre méretezett kábeleket vagy vezetékeket kell használni.
- Használjon dupla szigetelésű vagy köpenyes adatkábelt, ha azok a csupasz vezetők közelében találhatók.
- Minden csatlakozókapocsba két huzal köthető be, a huzalokat először össze kell sodorni, majd be kell vezetni a sorkapocsba, és meg kell húzni.





Lezáró ellenállás R 120 Ohm

Modbus RTU lezáró ellenállás beiktatása



A lezáró ellenállást a Fronius Smart Meter IP eszközbe építettük be, és kapcsolóval lehet aktiválni.

Arról, hogy a lezáró ellenállást be kelle állítani vagy sem, lásd: **Lezáró ellenállások** fejezet, **25**. oldal.

Lezáró el-Az interferenciák miatt az alábbi áttekintés szerinti lezáró ellenállások alkal-lenállásokmazása ajánlott a kifogástalan működéshez.





A Modbus RTU BIAS beállítása

Amennyiben a Smart Meter eszköz ugyanahhoz a Modbus interfészhez (MBO vagy MB1) van csatlakoztatva, mint az akkumulátor, a BIAS-kapcsolót ON állásba kell kapcsolni.



Üzembe helyezés

A Fronius Smart Meter IP üzembe helyezése



- 4 Kövesse a telepítővarázsló utasításait, és végezze el a telepítést.
- 5 Az inverter felhasználói felületén adja hozzá a Smart Meter IP eszközt (lásd a GEN24 / SnapInverter üzembe helyezésénél).

Felhasználói felület behívása IP-címmel



- A hozzáférési pont gombját 2 másodpercig kell nyomni. A Link 2 LED pirosan villog.
- Csatlakoztassa a végkészüléket a hozzáférési ponthoz SSID = FroniusMeter_xxxxx (xxxx = sorozatszám) Jelszó = lásd Smart Meter (PW)
- I Írja be a böngésző címsorába a 192.168.250.181 IP-címet, és erősítse meg.Megnyílik a telepítővarázsló.
- [4] Kövesse a telepítővarázslót az egyes területeken, és fejezze be a telepítést.
- 5 Az inverter felhasználói felületén adja hozzá a Smart Meter IP eszközt (lásd a GEN24 / SnapInverter üzembe helyezésénél)

Szoftverfrissítés Az üzembe helyezés során ajánlott az **Automatikus frissítések** funkciót aktiválni. A Fronius Smart Meter IP naponta keresi a rendelkezésre álló frissítéseket, amelyeket 0 és 6 óra között automatikusan telepít. Beállítható egy pontos időpont.

Ha ezt a funkciót nem aktiválták, a szoftverfrissítések manuálisan is megkereshetők és elindíthatók a készülék felhasználói felületén.

A Fronius Smart Meter IP szoftvere az összekapcsolt Fronius-komponensek alábbi szoftverváltozataival kompatibilis:

- Fronius GEN24 és Tauro: teljes kompatibilitás az 1.24.1 verziótól kezdve
- Fronius SnapINverter (Fronius Datamanager 2.0): teljes kompatibilitás a 3.28.1. verziótól kezdve
- Fronius Symo Hybrid: teljes kompatibilitás az 1.28.1 verziótól kezdve
- Fronius Wattpilot: teljes kompatibilitás a 1.9.29. verziótól kezdve

