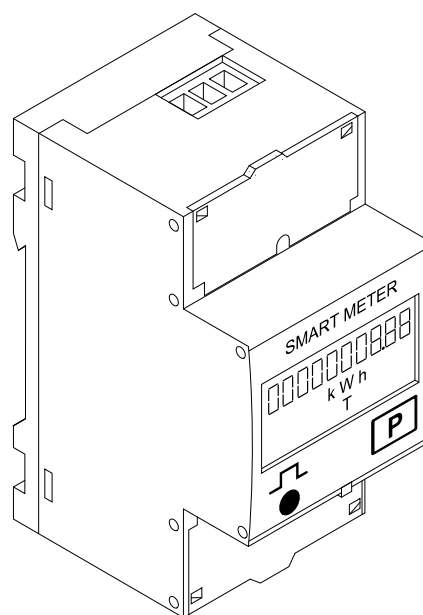


Operating Instructions

Fronius Smart Meter 63A-1



CS | Návod k obsluze



Obsah

Bezpečnostní předpisy	4
Vysvětlení bezpečnostních pokynů	4
Všeobecné informace	4
Okolní podmínky	5
Kvalifikovaný personál	5
Autorské právo	5
Zálohování dat	5
Všeobecné informace	6
Po-pis při-stro-je	6
Informace na zařízení	6
Umístění	6
Instalace	8
Kontrolní seznam instalace	8
Montáž	8
Ochranné zapojení	8
Kabeláž	9
Připojení vedení datové komunikace ke střídači	9
Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů	11
Zakončovací odpory	11
Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů	12
Modbus účastník – Fronius SnapINverter	13
Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter	13
Modbus účastník – Fronius GEN24	14
Systém s více elektroměry – střídač Fronius GEN24	15
Struktura nabídky	16
Nastavení adresy měřiče Fronius Smart Meter	16
Čtení provozních parametrů měřiče Fronius Smart Meter	17
Uvedení do provozu	21
Fronius SnapINverter	23
Všeobecné informace	23
Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0	23
Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter jako primárního elektroměru	23
Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter jako sekundárního elektroměru	24
Střídač Fronius GEN24	25
Všeobecné informace	25
Instalace pomocí webového prohlížeče	25
Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter jako primárního elektroměru	26
Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter jako sekundárního elektroměru	26
Technické údaje	28
Technické údaje	28
Výrobní záruka společnosti Fronius	30

Bezpečnostní předpisy

Vysvětlení bezpečnostních pokynů

NEBEZPEČÍ!

Označuje bezprostředně hrozící nebezpečí,

- ▶ které by mělo za následek smrt nebo velmi těžká zranění, pokud by nebylo odstraněno.

VAROVÁNÍ!

Označuje případnou nebezpečnou situaci,

- ▶ která by mohla mít za následek smrt nebo velmi těžká zranění, pokud by nebyla odstraněna.

POZOR!

Označuje případnou závažnou situaci,

- ▶ která by mohla mít za následek drobná poranění nebo lehká zranění a materiální škody, pokud by nebyla odstraněna.

UPOZORNĚNÍ!

Upozorňuje na možné ohrožení kvality pracovních výsledků a na případné poškození zařízení.

Všeobecné informace

Přístroj je vyroben podle současného stavu techniky a v souladu s uznávanými bezpečnostními předpisy. Přesto hrozí při neodborné obsluze nebo chybném používání nebezpečí, které se týká:

- ohrožení zdraví a života obsluhy nebo dalších osob,
- poškození přístroje a jiného majetku provozovatele.

Všechny osoby, které se podílejí na uvedení do provozu, údržbě a opravách přístroje, musí:

- mít odpovídající kvalifikaci,
- mít znalosti v oboru elektroinstalací,
- v plném rozsahu přečíst a pečlivě dodržovat tento návod k obsluze.

Návod k obsluze přechovávejte vždy na místě, kde se s přístrojem pracuje. Kromě tohoto návodu k obsluze je nezbytné dodržovat příslušné všeobecně platné i místní předpisy týkající se předcházení úrazům a ochrany životního prostředí.

Všechny popisy na přístroji, které se týkají bezpečnosti provozu, je třeba

- udržovat v čitelném stavu
- nepoškozovat
- neodstraňovat
- nezakrývat, nepřelepovat ani nezabarvovat.

Přípojné svorky mohou dosáhnout vysokých teplot.

Používejte přístroj pouze tehdy, jsou-li všechna bezpečnostní zařízení plně funkční. Pokud tato bezpečnostní zařízení nejsou zcela funkční, existuje nebezpečí:

- ohrožení zdraví a života obsluhy nebo dalších osob,
- poškození přístroje a jiného majetku provozovatele,

Bezpečnostní zařízení, která nejsou plně funkční, nechte před zapnutím přístroje opravit v autorizovaném servisu.

Bezpečnostní zařízení nikdy neobcházejte ani nevyřazujte z funkce.

Umístění bezpečnostních upozornění na přístroji najdete v kapitole „Všeobecné informace“ návodu k obsluze vašeho přístroje.

Závady, které by mohly narušit bezpečný provoz, musí být odstraněny před zapnutím přístroje.

Jde o vaši bezpečnost!

Okolní podmínky Provozování nebo uložení přístroje v podmínkách, které vybočují z dále uvedených mezí, se považuje za nepředpisové. Za takto vzniklé škody výrobce neručí.

Kvalifikovaný personál Servisní informace v tomto návodu k obsluze jsou určeny pouze pro kvalifikovaný odborný personál. Úraz elektrickým proudem může být smrtelný. Neprovádějte jiné činnosti, než které jsou popsány v dokumentaci. To platí i v případě, že máte odpovídající kvalifikaci.

Všechny kabely a vedení musí být pevné, nepoškozené, izolované a dostatečně dimenzované. Uvolněné spoje, spálené nebo jinak poškozené či poddimenzované kabely a vedení ihned nechte opravit nebo vyměnit autorizovaným servisem.

Údržbu a opravy smí provádět výhradně autorizovaný odborný servis.

U dílů pocházejících od jiných výrobců nelze zaručit, že jsou navrženy a vyrobeny tak, aby vyhověly bezpečnostním a provozním nárokům. Používejte pouze originální náhradní díly (platí i pro normalizované součásti).

Bez svolení výrobce neprovádějte na přístroji žádné změny, vestavby ani přestavby.

Součásti, které vykazují nějakou vadu, ihned vyměňte.

Autorské právo Autorské právo na tento návod k obsluze zůstává výrobcí.

Text a vyobrazení odpovídají technickému stavu v době zadání do tisku, změny jsou vyhrazeny.

Budeme vděční za jakékoli návrhy na zlepšení a upozornění na případné nesrovnalosti v návodu k obsluze.

Zálohování dat S ohledem na bezpečnost dat je uživatel odpovědný za:

- zálohování dat při změně nastavení oproti továrnímu,
- ukládání a uchovávání osobních nastavení.

Všeobecné informace

Po-pis při-stro-je Fronius Smart Meter je obousměrný elektroměr určený pro optimalizaci vlastní spotřeby a zaznamenávání křivky zatížení domácnosti. V kombinaci se střídačem Fronius nebo zařízením Fronius Datamanager 2.0 a datovým rozhraním Fronius nabízí Fronius Smart Meter přehledné zobrazení spotřeby vlastního proudu. Elektroměr měří tok výkonu do spotřebičů nebo do veřejné sítě a prostřednictvím rozhraní Modbus rtu/RS485 předává informace do střídače Fronius a zařízení Fronius Datamanager 2.0.

POZOR!

