

Operating Instructions

Fronius Smart Meter TS 5kA-3



CS Návod k obsluze



Obsah

Bez	pečno	stní	před	nisv
Dez	pecno	SUII	preu	pisy

Bezpečnostní předpisy	7
Vysvětlení bezpečnostních pokynů	7
Všeobecné informace	7
Okolní podmínky	8
Kvalifikovaný personál	8
Autorské právo	8
Zálohování dat	8
Všeobecné informace	9
Fronius Smart Meter TS 5kA-3	11
Popis přístroje	11
Informace na zařízení	12
Předpisové použití	12
Obsah balení	13
Umístění	13
Přesnost měření	14

Instalace

Instalace	
Kontrolní seznam instalace	
Montáž	
Ochranné zapojení	
Kabeláž pomocného napájení	
Kabeláž	
Kritéria výběru proudového transformátoru	
Připojení proudového transformátoru	
Vhodné napěťové transformátory	
Připojení vedení datové komunikace ke střídači	
Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů	
Připojení zakončovacího odporu	
Zakončovací odpory	
Montáž krytů přípojek	
Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů	
Modbus účastník – Fronius SnapINverter	
Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter	
Modbus účastník – Fronius GEN24	
Systém s více elektroměry – střídač Fronius GEN24	
Nabídka – Měřené veličiny	
Konfigurační nabídka – Struktura a parametry	
Nastavení převodového poměru proudových a napěťových transformátorů	
Nastavení adresy na zařízení Fronius Smart Meter TS	
Chybová hlášení	
Uvedení do provozu	37
Fronius SnapINverter	
Všeobecné informace	
Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0	
Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter TS jako primárního elektroměru	
Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter TS jako sekundárního elektroměru	
Střídač Fronius GEN24	
Všeobecné informace	
Instalace pomocí webového prohlížeče	
Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter TS jako primárního elektroměru	
Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter TS jako sekundárního elektroměru	
Technické údaje	

Technické údaje	44
Výrobní záruka společnosti Fronius	47

Bezpečnostní předpisy

Bezpečnostní předpisy

Vysvětlení bezpečnostních pokynů

NEBEZPEČÍ! A

Označuje bezprostředně hrozící nebezpečí,

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

VAROVÁNÍ! A

Označuje případnou nebezpečnou situaci,

která by mohla mít za následek smrt nebo velmi těžká zranění, pokud by ne-► byla 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 infor- mace	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,				
	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 nebez- pečí:				
	 ohrození zdravi a života obsluhy nebo dalších osob, poškozoní přístroje a jiného majetku provozovatelo 				

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 za- pnutím 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 popsané v dokumentaci. To platí i v případě, že máte odpovídající kvalifikaci.				
	Všechny kabely a vedení musí být pevné, nepoškozené, izolované a dostatečně di- menzované. 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 ori- ginální náhradní díly (platí i pro normalizované součásti).				
	Bez svolení výrobce neprovádějte na přístroji žádné změny, vestavby ani přestav- by.				
	Součásti, které vykazují nějakou vadu, ihned vyměňte.				
Autorské právo	Autorské právo na tento návod k obsluze zůstává výrobci.				
	Text a vyobrazení odpovídají technickému stavu v době zadání do tisku, změny jsou vyhrazeny. Budeme vděčni za jakékoli návrhy na zlepšení a upozornění na případné nesrov- nalosti 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

Popis přístroje

Fronius Smart Meter TS je obousměrný elektroměr určený pro optimalizaci vlastní spotřeby a záznam křivky zatížení domácnosti. V kombinaci se střídačem Fronius, zařízením Fronius Datamanager a datovým rozhraním Fronius nabízí Fronius Smart Meter TS přehledné zobrazení spotřeby vlastního proudu.

Elektroměr měří tok výkonu do spotřebičů nebo do sítě a předává informace prostřednictvím komunikace Modbus RTU/RS485 do střídače Fronius a zařízení Fronius Datamanager.

<u>♪ POZOR!</u>

Prostudujte si bezpečnostní pokyny a dodržujte je!

Nedodržení bezpečnostních pokynů vede ke zraněním osob a škodám na zařízeních.

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

Informace na zařízení

Na zařízení Fronius Smart Meter TS jsou uvedeny technické údaje, označení a bezpečnostní symboly. Ty nesmí být odstraněny ani zabarveny. Tato upozornění a symboly varují před nesprávnou obsluhou, která může vést k vážnému poškození zdraví a materiálním škodám.



Označení:

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



Ochranná izolace (třída ochrany II)



RCM (Regulatory Compliance Mark)

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



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!

RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Omezené používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních bylo dodrženo v souladu se směrnicí EU 2011/65/EU.

Bezpečnostní symboly:



Nebezpečí závažného ohrožení osob a poškození majetku chybnou obsluhou.



Nebezpečné elektrické napětí.