Fronius SnapINverter

Általános tudni- valók	FONTOS! A "Mérők" menüpont beállításait csak képzett szakszemélyzet végez- heti el!				
	A "Mérők" menüpontba való belépéshez meg kell adni a szervizjelszót.				
	A mérő kiválasztása a Fronius Smart Meter menüpontban lehetséges. A Fronius Datamanager 2.0 automatikusan megállapítja a mérő típusát.				
	Egy főmérő és több almérő választható. Egy almérő kiválasztása előtt először konfigurálni kell a főmérőt.				
	A Fronius Smart Meter IP eszköz Modbus TCP vagy Modbus RTU egységgel is összekapcsolható.				
Kapcsolat létre- hozása a Fronius	Hozzáférési pont:				
Datamanager 2.0	Aktiválja az inverter WLAN-hozzáférési pontját:				
eszközzel	1 Az inverter kijelzőjén válassza ki a Setup (beállítás) menüt				
	2 Navigáljon a WiFi Access Pointhoz (WLAN hozzáférési pont).				
	✓ Megjelenik a hálózat (SS) és a jelszó (PW).				
	3 A WLAN hozzáférési pontot az Enter gombbal 🏓 aktiválja.				
	Kapcsolja össze az inverter WLAN hozzáférési pontját a PC-vel:				
	A hálózati beállításokban hozza létre a kapcsolatot az inverterrel (az inverter "Fronius_240.XXXXXX" néven jelenik meg).				
	2 Írja be és erősítse meg az inverter kijelzőjén látható jelszót.				
	Írja be a böngésző címsorába a http://192.168.250.181 IP-címet és erősítse meg.				
	✓ Megjelenik a Fronius Datamanager 2.0 kezdőoldala.				
	LAN:				
	Kösse össze egy LAN-kábellel a Fronius Datamanager 2.0 eszközt és a számítógépet.				
	Kapcsolja a Fronius Datamanager 2.0 IP-Switch kapcsolóját "A" pozícióba.				
	Irja be a böngésző címsorába a http://169.254.0.180 IP-címet és erősítse meg.				
Főmérő konfi- gurálása	 Hívja be a Fronius Datamanager 2.0 felhasználói felületét. Nyissa meg a böngészőt. Írja be a böngésző címsorába az IP-címet (WLAN IP-címe: 192.168.250.181, LAN IP-címe: 169.254.0.180) vagy adja meg a Fronius Datamanager 2.0 host- és domainnevét, és erősítse meg. Megjelenik a Fronius Datamanager 2.0 felhasználói felülete. 				
	Z A bejelentkezési területen jelentkezzen be a szerviz felhasználój névvel és a				
	szervizjelszóval.				

Modbus egység – Fronius Snap- Inverter	Modbus RTU: A Modbus csatlakozókapocsra max. 4 Modbus egység csatlakoztat- ható.				
	A Fronius Smart Meter IP ezzel almérőként lett konfigurálva.				
	11 Kattintson a 🗸 gombra a beállítások mentéséhez.				
	10 Egészítse ki a mérő leírását.				
	almérő címének meg kell egyeznie a Smart Meter IP menüjében beállított Modbus-címmel.				
	A "Modbus cím" beviteli mezőben adja meg az előzőleg kiosztott címet. Az				
	 Adja meg a Megnevezés beviteli mezőben az almérő nevét. 				
	Kattintson a Hozzáadás gombra				
	5 Hivja be a merok menupontot.				
	szervizjelszóval.				
	4 A bejelentkezési területen jelentkezzen be a szerviz felhasználói névvel és a				
	3 Kattintson a Beállítások gombra.				
	 Nyissa meg a böngészőt. Írja be a böngésző címsorába az IP-címet (WLAN IP-címe: 192.168.250.181, LAN IP-címe: 169.254.0.180) vagy adja meg a Fronius Datamanager 2.0 host- és domainnevét, és erősítse meg. Megjelenik a Fronius Datamanager 2.0 felhasználói felülete. 				
	 Hívia be a Fronius Datamanager 2.0 felhasználói felületét. 				
	megfelelő beállítást (1 = főmérő) FONTOS Fgy Modbus-címet csak egyszer lehet kiosztani				
Almérő konfi- gurálása	Jelentkezzen be a Smart Meter IP felületére (WLAN IP: 192.168.250.181) és a Speciális beállítások > Adatinterfész > Modbus-cím alatt válassza ki a				
	Az Aktuális teljes nézet menüben megjelenik a szolármodulok teljesítménye, a saját fogyasztás, a hálózati betáplálás és az akkumulátortöltés (ha van).				
	A Fronius Smart Meter IP főmérőként van konfigurálva.				
	10 Kattintson a 🗹 gombra a beállítások mentéséhez.				
	Hattintson az Ok gombra az OK állapot megjelenítése esetén. Ha megjelenik az Időtúllépés állapot, ismételje meg a műveletsort.				
	Allítsa be a mérő mérési pozícióját (betáplálási pont vagy fogyasztási pont). A Fronius Smart Meter IP helyére vonatkozó további információk a Elhe- lyezés fejezetben, a(z) 12. oldalon találhatók.				
	Amennyiben Fronius Smart Meter-t (TCP) használ, állítsa be a Fronius Smart Meter IP eszköz IP-címét. A Fronius statikus IP-cím beállítását javasolja a Fronius Smart Meter eszközhöz.				
	6 Kattintson a Beállítások gombra.				
	Válassza ki a legördülő listában a Fronius Smart Meter (RTU) vagy a Fronius Smart Meter (TCP) főmérőt.				
	4 Hívja be a Mérők menüpontot.				