Nebezpečí v důsledku nedodržení bezpečnostních pokynů

Může dojít ke zranění a poškození zařízení.

- ▶ Dodržujte bezpečnostní pokyny.
 - ▶ Před vytvořením síťového připojení vypněte napájení.
-

Informace na zařízení

Na zařízení Fronius Smart Meter jsou uvedeny technické údaje, označení a bezpečnostní symboly. Nesmí být odstraněny ani přetřeny barvou. Upozornění a symboly varují před nesprávnou obsluhou, jejímž následkem mohou být vážná zranění a materiální škody.

Symboly na výkonovém štítku:



Označení CE

Všechny potřebné a relevantní normy a směrnice v rámci příslušných směrnic EU jsou dodrženy, takže zařízení nesou označení CE.



RCM (Regulatory Compliance Mark)

Byly dodrženy všechny odpovídající legislativní požadavky předpisů v Austrálii a na Novém Zélandu týkající se bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility a také speciální požadavky na radiotechnická zařízení.



Označení OEEZ

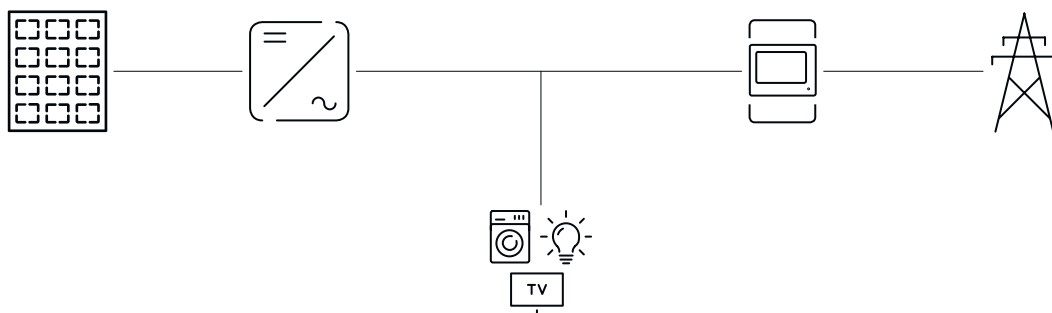
Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a její implementace do národního práva se musí elektrická zařízení, která dosáhla konce své životnosti, shromažďovat odděleně a odevzdávat k ekologické recyklaci. Zajistěte, aby použitý přístroj byl předán zpět obchodníkovi, nebo se informujte o místním autorizovaném sběrném systému či systému likvidace odpadu. Nedodržování této evropské směrnice může mít negativní dopad na životní prostředí a vaše zdraví!

Umístění

Fronius Smart Meter lze instalovat na dvou možných místech v systému, v bodě dodávky a v bodě spotřeby.

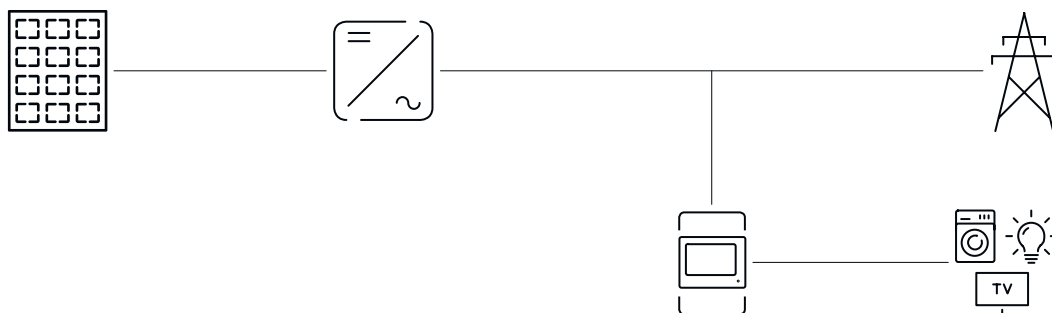
Umístění v bodě dodávky

Umístění fakturačního měřiče v místě dodávky.



Umístění v bodě spotřeby

Umístění fakturačního měřiče v místě spotřeby.



Instalace

Kontrolní seznam instalace

Informace týkající se instalace jsou uvedeny v následujících kapitolách:

- 1 Před vytvořením síťového připojení vypněte napájení.
- 2 Nainstalujte Fronius Smart Meter (viz část **Montáž** na straně 8).
- 3 Připojte proudové chrániče nebo jističe a odpojovače (viz část **Ochranné zapojení** na straně 8).
- 4 Připojte k zařízení Fronius Smart Meter napájecí kabel (viz část **Kabeláž** na straně 9).
- 5 Propojte výstupní svorky měřiče Fronius Smart Meter se střídačem Fronius (viz **Připojení vedení datové komunikace ke střídači** na straně 9).
- 6 V případě potřeby nastavte zakončovací odpory (viz část **Zakončovací odpory** na straně 11).
- 7 Zatažením za každý vodič a konektor se ujistěte, že jsou řádně upevněny k řadovým svorkovnicím.
- 8 Zapněte napájení zařízení Fronius Smart Meter.
- 9 Zkontrolujte verzi firmwaru střídače Fronius. Aby bylo možné zajistit kompatibilitu mezi střídačem a zařízením Fronius Smart Meter, je nutné udržovat software neustále v nejnovější verzi. Aktualizaci lze spustit prostřednictvím webu střídače nebo aplikace Fronius Solar.web.
- 10 Pokud je v systému nainstalováno několik zařízení Fronius Smart Meter, nastavte adresu (viz „Nastavení adresy“ v části **Nastavení adresy měřiče Fronius Smart Meter** na straně 16).
- 11 Nakonfigurujte elektroměr a uveďte jej do provozu (viz část **Uvedení do provozu** na straně 21).

Montáž

Zařízení Fronius Smart Meter lze namontovat na lištu DIN s rozměrem 35 mm. Kryt má rozměr 2 dílčích jednotek podle normy DIN 43880

Ochranné zapojení

Zařízení Fronius Smart Meter je pevně připojeno kabelem a vyžaduje odpojovací zařízení (proudový chránič, jistič nebo odpojovač) a nadproudovou ochranu (jistič nebo proudový chránič).

Fronius Smart Meter spotřebovává pouze 10–30 mA, takže jmenovitá kapacita všech spínačů, odpojovačů, pojistek a/nebo jističů se určuje podle tloušťky vodičů, síťového napětí a potřebné kapacity pro přerušení.

- Spínače, odpojovače a jističe musí být na dohled a co nejbližší k zařízení Fronius Smart Meter, aby byla obsluha snadná.
- Používejte proudové chrániče nebo jističe, které jsou dimenzovány pro max. 63 ampérů.
- Pro monitorování více než jednoho síťového napětí použijte připojené proudové chrániče.
- Proudové chrániče nebo jističe musí chránit síťovou přípojnou svorku, která má označení L1. Ve vzácných případech, kdy má nulový vodič nadproudovou ochranu, musí bezpečnostní zařízení proti příliš vysokému proudu současně přerušit jak nulové, tak neuzemněné vodiče.
- Ochrana elektrického obvodu / odpojovací zařízení musí splňovat požadavky norem IEC 60947-1 a IEC 60947-3 a také veškerých národních a místních předpisů pro elektrická zařízení.

⚠ VAROVÁNÍ!**Nebezpečí v důsledku síťového napětí.**

Úraz elektrickým proudem může být smrtelný.

- Před připojením vstupu síťového napětí k zařízení Fronius Smart Meter vypněte napájení.

DŮLEŽITÉ!

Nepřipojujte více než jeden kabel na šroubovou svorku. V případě potřeby použijte řadové svorkovnice.