Předpisové použití

Fronius Smart Meter TS je nepřenosný provozní prostředek pro veřejné elektrické sítě systémů TN/TT, který zaznamenává vlastní spotřebu nebo jednotlivá zatížení v systému. Zařízení Fronius Smart Meter TS je vyžadováno u systémů s nainstalovaným akumulátorovým úložištěm a případně zařízením Fronius Ohmpilot pro komunikaci jednotlivých komponent. Instalace se provádí na liště DIN ve vnitřních prostorách s použitím odpovídajícího předjištění, které je nastaveno podle průřezu měděného vodiče v kabelu a podle maximálního proudu elektroměru. Zařízení Fronius Smart Meter TS lze provozovat výhradně v souladu s údaji v přiložené dokumentaci a místně platnými pravidly, ustanoveními, předpisy a normami v rámci příslušných technických možností. Jakékoli jiné použití produktu, než jaké je popsáno v rámci předpisového použití, je považováno za nepředpisové. Dostupná dokumentace je součástí produktu a je nutné prostudovat ji, dodržovat ji a uchovávat ji v náležitém stavu a neustále k dispozici na místě instalace. Dostupné dokumenty nenahrazují žádné místní, krajské, státní ani národní zákony, předpisy či normy platné pro instalaci, zabezpečení elektrických systémů a použití produktu. Společnost Fronius International GmbH nepřebírá žádnou odpovědnost za dodržování či nedodržování těchto předpisů či ustanovení v souvislosti s instalací produktu.

Zásahy do zařízení Fronius Smart Meter TS, například změny či přestavby, nejsou povolené. Neoprávněné zásahy mají za následek zánik nároků vyplývajících ze záruky i nároků na záruční plnění a zpravidla i zneplatnění povolení k provozu. Za škody vzniklé nepředpisovým použitím výrobce neručí.

Rozumně předvídatelné nesprávné použití:

Zařízení Fronius Smart Meter TS není určeno k napájení zdravotnických zařízení sloužících k udržení životních funkcí ani k vyúčtování nákladů podnájemníkům.



) 2x plombovací drát

- 2) 2x kryt přípojek
- 3) Fronius Smart Meter TS 5kA-3
- Průvodce rychlým spuštěním

Umístění Zařízení Smart Meter lze nainstalovat na následující místa v systému

Umístění v bodě dodávky



Umístění v bodě spotřeby



Přesnost měřeníFronius Smart Meter TS dosahuje při měření činné energie (EN IEC 62053-21)
v rozsazích napětí 400–480 VLL a 230–277 VLN třídu přesnosti 1. V rozsahu
napětí 173–400 VLL a 100–230 VLN je třída přesnosti 2 (činná energie dle EN
IEC 62053-21, jalová energie dle EN IEC 62053-23). Podrobnější informace na-
leznete v části Technické údaje na straně 44.

Instalace

Instalace

Kontrolní se-	Informace týkající se instalace jsou uvedeny v následujících kapitolách:
znam instalace	 Před vytvořením síťového připojení vypněte napájení.
	Nainstalujte Fronius Smart Meter TS (viz část Montáž na straně 18).
	 Připojte proudové chrániče nebo jističe a odpojovače (viz část Ochranné zapojení na straně 18).
	Připojte k zařízení Fronius Smart Meter TS napájecí kabel (viz část Kabeláž na straně 19).
	5 Nainstalujte proudové transformátory na vodiče. Ujistěte se, že proudové transformátory ukazují správným směrem. Šipka míří buď na zatížení, nebo na zdroj (veřejná síť) (viz část Připojení proudového transformátoru na straně 22).
	6 Propojte proudové transformátory se zařízením Fronius Smart Meter TS (viz část Připojení proudového transformátoru na straně 22).
	Ujistěte se, že fáze proudového transformátoru odpovídají fázím síťového napětí (viz část Připojení proudového transformátoru na straně 22).
	8 Pro každý elektroměr si poznamenejte jmenovitý proud proudového trans- formátoru. Tyto hodnoty budou potřebné během nastavování.
	Připojte datové komunikační přípojky zařízení Fronius Smart Meter TS k jed- notce pro kontrolu a monitoring systému Fronius (viz Připojení vedení datové komunikace ke střídači na straně 22).
	10 V případě potřeby nastavte zakončovací odpory (viz část Připojení za- končovacího odporu na straně 24).
	III Zatažením za každý vodič a konektor se ujistěte, že jsou řádně upevněny k bloku svorkovnice.
	12 Zapněte napájení zařízení Fronius Smart Meter TS.
	I3Zkontrolujte verzi firmwaru pro kontrolu a monitoring systému Fronius. Aby bylo možné zajistit kompatibilitu mezi střídačem a zařízením Fronius Smart Meter TS, je nutné udržovat software neustále v nejnovější verzi. Aktualizaci lze spustit prostřednictvím webu střídače nebo aplikace Fronius Solar.web.
	14 Nastavte převodový poměr proudových a napěťových transformátorů (viz část Nastavení převodového poměru proudových a napěťových trans- formátorů na straně 34).
	15 Pokud je v systému nainstalováno několik zařízení Fronius Smart Meter TS, nastavte adresu (viz "Nastavení adresy" v části Nastavení adresy na zařízení Fronius Smart Meter TS na straně 35).
	16 Nakonfigurujte elektroměr a uveďte jej do provozu (viz část Uvedení do pro- vozu na straně 37).