Modbus TCP: A rendszerben legfeljebb 7 almérő használható.

FONTOS!

Inverterenként csak egy főmérő, egy akkumulátor és egy Ohmpilot csatlakoztatható. Az akkumulátor nagy adatátvitele miatt az akkumulátor 2 egységet foglal le.

Példa:

Bemenet	Akku- mulátor	Fronius Ohmpilot	Főmérők száma	Almérők száma
			1	0
sndl		\mathbf{x}	1	1
Μοσ	\bigotimes		1	2
	\bigotimes	\bigotimes	1	3

Több mérős rendszer -Szimbólumok magyarázata



Villamos hálózat

látja el a rendszer fogyasztóit akkor, ha a szolármodulok vagy az akkumulátor nem bocsátanak rendelkezésre elegendő teljesítményt.

Inverter a rendszerben

pl. Fronius Primo, Fronius Symo, stb.

Az elszámolási fogyasztásmérő

a fogyasztott árammennyiség elszámolásához szükséges lényeges mérési adatokat méri (mindenek előtt a hálózatról beszerzett és hálózatra betáplált mennyiséget kWh-ban). Az elszámolás szempontjából lényeges adatok alapján az áramszolgáltató számlát állít ki a hálózatról beszerzett mennyiségről és a többletáram vételezője jóváírja a hálózati betáplálást.



Főmérő

rögzíti a rendszer terhelési görbéjét, és rendelkezésre bocsátja a mérési adatokat az Energy Profilinghoz a Fronius Solar.web portálon. A főmérő a dinamikus betáplálási szabályozást is vezérli.



Almérő

rögzíti az egyes termelők és fogyasztók (pl. mosógép, lámpák, TV, hőszivattyú stb.) terhelési görbéjét a fogyasztási ágban, és biztosítja a mérési adatokat a Fronius Solar.web energiaprofilozáshoz.

Modbus RTU, Harmadik féltől származó eszköz





Fogyasztók a rendszerben

pl. mosógép, lámpák, televízió, stb.



Kiegészítő fogyasztók a rendszerben pl. hőszivattyú



Kiegészítő erőmű-üzemeltetők a rendszerben pl. szélerőmű

Lezáró ellenállás R 120 Ohm

Több mérős rendszer – Fronius SnapINverter Ha a rendszerbe több Fronius Smart Meter eszközt építenek be, mindegyiket saját címmel (lásd **Speciális beállítások**, **44**. oldal) kell ellátni. A főmérő mindig az 1. címet kapja. A további mérők a 2 és 14 közötti címtartományban számozhatók. Különböző Fronius Smart Meter teljesítményosztályok használhatók együtt.

FONTOS!

Max. 3 almérő használható a rendszerben. Az interferenciák elkerülése végett ajánlott telepíteni a **Lezáró ellenállások** fejezet, **25**. oldal szerinti lezáró ellenállásokat.