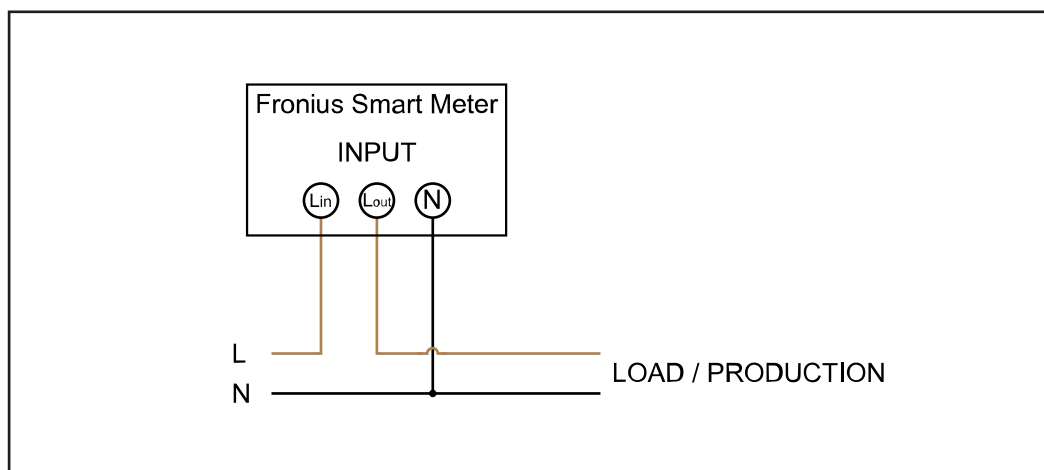
Průřez přípojky pro proudový obvod:

- Vodič (pevný): min. 1 mm² / max. 16 mm²
- Vodič (pružný): min. 1 mm² / max. 10 mm²
- Doporučený krouticí moment: 1,2 Nm / max. 1,4 Nm

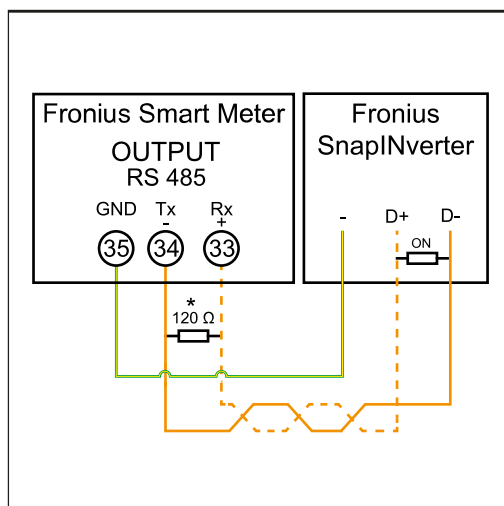
Průřez připojení datové komunikace a nulového vodiče:

- Vodič (pevný): min. 0,05 mm² / max. 4 mm²
- Vodič (pružný): min. 0,05 mm² / max. 2,5 mm²
- Doporučený krouticí moment: 0,5 Nm / max. 0,8 Nm

Každé napěťové vedení připojte podle následujícího schématu ke svorkovnici.

**Připojení vedení datové komunikace ke střídači****Fronius SnapINverter:**

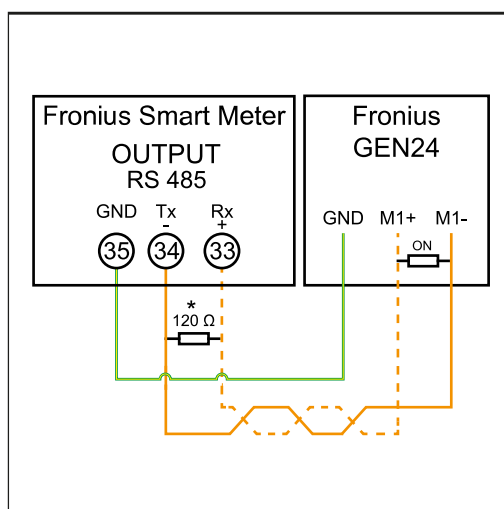
Připojte porty datové komunikace měřiče Fronius Smart Meter k jednotce pro kontrolu a monitoring systému Fronius ve střídači. V systému lze instalovat několik fakturačních měřičů, viz kapitolu [Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter](#) na straně **13**



- 1 Spojte **35** s **-**.
- 2 Spojte **34** s **D-**.
- 3 Spojte **33** s **D+**.

Střídač Fronius GEN24:

Připojte porty datové komunikace měřiče Fronius Smart Meter k rozhraní Modbus střídače Fronius GEN24. V systému lze instalovat několik fakturačních měřičů, viz kapitolu [Systém s více elektroměry – střídač Fronius GEN24](#) na straně **15**



- 1 Spojte **35** s **GND**.
- 2 Spojte **34** s **M1-**.
- 3 Spojte **33** s **M1+**.

DŮLEŽITÉ!

Další informace o úspěšném uvedení do provozu.

Dodržujte následující upozornění týkající se připojení vodičů datové komunikace ke střídači.

- ▶ Použijte kabel typu CAT5 nebo vyšší.
- ▶ Maximální délka kabelu mezi střídačem Fronius a měřičem Fronius Smart Meter je 300 metrů.
- ▶ Pro datové linky, které patří k sobě (D+, D- a M1+, M1-), použijte kroucený pár kabelů.
- ▶ Pokud se výstupní kabely nacházejí v blízkosti síťového vedení, použijte vodiče nebo kabely dimenzované na 300 V až 600 V (nikdy nepoužívejte vodiče pro napětí nižší než provozní napětí).
- ▶ Pokud jsou v blízkosti holých vodičů, použijte výstupní kabely s dvojitou izolací nebo opláštěné.
- ▶ Používejte stíněné kabely s kroucenou dvojlínkou, aby se zabránilo rušení.
- ▶ Výstupy zařízení Fronius Smart Meter pro datovou komunikaci jsou galvanicky oddělené od nebezpečného napětí.

**Zakončovací od-
pory – vysvětlení
symbolů**



Střídač v systému
Příklad: Fronius Symo



Elektroměr – Fronius Smart Meter
Zakončovací odpor R 120 ohmů je součástí dodávky.



Zařízení Fronius nebo zařízení třetí strany, připojení přes Modbus RTU
Příklad: Fronius Ohmpilot, baterie atd.