Főmérő pozíciója a fogyasztói ágon. Lezáró ellenállás R 120 ohm



Főmérő pozíciója a betáplálási ponton. Lezáró ellenállás R 120 ohm

Egy több mérős rendszerben az alábbiakat kell figyelembe venni:

- Minden Modbus címet csak egyszer osszon ki.
- A lezáró ellenállások elhelyezését minden csatornához egyedileg hajtsa végre.

Fronius GEN24 inverter

Általános tudni-
valókFONTOS! A Készülékkonfiguráció menüpont beállításait csak képzett szak-
személyzet módosíthatja!

A **Készülékkonfiguráció** menüpontba való belépéshez meg kell adni a technikusi jelszót.

A Fronius Smart Meter IP egy, két vagy három fázisú üzemmódban működtethető. A kiválasztás mindkét esetben a **Komponensek** menüpont segítségével történik. Ekkor a mérő típusa automatikusan meghatározásra kerül.

Egy főmérő és több almérő választható. Egy almérő kiválasztása előtt először konfigurálni kell a főmérőt.

A Fronius Smart Meter IP eszköz Modbus TCP vagy Modbus RTU egységgel is összekapcsolható.



A hálózatvarázsló és a termékbeállítás egymástól függetlenül végrehajtható. A Fronius Solar.web telepítővarázslóhoz internetkapcsolat szükséges.

	Hozza létre a kapcsolatot az inverterrel (LAN1) egy hálózati kábel (CAT5 STP)
	vagy magasabb) segítségével.
	 ✓ A kommunikációs LED kéken villog.
	Irja be a böngésző címsorába a 169.254.0.180 IP-címet, és erősítse meg. Megnyílik a telepítővarázsló.
	 4 Kövesse a telepítővarázslót az egyes területeken, és fejezze be a telepítést. 5 Adja hozzá a rendszerelemeket a Fronius Solar.web oldalon, és helyezze üzembe a napelemes rendszert.
	A hálózatvarázsló és a termékbeállítás egymástól függetlenül végrehajtható. A Fronius Solar.web telepítővarázslóhoz internetkapcsolat szükséges.
Főmérő konfi- gurálása	 Hívja be az inverter felhasználói felületét. Nyissa meg a böngészőt. Írja be a böngésző címsorába az IP-címet (WLAN IP-címe: 192.168.250.181, LAN IP-címe: 169.254.0.180) vagy adja meg az inverter host- vagy domainnevét és erősítse meg. Megjelenik az inverter felhasználói felülete.
	2 Kattintson a Készülékkonfiguráció gombra.
	A bejelentkezési területen jelentkezzen be Technikus felhasználói névvel és a technikusi jelszóval.
	4 Hívja be a Komponensek menüpontot.
	5 Kattintson a Komponensek hozzáadása gombra.
	 6 Válassza ki a kapcsolódási módot (Fronius Smart Meter (RTU) vagy Fronius Smart Meter (TCP))
	7 A Pozíció legördülő listában állítsa be a mérők pozícióját (Betáplálási pont vagy Fogyasztási pont). A Fronius Smart Meter IP helyére vonatkozó további információk a Elhelyezés fejezetben, a(z) 12. oldalon találhatók.
	8 Amennyiben Fronius Smart Meter-t (TCP) használ, állítsa be a Fronius Smart Meter IP eszköz IP-címét. A Fronius statikus IP-cím beállítását javasolja a Fronius Smart Meter eszközhöz.
	9 Kattintson a Hozzáadás gombra.
	10 Kattintson a Mentés gombra a beállítások mentéséhez.
	A Fronius Smart Meter IP főmérőként van konfigurálva.
Almérő konfi- gurálása	1 Hozzon létre kapcsolatot a Smart Meter IP eszközzel (WLAN IP-címe: 192.168.250.181)

2 Nyissa meg a böngészőt.

	Jelentkezzen be a Smart Meter IP felhasználói felületére, és a Speciális beállítások > Adatinterfész > Modbus-cím alatt válassza ki a megfelelő beállítást (1 = főmérő)
	 4 Hívja be az inverter felhasználói felületét. Nyissa meg a böngészőt. Írja be a böngésző címsorába az IP-címet (WLAN IP-címe: 192.168.250.181, LAN IP-címe: 169.254.0.180) vagy adja meg az inverter host- vagy domainnevét és erősítse meg. Megjelenik az inverter felhasználói felülete.
	5 Kattintson a Készülékkonfiguráció gombra.
	6 A bejelentkezési területen jelentkezzen be Technikus felhasználói névvel és a technikusi jelszóval.
	7 Hívja be a Komponensek menüpontot.
	8 Kattintson a Komponensek hozzáadása gombra.
	 Válassza ki a kapcsolódási módot (Fronius Smart Meter (RTU) vagy Fronius Smart Meter (TCP))
	A Pozíció legördülő listában válassza ki a mérő típusát (erőmű-üzemeltető mérő/fogyasztásmérő).
	A "Modbus cím" beviteli mezőben adja meg az előzőleg kiosztott címet. Az almérő címének meg kell egyeznie a Smart Meter IP menüjében beállított Modbus-címmel.
	12 A Név beviteli mezőben adja meg a mérő nevét.
	A Kategória legördülő listában válasza ki a kategóriát (erőmű-üzemeltető vagy fogyasztó).
	14 Amennyiben Fronius Smart Meter-t (TCP) használ, írja be a Fronius Smart Meter IP eszköz IP-címét az IP-cím mezőbe. Statikus IP-cím használatát ja- vasoljuk
	15 Kattintson a Hozzáadás gombra.
	16 Kattintson a Mentés gombra a beállítások mentéséhez.
	A Fronius Smart Meter IP ezzel almérőként lett konfigurálva.
Modbus egység – Fronius GEN24	Modbus RTU: Az MO és M1 bemenet szabadon választható. A Modbus csatla- kozókapocsnál egyenként max. 4 Modbus egység csatlakoztatható az MO és M1 bemenetre.
	Modbus TCP: A rendszerben legfeljebb 7 almérő használható.

FONTOS!

Inverterenként csak egy főmérő, egy akkumulátor és egy Ohmpilot csatlakoztatható. Az akkumulátor nagy adatátvitele miatt az akkumulátor 2 egységet foglal le.

1. példa:

Bemenet	Akku- mulátor	Fronius Ohmpilot	Főmérők száma	Almérők száma
0	\bigotimes	\bigotimes	Ο	4
snqpa		8	0	2
Σ		Ø	0	1

Bemenet	Akku-	Fronius	Főmérők	Almérők
	mulátor	Ohmpilot	száma	száma
(TM) (M1)	8	⊗	1	3

2. példa:

Bemenet	Akku- mulátor	Fronius Ohmpilot	Főmérők száma	Almérők száma
(oW) (OW)	⊗	\bigotimes	1	3
E C	\bigotimes	\mathbf{x}	0	4
(TW)		\mathbf{x}	0	2
Σ			0	1

Több mérős rendszer – Szimbólumok magyarázata



Villamos hálózat

látja el a rendszer fogyasztóit akkor, ha a szolármodulok vagy az akkumulátor nem bocsátanak rendelkezésre elegendő teljesítményt.



Inverter a rendszerben

pl. Fronius Primo, Fronius Symo, stb.

Az elszámolási fogyasztásmérő

a fogyasztott árammennyiség elszámolásához szükséges lényeges mérési adatokat méri (mindenek előtt a hálózatról beszerzett és hálózatra betáplált mennyiséget kWh-ban). Az elszámolás szempontjából lényeges adatok alapján az áramszolgáltató számlát állít ki a hálózatról beszerzett mennyiségről és a többletáram vételezője jóváírja a hálózati betáplálást.

Főmérő

rögzíti a rendszer terhelési görbéjét, és rendelkezésre bocsátja a mérési adatokat az Energy Profilinghoz a Fronius Solar.web portálon. A főmérő a dinamikus betáplálási szabályozást is vezérli.