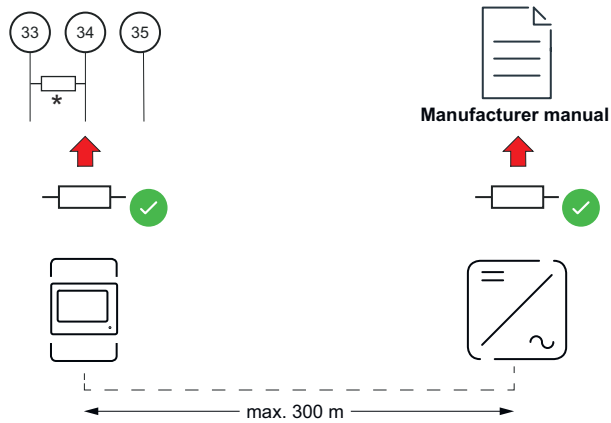


Zakončovací odpor
R 120 ohmů

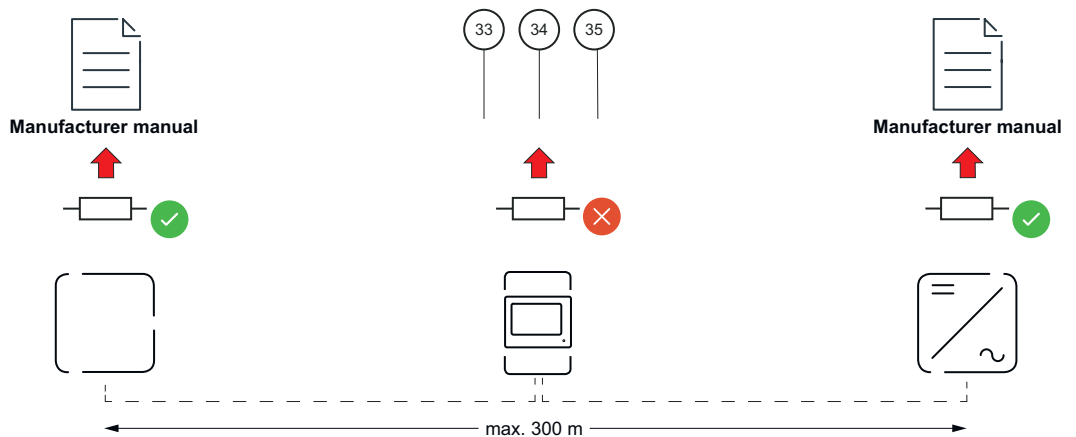
**Zakončovací od-
pory**

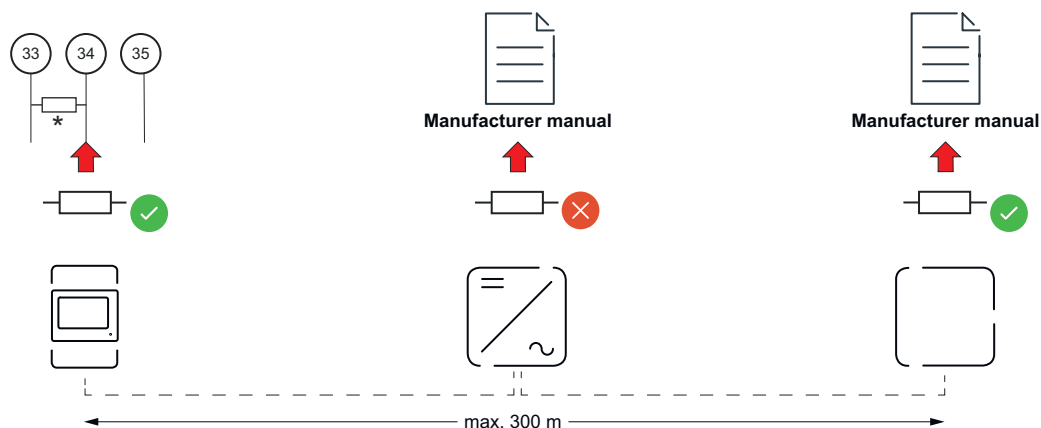
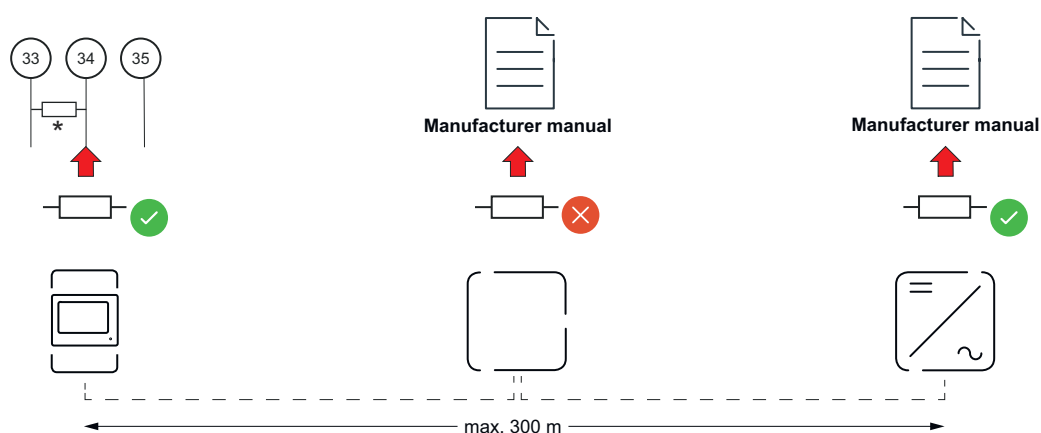
Z důvodu možné interference se pro správnou funkci doporučuje použití zakončovacích odporů podle následujícího přehledu.

OPTION 1



OPTION 2



OPTION 3**OPTION 4**

* Zakončovací odpor u měřiče Fronius Smart Meter se dává mezi **33** a **34**. Zakončovací odpor R 120 ohmů je dodáván s měřičem Fronius Smart Meter.

**System s více
elektroměry –
vysvětlení sym-
bolů**

Veřejná elektrická síť

napájí spotřebiče v systému, když není k dispozici dostatečný výkon z fotovoltaických panelů nebo akumulátoru.


Střídač v systému

např. Fronius Primo, Fronius Symo atd.


Fakturační měřič

eviduje údaje z měření, které jsou důležité pro vyúčtování množství elektřiny (především kilowatthodiny odebrané ze sítě a dodávky energie do sítě). Na základě údajů relevantních pro fakturaci dodavatel elektřiny vyfakturuje odběr elektřiny ze sítě a odběratel přebytku uhradí dodávku energie do sítě.


Primární elektroměr

zaznamenává křivku zatížení systému a poskytuje naměřená data pro Energy Profiling na portálu Fronius Solar.web. Primární elektroměr řídí také dynamickou regulaci dodávky energie do sítě.



Sekundární elektroměr

zaznamenává křivku zatížení jednotlivých generátorů a spotřebičů (např. pračky, svítidel, televizoru, tepelného čerpadla atd.) ve větvi spotřeby a poskytuje naměřené údaje pro profilování energie v aplikaci Fronius Solar.web.



Modbus RTU, Zařízení třetí strany

např. Fronius Ohmpilot, baterie apod.



Spotřebiče v systému

např. pračka, lampy, TV atd.



Další spotřebiče v systému

např. tepelné čerpadlo



Další generátory v systému

např. větrná elektrárna



Zakončovací odpor

R 120 ohmů

Modbus účastník – Fronius SnapINverter

Na přípojně svorce Modbus mohou být připojeni max. 4 Modbus účastníci.

DŮLEŽITÉ!

Na jeden střídač je možné připojit pouze jeden primární elektroměr, jeden akumulátor a jeden regulátor spotřeby Ohmpilot. Z důvodu vysokého přenosu dat akumulátoru, obsadí akumulátor 2 účastníky.