Almérő

rögzíti az egyes termelők és fogyasztók (pl. mosógép, lámpák, TV, hőszivattyú stb.) terhelési görbéjét a fogyasztási ágban, és biztosítja a mérési adatokat a Fronius Solar.web energiaprofilozáshoz.



Modbus RTU, Harmadik féltől származó eszköz pl. Fronius Ohmpilot, akkumulátor stb.



Fogyasztók a rendszerben

pl. mosógép, lámpák, televízió, stb.



Kiegészítő fogyasztók a rendszerben pl. hőszivattyú

Kiegészítő erőmű-üzemeltetők a rendszerben pl. szélerőmű



Lezáró ellenállás R 120 Ohm

Több mérőórás rendszer – Fronius GEN24 inverter

Ha a rendszerbe több Fronius Smart Meter eszközt építenek be, mindegyiket saját címmel (lásd Speciális beállítások, 44. oldal) kell ellátni. A főmérő mindig az 1. címet kapja. A további mérők a 2 és 14 közötti címtartományban számozhatók. Különböző Fronius Smart Meter teljesítményosztályok használhatók együtt.

FONTOS!

Max. 7 almérő használható a rendszerben. Az adatkapcsolat RTU-n és TCP-n keresztül is lehetséges. Az interferenciák elkerülése végett ajánlott telepíteni a Modbus RTU lezáró ellenállás beiktatása fejezet, 25. oldal szerinti lezáró ellenállásokat.



- Egy több mérős rendszerben az alábbiakat kell figyelembe venni: A főmérőt és az akkumulátort csatlakoztassa eltérő csatornára (ajánlott).
- A többi Modbus egységet egyenlően ossza ki. -
- Minden Modbus címet csak egyszer osszon ki. -
- A lezáró ellenállások elhelyezését minden csatornához egyedileg hajtsa végre.

Felhasználói felület

Áttekintés

Áttekintés

Mérési adatok és kapcsolatok

Megjelenik a mérési adatok (pl. feszültség, áramerősség, frekvencia stb.) és az adatkommunikációs kapcsolatok áttekintése.

Nyelv

A legördülő listából kiválaszthatja a kívánt nyelvet.

Jelszó módosítása

A kezdeti jelszó (123) beírását követően új jelszót kell megadni:

Jelszóirányelvek

- Legalább 6 karakter
- Legalább 3 a következő 4 jellemző közül: nagybetűk, kisbetűk, számok, speciális karakterek

Ha elfelejti a jelszót, a Smart Meter eszközt vissza kell állítani gyári állapotba (lásd: **Gyári beállítások visszaállítása** fejezet, **45**. oldal).



Speciális beállítások

A beállításokról részletesebben lásd: **Speciális beállítások** fejezet, **44**. oldal.



Info

Itt a Fronius Smart Meter IP eszközzel kapcsolatos különböző információk jelennek meg. Ezek az információk hasznosak lehetnek, ha ügyféltámogatásra van szüksége.



Logout

Az aktuális felhasználó kijelentkeztetése.