Příklad:

Vstup	Akumulátor	Fronius Ohmpilot	Počet primárních elektroměrů	Počet sekundárních elektroměrů
Modbus	✓	✓	1	0
	✓	✗	1	1
	✗	✓	1	2
	✗	✗	1	3

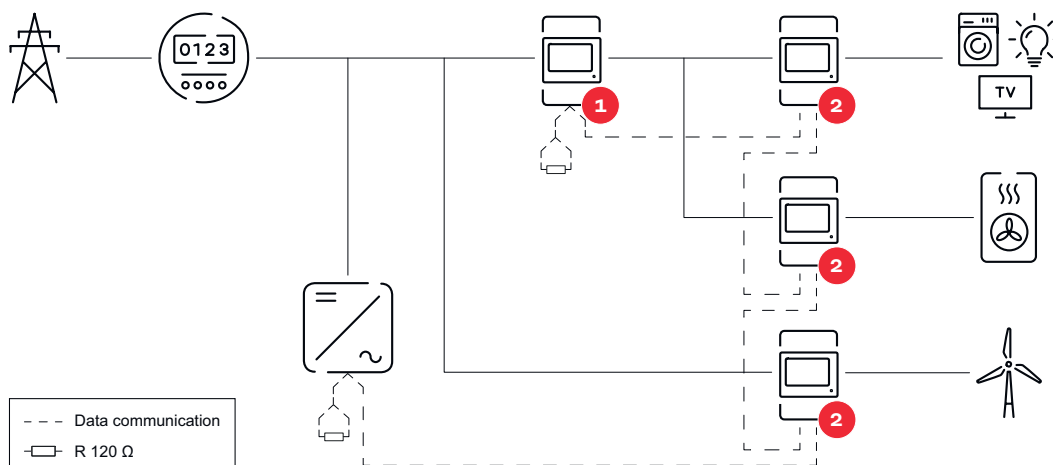
Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter

Pokud je nainstalováno několik fakturačních měřičů, je třeba pro každý z nich nastavit samostatnou adresu (viz [Nastavení adresy měřiče Fronius Smart Meter](#) na straně 16). Primární elektroměr vždy obdrží adresu 1. Všechny ostatní elektroměry jsou číslovány postupně v rozsahu adres od 2 do 14. Je možné společně používat různé výkonové třídy měřičů Fronius Smart Meter.

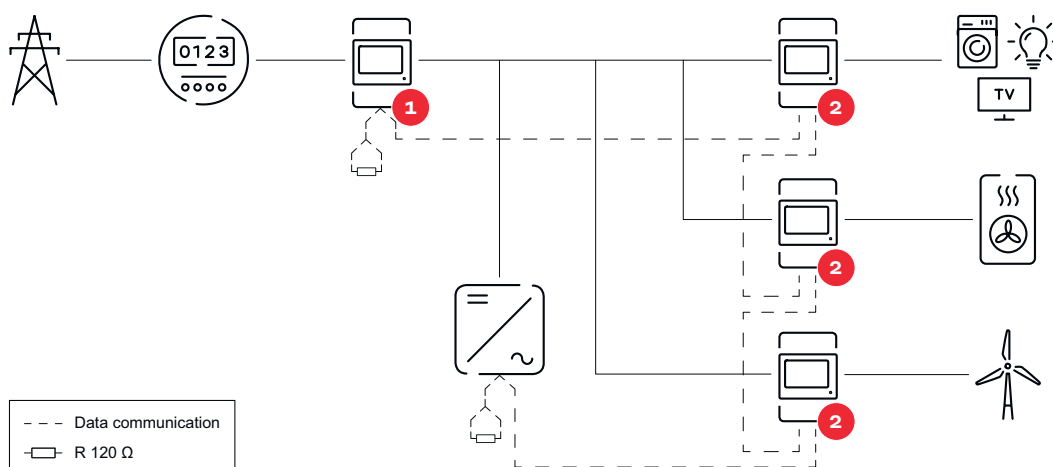
DŮLEŽITÉ!

V systému lze použít max. 3 sekundární elektroměry. Aby se zabránilo interfe-

rencím, doporučuje se instalovat zakončovací odpory podle popisu v kapitole **Zakončovací odpory** na straně **11**.



Umístění primárního elektroměru ve větvi spotřeby. *Zakončovací odpor R 120 ohmů



Umístění primárního elektroměru v místě dodávky energie do sítě. *Zakončovací odpor R 120 ohmů

V systému s více elektroměry je třeba dodržovat následující pokyny:

- Každá adresa Modbus je zadána jen jednou.
- Zakončovací odpory se umísťují pro každý kanál zvlášť.

**Modbus účastník
 – Fronius GEN24**

Vstupy MO a M1 je možné volně zvolit. Na vstupech MO a M1 přípojně svorky Modbus mohou být připojeni vždy max. 4 Modbus účastníci.

DŮLEŽITÉ!

Na jeden střídač je možné připojit pouze jeden primární elektroměr, jeden akumulátor a jeden regulátor spotřeby Ohmpilot. Z důvodu vysokého přenosu dat akumulátoru, obsadí akumulátor 2 účastníky.

Příklad 1:

Vstup	Akumulátor	Fronius Ohmpilot	Počet primárních elektroměrů	Počet sekundárních elektroměrů
Modbus 0 (M0)	✗	✗	0	4
	✓	✗	0	2
	✓	✓	0	1
Modbus 1 (M1)	✗	✗	1	3

Příklad 2:

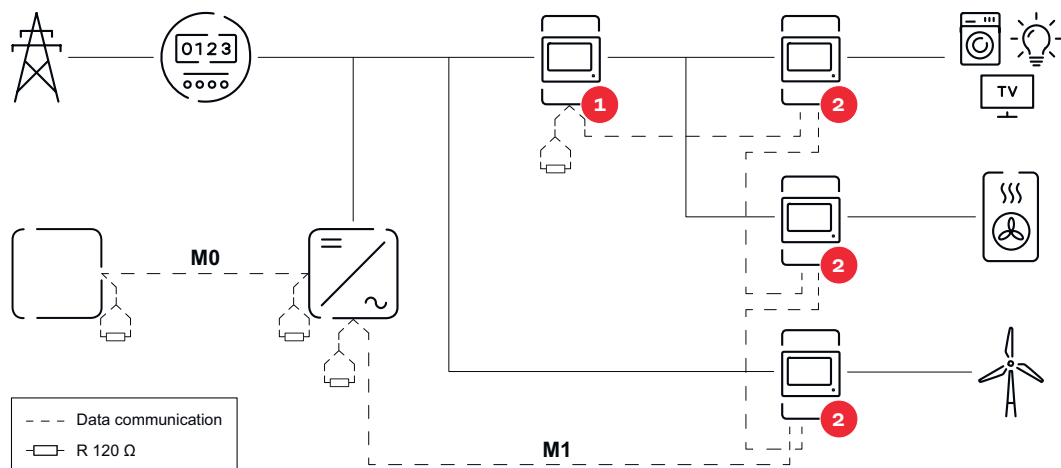
Vstup	Akumulátor	Fronius Ohmpilot	Počet primárních elektroměrů	Počet sekundárních elektroměrů
Modbus 0 (M0)	✗	✗	1	3
Modbus 1 (M1)	✗	✗	0	4
	✓	✗	0	2
	✓	✓	0	1

System s více elektroměry – střídač Fronius GEN24

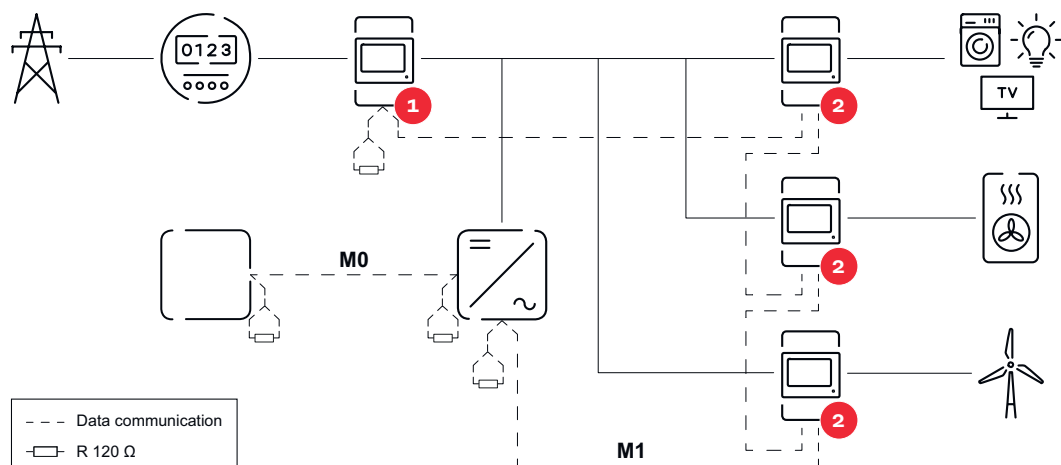
Pokud je nainstalováno několik fakturačních měřičů, je třeba pro každý z nich nastavit samostatnou adresu (viz [Nastavení adresy měřiče Fronius Smart Meter](#) na straně 16). Primární elektroměr vždy obdrží adresu 1. Všechny ostatní elektroměry jsou číslovány postupně v rozsahu adres od 2 do 14. Je možné společně používat různé výkonové třídy měřičů Fronius Smart Meter.