Beállítások

Speciális			
Speciális beállítások	Hálózat Itt tudja konfigurálni a WLAN- vagy a LAN-kapcsolatot. Statikus IP-cím használata ajánlott.		
	Mérőértékek Itt az összes értéket 0-ra lehet állítani, vagy a mérő értékeit manuálisan lehet korrigálni. Az áramváltók bemeneti árama megváltoztatható, lásd Az áramváltók bemeneti áramának módosítása. (F. oldal		
	Szoftverfrissítés Itt adhatja meg a szoftverfrissítésekkel kapcsolatos beállításokat. Lehetőség van automatikus szoftverfrissítés beállítására is.		
	Adatinterfészek Egyszerre több adatinterfész használható.		
	 Részletes nézetek – Meg kell adni a bejelentkezési adatokat. Szakértői nézet: A Fronius Smart Meter IP összes rendelkezésre mérési értéke megjelenik. REST/JSON: Megjelennek az aktuális mérési adatok. REST/XML: Csak akkor látható, ha az Adatinterfészek lehetőségnél kiválasztotta a REST/XML interfészt. Megjelennek az aktuális mérési adatok. 		
	 Adatinterfészek REST/XML: A REST/XML interfész aktiválása. Fronius Backend: A Fronius Backend opció használatával kapcsolatot létesíthet egy Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)-Broker szerver- rel. Ez a beállítás pl. a Fronius Emil használatához szükséges. Részletesebb információkért forduljon Fronius rendszerpartneréhez. Modbus (TCP és RTU): Modbus címe: Többmérős üzemmódban ki kell választani a megfelelő beállítást (1 = főmérő) Modbus TCP Port: Ezt az értéket egyeztetni kell az inverter beállítási értékével (standard port: 502). 		
	Egy-/többfázisú Itt állíthatja be a Fronius Smart Meter IP csatlakoztatási módját.		
	Készülék újraindítása Ha rákattint a Készülék újraindítása opcióra, a Fronius Smart Meter IP eszköz úiraindul.		

Gyári beállítások visszaállítása



A WLAN hozzáférési pont és visszaállítás gombot tartsa lenyomva

20 másodpercig a Fronius Smart Meters IP visszaállításához a gyári beállításokra.

- A Fronius Smart Meter IP összes LED-kijelzője kialszik, és a készülék újraindul (max. 10 percig tarthat).
- Minden mérési érték visszaáll O-ra, és a konfiguráció alapállapotba áll.
- Ha a gyári beállítások visszaálltak, a készüléket újra kell konfigurálni (lásd A Fronius Smart Meter IP üzembe helyezése).

Az áramváltók bemeneti áramának módosítása	Az áramváltók bemeneti árama az üzembe helyezés után megváltoztatható: Nyissa meg a Speciális beállítások > Számláló értékek menüpontot. Kattintson az Áramváltók gombra.
	 Adja meg a csatlakoztatott áramváltók bemeneti áramát amperben, majd kat- tintson a Tovább gombra. A bemeneti áram értéke az áramváltóval kapcsolatos mellékletben található.
	4 Erősítse meg az érték módosítását a Mentés gombra kattintva.

Függelék

Ápolás, karbantartás és ártalmatlanítás

Karbantartás	Csak a Fronius által képzett szervizszemélyzetnek szabad karbantartási és szer- viztevékenységet végeznie.
Tisztítás	Szükség esetén nedves kendővel törölje le a Fronius Smart Meter készülék bur- kolatát. Ne használjon tisztítószert, súrolószert, oldószert vagy egyéb hasonló anyagot a készülék tisztításához.
Ártalmatlanítás	Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait az EU-s irányelveknek és a nemzeti jogszabályoknak megfelelően szelektíven kell gyűjteni, és környezet- barát módon kell újrahasznosítani. A használt készülékeket le kell adni a keres- kedőnél, vagy egy helyi, felhatalmazott gyűjtő- és ártalmatlanító rendszeren ke- resztül. A régi készülékek szakszerű ártalmatlanítása hozzájárul az erőforrások fenntartható újrahasznosításához, és megelőzi az egészségre és környezetre gya- korolt negatív hatásokat.
	Csomagolóanyagok - szelektív gyűjtés - helyileg érvényes előírások betartása - a csomagoló kartondobozok térfogatának csökkentése
Fronius gyári ga- rancia	A részletes, országonkénti garanciális feltételek a www.fronius.com/solar/garan- tie oldalon hívhatók le.
	Hogy teljes garanciális időt kapjon az újonnan telepített Fronius termékre, kérjük, regisztráljon a www.solarweb.com webhelyen .