DŮLEŽITÉ!

V systému lze použít max. 7 sekundárních elektroměrů. Aby se zabránilo interferencím, doporučuje se instalovat zakončovací odpory podle popisu v kapitole [Zakončovací odpory](#) na straně 11.



Umístění primárního elektroměru ve větvi spotřeby. *Zakončovací odpor R 120 ohmů



Umístění primárního elektroměru v místě dodávky energie do sítě. *Zakončovací odpor R 120 ohmů

V systému s více elektroměry je třeba dodržovat následující pokyny:

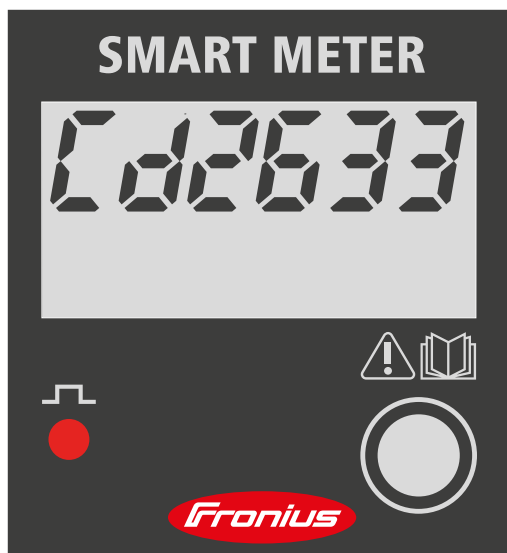
- Primární elektroměr a akumulátor jsou připojeny k různým kanálům (doporučeno).
- Zbývající Modbus účastníci jsou rovnoměrně rozděleni.
- Každá adresa Modbus je zadána jen jednou.
- Zakončovací odpory se umísťují pro každý kanál zvlášť.

Struktura nabídky

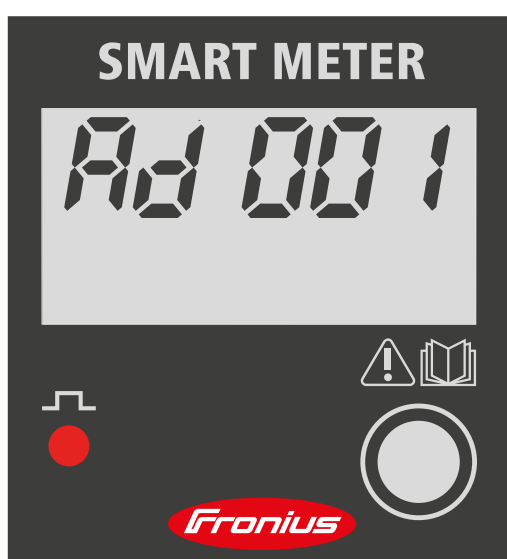
Grafické znázornění struktury nabídky naleznete v příloze, která je součástí dodávky.

Nastavení adresy měřiče Fronius Smart Meter

Symbol	Název	Událost	Funkce
	Prog	1x	zvyšuje nastavenou hodnotu
	Prog	2 sekundy	postoupí k další položce nabídky



- 1 Stiskněte „Prog“ na 2 sekundy a zadejte kód.
- 2 Zadejte heslo „2633“. Zvyšte hodnotu pomocí „Prog“.







- 3 Stisknutím tlačítka „PROG“ na 2 sekundy přejdete na položku nabídky „Ad“ (adresa).
- 4 Nastavte požadovanou adresu.
- Přípustné hodnoty: 1 - 14

DŮLEŽITÉ!



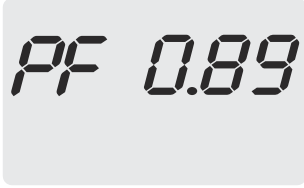

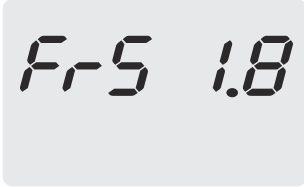
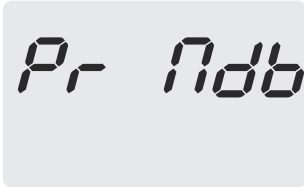
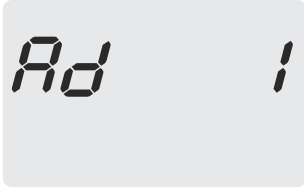
Přeskočte všechna ostatní nastavení a ponechte je beze změny.

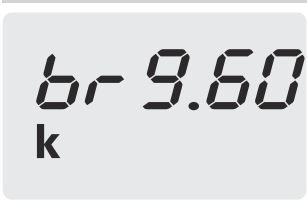
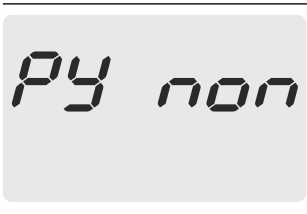

Čtení provozních parametrů měřiče Fronius Smart Meter

Symbol	Název	Událost	Funkce
	Prog	1x 	pokračuje k dalšímu zobrazení
	Prog	2 sekundy 	obnoví hodnotu / přepne na základní nastavení

Následující obrázky jsou symbolické. Zobrazené hodnoty se liší pro každé jednotlivé zařízení.

Displej	Popis
 <p>SMART METER 00658.0 kWh</p>	<p>Celková spotřebovaná činná energie</p>
 <p>00058.0 kWh</p>	<p>Celková vyrobená činná energie</p> <p>Stiskněte na 2 sekundy pro re-setování hodnoty</p>
 <p>00658.0 khVAF</p>	<p>Celková jalová energie</p>
 <p>00058.0 khVAF</p>	<p>Částečná jalová energie</p>
 <p>45.00 A</p>	<p>Proud</p> <p>Stiskněte na 2 sekundy pro re-setování hodnoty</p>
 <p>230.0 V</p>	<p>Napětí</p>
 <p>2.454 kW</p>	<p>Efektivní výkon</p>
 <p>4.254 kVAF</p>	<p>Jalový výkon</p>

Displej	Popis
 <p>4.254 k VA</p>	Zdánlivý výkon
 <p>50.0 F</p>	Frekvence
 <p>PF 0.89</p>	Účinek
 <p>00089 h</p>	Provozní hodiny Stiskněte na 2 sekundy pro re- setování hodnoty
Displej	Popis
 <p>Fr-S 1.8</p>	Interní provozní údaje Stiskněte pro návrat na displej „Celková spotřebovaná činná energie“. Stiskněte na 2 sekundy pro přechod na základní nastavení
 <p>Pr Ndb</p>	Protokol komunikace
 <p>Ad 1</p>	Adresa RS485

Displej	Popis
	Rychlost RS485
	Paritní bit
	Verze

Uvedení do provozu

Fronius SnapINverter

Všeobecné informace

DŮLEŽITÉ! Nastavení v položce nabídky „Elektroměr“ směji provádět pouze proškolení odborní pracovníci!

Pro položku nabídky „Elektroměr“ je nutné servisní heslo.

Je možné použít třífázové nebo jednofázové elektroměry Fronius Smart Meter. V obou případech se výběr provádí prostřednictvím položky „Fronius Smart Meter“. Fronius Datamanager zjistí typ elektroměru automaticky.

Zvolit lze primární elektroměr a několik sekundárních elektroměrů. Než lze vybrat sekundární elektroměr, je nutné nejdříve nakonfigurovat primární elektroměr.

Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0

Access Point (Přístupový bod):

Aktivujte přístupový bod střídače WLAN:

- 1 Na displeji střídače vyberte nabídku **Setup**
- 2 Přejděte k položce **WiFi Access Point** (Přístupový bod WLAN).
✓ Zobrazí se síť (SS) a heslo (PW).
- 3 Aktivujte **WiFi Access Point** (Přístupový bod WLAN) pomocí tlačítka Enter ↵

Vytvořte spojení od přístupového bodu WiFi Access Point střídače k počítači:

- 1 V nastaveních sítě vytvořte připojení ke střídači (střídač je zobrazen s názvem „FRONIUS_240.XXXXXX“).
 - 2 Zadejte heslo z displeje střídače a potvrďte je.
 - 3 Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP <http://192.168.250.181> a potvrďte ji.
- ✓ Zobrazí se úvodní stránka zařízení Fronius Datamanager 2.0.
-

Síť LAN:

- 1 Propojte Fronius Datamanager 2.0 a počítač kabelem LAN.
 - 2 Přepněte přepínač IP zařízení Fronius Datamanager 2.0 do polohy „A“.
 - 3 Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP <http://169.254.0.180> a potvrďte ji.
-

Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter jako primárního elektroměru

- 1 Přejděte na webovou stránku zařízení Fronius Datamanager.
 - Otevřete webový prohlížeč.
 - Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP (adresa IP pro síť WLAN: 192.168.250.181, adresa IP pro síť LAN: 169.254.0.180) nebo název hostitele a domény zařízení Fronius Datamanager a potvrďte zadání.
 - Zobrazí se webová stránka zařízení Fronius Datamanager.
- 2 Klikněte na tlačítko „**Nastavení**“.
- 3 V přihlašovací části se přihlaste jako uživatel „**service**“ (**servis**) s použitím servisního hesla.

- 4 Přejděte do části nabídky „**Elektroměr**“.
- 5 V rozevíracím seznamu vyberte primární elektroměr.
- 6 Klikněte na tlačítko „**Nastavení**“.
- 7 Ve vyskakovacím okně nastavte umístění elektroměru (bod dodávky nebo bod spotřeby). Další informace týkající se umístění zařízení Fronius Smart Meter najdete v části **Umístění** na straně 6.
- 8 Po zobrazení zprávy s potvrzením řádného stavu klikněte na tlačítko „**OK**“.
Pokud se jako stav zobrazí informace *Překročení časového limitu*, postup zopakujte.
- 9 Kliknutím na tlačítko uložte nastavení.

Fronius Smart Meter je nakonfigurován jako primární elektroměr.

V části nabídky „**Aktuální celkový pohled**“ se zobrazují informace o výkonu fotovoltaických panelů, vlastní spotřebě, dodávání energie do sítě a nabíjení akumulátoru (je-li k dispozici).

Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter jako sekundárního elektroměru

- 1 Přejděte na webovou stránku zařízení Fronius Datamanager.
 - Otevřete webový prohlížeč.
 - Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP (adresa IP pro síť WLAN: 192.168.250.181, adresa IP pro síť LAN: 169.254.0.180) nebo název hostitele a domény zařízení Fronius Datamanager a potvrďte zadání.
 - Zobrazí se webová stránka zařízení Fronius Datamanager.
- 2 Klikněte na tlačítko „**Nastavení**“.
- 3 V přihlašovací části se přihlaste jako uživatel „**service**“ (**servis**) s použitím servisního hesla.
- 4 Přejděte do části nabídky „**Elektroměr**“.
- 5 V rozevíracím seznamu vyberte sekundární elektroměr.
- 6 Klikněte na tlačítko „**Přidat**“.
- 7 Do vstupního pole „**Označení**“ zadejte název sekundárního elektroměru.
- 8 Do vstupního pole „**Adresa rozhraní Modbus**“ zadejte dříve zadanou adresu.
- 9 Doplňte popis elektroměru.
- 10 Kliknutím na tlačítko uložte nastavení.

Fronius Smart Meter je nakonfigurován jako sekundární elektroměr.

Střídač Fronius GEN24

Všeobecné informace

DŮLEŽITÉ! Nastavení v položce nabídky „Konfigurace zařízení“ směji provádět pouze proškolení odborní pracovníci!

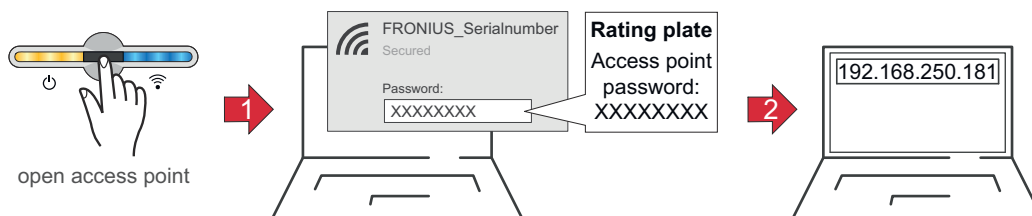
Pro položku nabídky „Konfigurace zařízení“ je nutné zadání hesla technika.

Je možné použít třífázové nebo jednofázové elektroměry Fronius Smart Meter. V obou případech se výběr provádí v části nabídky „Komponenty“. Typ elektroměru se zde zjistí automaticky.

Zvolit lze primární elektroměr a několik sekundárních elektroměrů. Než lze vybrat sekundární elektroměr, je nutné nejdříve nakonfigurovat primární elektroměr.

Instalace pomocí webového prohlížeče

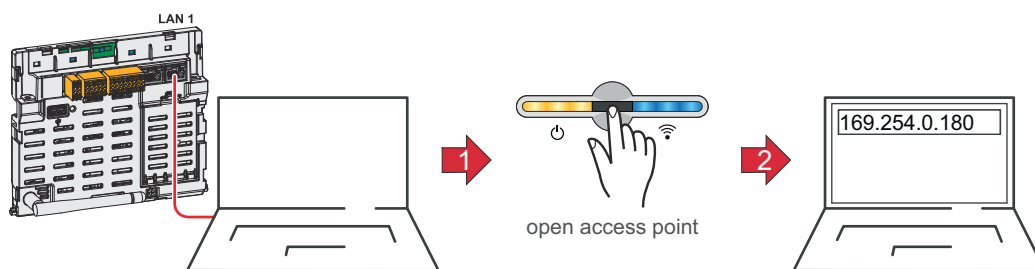
Síť WLAN:




- 1 Otevřete přístupový bod dotykem senzoru .
✓ kontrolka LED komunikace bliká modře.
- 2 V nastaveních sítě vytvořte připojení ke střídači (střídač je zobrazen s názvem „FRONIUS_“ a sériovým číslem).
- 3 Zadejte heslo z výkonového štítku a potvrďte je.
DŮLEŽITÉ!
Při zadávání hesla v systému Windows 10 je nejdříve nutné aktivovat odkaz „Připojení pomocí síťového bezpečnostního klíče“, abyste mohli vytvořit připojení pomocí hesla.
- 4 Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP 192.168.250.181 a potvrďte ji. Otevře se průvodce instalací.
- 5 V jednotlivých částech postupujte podle průvodce instalací a dokončete instalaci.
- 6 Přiřaďte systémové komponenty v aplikaci Fronius Solar.web a uveďte fotovoltaický systém do provozu.