MŰSZAKI ADATOK

Műszaki adatok

Mérőbemenet	
Névleges feszültség (3 fázisú), tűréssel együtt	208–480 V
Névleges feszültség (1 fázisú), tűréssel együtt	100–240 V
Saját fogyasztás	30 mA
Névleges frekvencia Tűrés	50–60 Hz 47–63 Hz
Maximális áram, I _{max}	5000 A
Rövid ideig tartó túlterhelés (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	3x I _{max} / 20 s
Saját fogyasztás (max. áram)	max. 5 W
Torzítási tényező	EN IEC 62053-21 szerint
Teljesítménytényező Munkatartomány (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	aktív cosφ 0,5 ind - 0,8 cap, reaktív sinφ 0,5 ind - 0,5 cap
Áramváltó (kCT)	1 - 5000 pl. CT 800/333 mV Mérési célokra ne használjon Rogows- ki-tekercset!

Energia	
Hasznos energia pontossága (EN IEC 62053-21) / B-osztály (EN IEC 50470-3)	1. osztály
Meddő energia pontossága (EN IEC 62053-23)	2. osztály
Válaszidő bekapcsolás után (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	< 5 s

Kimenet		
RS485 kommunikáció Galvanikusan elválasztva a bemenettől és segédfeszültségtől		
Standard	RS485 – 3 vezető	
Átvitel	soros, aszinkron	
Protokoll	Modbus RTU	
Címek	1–255	
Bitek száma	8	
Stopbit	1	
Paritásbit	none - even - odd	
Baudráta (Modbus átviteli sebessége)	9600 bit/s	

Kimenet	
Válaszidő	≤ 200 ms

WLAN	
Frekvenciatartomány	2412–2472 MHz
Igénybe vett csatornák	Csatorna: 1-13 b,g,n HT20 Csatorna: 3-9 HT40
Teljesítmény	<18 dBm
Moduláció	802.11b: DSSS (1Mbps DBPSK, 2Mbps DQPSK, 5.5/11Mbps CCK) 802.11g: OFDM (6/9Mbps BPSK, 12/18Mbps QPSK, 24/36Mbps 16- QAM, 48/54Mbps 64-QAM) 802.11n: OFDM (6,5 BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)

Szigetelés (EN IEC 62052-11, EN IEC 62053-21)		
Telepítési kategória	II	
Szennyezettségi fok	PD2	
Izolációs feszültség	4 kV RMS	
Lökőfeszültség-ellenállóság Mérőkör	4 kV 1,2/60 μs Feszültségbemenet, áramváltó-beme- net, kommunikáció	
Mérőfeszültség Mérőkör	2,5 kV RMS. 50 Hz/1 min Feszültségbemenet, áramváltó-beme- net, kommunikáció	
Mérőfeszültség Mérőkör	4 kV RMS. 50 Hz/1 min minden kör és földelés	

Elektromágneses összeférhetőség		
Vizsgálati szabvány	Teszt az EN IEC 62052-11 szerint	

Környezeti feltételek	
Referencia-hőmérséklet	25 °C (±5 °C)
Munkatartomány	-25 és +55 °C között
Határhőmérséklet tároláshoz és szállításhoz	-30 és +80 °C között
Max. páratartalom	93%
Max. teljesítményveszteség (a kap- csolószekrény termikus mére- tezéséhez)	≤ 6 W
Túlfeszültség-kategória	III

Készülékház	
Készülékház	3 TE a DIN 43880 szerint
Csatlakozó	Rugós csatlakozókapcsok

Készülékház	
Rögzítés	DIN kalapsín 35 mm
Készülékház anyaga	PA-765 UL
IP-védettség (EN 60529)	IP20 készülékház, IP30 csatlakozók
Tömeg	132 gramm

Csatlakozókapcsok		
Feszültségbemenet		
Huzal	min. 1,5 mm²/max. 4 mm²	
Adatkimenet és áramváltó-bemenet		
Huzal	min. 0,25 mm²/max. 2,5 mm²	



Fronius International GmbH

Froniusstraße 1 4643 Pettenbach Austria contact@fronius.com www.fronius.com

At <u>www.fronius.com/contact</u> you will find the contact details of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.