Průvodce sítí a nastavení produktu lze provádět nezávisle na sobě. Průvodce instalací aplikace Fronius Solar.web vyžaduje síťové připojení.

Ethernet:



- 1 Připojte střídač (LAN1) pomocí síťového kabelu (CAT5 STP nebo vyšší).
- 2 Otevřete přístupový bod jedním dotykem senzoru .
✓ kontrolka LED komunikace bliká modře.
- 3 Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP 169.254.0.180 a potvrďte ji. Otevře se průvodce instalací.
- 4 V jednotlivých částech postupujte podle průvodce instalací a dokončete instalaci.
- 5 Přiřadte systémové komponenty v aplikaci Fronius Solar.web a uveďte fotovoltaický systém do provozu.

Průvodce sítí a nastavení produktu lze provádět nezávisle na sobě. Průvodce instalací aplikace Fronius Solar.web vyžaduje síťové připojení.

Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter jako primárního elektroměru

- 1 Přejděte na webovou stránku střídače.
 - Otevřete webový prohlížeč.
 - Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP (adresa IP pro síť WLAN: 192.168.250.181, adresa IP pro síť LAN: 169.254.0.180) nebo název hostitele a domény střídače a potvrďte zadání.
 - Zobrazí se webová stránka střídače.
- 2 Klikněte na tlačítko „Konfigurace zařízení“.
- 3 V přihlašovací části se přihlaste jako uživatel „Technik“ s použitím hesla technika.
- 4 Vstupte do oblasti nabídky „Komponenty“.
- 5 Klikněte na tlačítko „Přidat komponenty“.
- 6 V rozevíracím seznamu „Umístění“ nastavte umístění elektroměru (Bod dodávky nebo Bod spotřeby). Další informace týkající se umístění zařízení Fronius Smart Meter najdete v části **Umístění** na straně 6.
- 7 Klikněte na tlačítko „Přidat“.
- 8 Kliknutím na tlačítko „Uložit“ nastavení uložte.

Fronius Smart Meter je nakonfigurován jako primární elektroměr.

Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter jako sekundárního elektroměru

- 1 Přejděte na webovou stránku střídače.
 - Otevřete webový prohlížeč.
 - Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP (adresa IP pro síť WLAN: 192.168.250.181, adresa IP pro síť LAN: 169.254.0.180) nebo název hostitele a domény střídače a potvrďte zadání.
 - Zobrazí se webová stránka střídače.
- 2 Klikněte na tlačítko „Konfigurace zařízení“.

- 3** V přihlašovací části se přihlaste jako uživatel „**Technik**“ s použitím hesla technika.
- 4** Vstupte do oblasti nabídky „**Komponenty**“.
- 5** Klikněte na tlačítko „**Přidat komponenty**“.
- 6** V rozevíracím seznamu „**Umístění**“ vyberte typ elektroměru (elektroměr provozovatele elektrárny / sekundární elektroměr).
- 7** Do vstupního pole „**Adresa rozhraní Modbus**“ zadejte dříve zadanou adresu.
- 8** Do vstupního pole „**Název**“ zadejte název elektroměru.
- 9** V rozevíracím seznamu „**Kategorie**“ vyberte kategorii (Provozovatel elektrárny nebo Spotřebič).
- 10** Klikněte na tlačítko „**Přidat**“.
- 11** Kliknutím na tlačítko „**Uložit**“ nastavení uložte.

Fronius Smart Meter je nakonfigurován jako sekundární elektroměr.

Technické údaje

Technické údaje

Rychlost přenosu prostřednictvím rozhraní Modbus: 9600 baudů

Paritní bit: žádný

Verze softwaru: Datamanager 3.7.2 / Energypackage 1.3.3

Vstup	
Jmenovité napětí (1fázové) Pracovní rozsah	230 V ±10 %
Vlastní spotřeba - dráha napětí (maximální napětí)	4 VA (1,9 W) při 264 V
Jmenovitá frekvence Tolerance	50 - 60 Hz 47...61 Hz
Jmenovitý proud, I _b	10 A
Maximální proud, I _{max}	63 A
Startovací proud	40 mA
Krátkodobé přetížení (EN/IEC 62053-21, EN/IEC 62053-23)	30 I _{max} / 0,5 s
Vlastní spotřeba - proudový obvod (max. proud)	1,5 W
Účinník Pracovní rozsah (EN/IEC 62053-21, EN/IEC 62053-23)	cosφ 0,5 ind....0,8 kap.,
Faktor zkreslení proudu	podle normy EN62053-21

Výstup	
Pulzní výstup Optorelé se spínacím kontaktem SPST-NO, bez napětí	
Zatížení kontaktů	110 V DC/AC - 50 mA
Impulzní hodnota (programovatelná)	1 imp/Wh - 10 Wh - 100 Wh - 1 kWh
Doba impulzu (programovatelná)	50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 ms
Komunikace RS485 Galvanicky odděleno od vstupu měření	
Standard	RS485 - 3 vodiče
Přenos	sériový, asynchronní
Protokol	kompatibilní s Modbus RTU
Adresy	1...255
Počet bitů	8
Stop bit	1
Paritní bit	none - odd - even
Přenosová rychlost	2400 - 4800 - 9600 - 19200 bitů/s
Doba odezvy	≤ 200 ms

Izolace (EN/IEC 62052-11, 62053-21)	
Kategorie instalace	III
Stupeň znečištění	2
Izolační napětí	300 V

Elektromagnetická kompatibilita	
Emisní test	podle normy EN/IEC 62052-11, EN50470
Test odolnosti	podle normy EN/IEC 62052-11, EN50470

Pracovní podmínky	
Referenční teplota	23 °C (±2 °C)
Pracovní rozsah	-25...55 °C
Mezní teplota pro skladování a přepravu	-40...70 °C
Tropická verze	
Max. ztrátový výkon (vzhledem k tepelnému dimenzování skříňového rozvaděče)	≤ 4 W
mechanické prostředí elektromagnetické prostředí	M1 E2

Kryt	
Kryt	2 TE podle normy DIN 43880
Uzavíratelný ovládací panel a kryt svorek	
Přípojka	šroubové spojení
Upevnění	nacvaknutí na lištu DIN 35 mm
Materiál krytu	polykarbonát, samozhášivý
Krytí (EN60529)	IP51 ovládací panel, IP20 přípojky
Hmotnost	250 gramů

Šroubové svorky	
Vstup pro měření	
Drát (pevný)	min. 1 mm ² / max. 16 mm ²
Drát (pružný)	min. 1 mm ² / max. 10 mm ²
Doporučený krouticí moment	1,2 Nm / max. 1,4 Nm
Výstup	
Drát (pevný)	min. 0,05 mm ² / max. 4 mm ²
Drát (pružný)	min. 0,05 mm ² / max. 2,5 mm ²
Doporučený krouticí moment	0,5 Nm / max. 0,8 Nm

**Výrobní záruka
společnosti Fronius**

Podrobné místní záruční podmínky jsou k dispozici na adrese www.fronius.com/solar/warranty .

Pokud chcete pro nově instalovaný výrobek Fronius využít celou dobu trvání záruky, zaregistrujte se na adrese www.solarweb.com.



fronius.com/en/solar-energy/installers-partners/products-solutions/monitoring-digital-tools

**MONITORING &
DIGITAL TOOLS**

Fronius International GmbH

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

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