Montáž



Zařízení Fronius Smart Meter TS lze namontovat na lištu DIN s rozměrem 35 mm. Kryt má rozměr 3 dílčích jednotek podle normy DIN 43880.

Ochranné zapo- jení	 Zařízení Fronius Smart Meter TS je pevně připojeno kabelem a vyžaduje odpojovací zařízení (proudový chránič, jistič nebo odpojovač) a nadproudovou ochranu (jistič nebo proudový chránič). Fronius Smart Meter TS spotřebovává proud 10–30 mA, jmenovitá kapacita odpojovacích zařízení a nadproudové ochrany se určuje podle tloušťky drátu, síťového napětí a potřebné kapacity pro přerušení. Odpojovací zařízení musí být namontována na dohled a co možná nejblíže k zařízení Fronius Smart Meter TS, aby byla obsluha snadná. Odpojovací zařízení musí splňovat požadavky norem IEC 60947-1 a IEC 60947-3 a také veškerých národních a místních předpisů pro elektrická zařízení. Pro monitorování více než jednoho síťového napětí používejte připojené proudové chrániče. Nadproudová ochrana musí chránit síťové přípojné svorky s označením L1, L2 a L3. Ve zřídkavých případech je nulový vodič vybaven nadproudovou ochranou, která musí současně přerušovat nulové a neuzemněné vodiče.
Kabeláž po-	DŮLEŽITÉ!
mocného	K provozu měřiče Fronius Smart Meter TS je zapotřebí pomocné napájení. Pojist-
napájení	ka (F) musí splňovat národní normy a směrnice, jakož i rozměry vodičů.



Kabeláž

DŮLEŽITÉ!

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

Doporučená tloušťka žil vedení síťového napětí pro přípojné svorky měřicího vstupu a měřicího výstupu:

- Drát: 1 4 mm²
- Doporučený krouticí moment: max. 0,6 Nm

Měřicí vstupy proudových transformátorů musí být na jedné straně uzemněné, jak je znázorněno na schématu zapojení.

Každé napěťové vedení připojte podle následujících schémat ke svorkovnici.



1 fáze, 2 vodiče (přípojka CT)



1 fáze, 2 vodiče (přípojka VT/CT)



2 fáze, 3 vodiče (přípojka CT)



2 fáze, 3 vodiče (přípojka VT/CT)



3 fáze, 3 vodiče (přípojka CT)



3 fáze, 3 vodiče (přípojka VT/CT)



3 fáze, 4 vodiče (přípojka CT Aron)



3 fáze, 4 vodiče (přípojka CT)



3 fáze, 4 vodiče (přípojka VT/CT)

Všeobecné informace

Kritéria výběru

transformátoru

proudového

Nepoužívejte proudové transformátory s napěťovým výstupem. Proudové transformátory jsou směrové. Pokud jsou namontované obráceně nebo se zaměněnými vodiči, bude měřený výkon záporný.

Primární proud

Maximální proud na fázi. Měl by být vybrán proudový transformátor, jehož primární proud je vyšší než maximální očekávaný fázový proud. Čím blíže je očekávaný proud k této hodnotě, tím přesnější je měření.

Sekundární proud

Proudový transformátor musí při jmenovitém proudu 1 nebo 5 ampérů dodávat střídavý proud. Jmenovitá data proudového transformátoru jsou uvedena v datovém listu proudového transformátoru.

Výkon

Fronius Smart Meter TS potřebuje k provedení měření 0,5 VA. Kromě toho vznikají ztráty na odchozím a zpětném vedení. Výkon proudového transformátoru musí být větší než součet výkonů měřiče Fronius Smart Meter TS a kabelů. Čím vyšší výkon, tím lépe.

Odpor vedení u různých průřezů (měděné vedení)						
Sekundární proud	Průřez	Odpor vedení při různých délkách vedení (dopředné a zpětné vedení)				
[A]	[]	0,5 m	1,0 m	2,5 m	5 m	10 m
5	1,5	0,3 VA	0,6 VA	1,5 VA	2,9 VA	5,8 VA
5	2,5	0,2 VA	0,4 VA	0,9 VA	1,8 VA	3,6 VA
5	4	-	-	0,6 VA	1,1 VA	2,2 VA

Příklad

Délka dopředného a zpětného vedení (po 0,5 m) mezi měřičem Fronius Smart Meter TS a proudovým transformátorem je celkem 1 m a má průřez měděného kabelu 1,5 mm², takže odpor vedení podle výše uvedené tabulky je 0,6 VA. Vlastní spotřeba měřiče Fronius Smart Meter TS je 0,5 VA.

Odpor vedení 0,6 VA + vlastní spotřeba 0,5 VA = 1,1 VA

 \rightarrow Zde je vhodný proudový transformátor s výkonem 1,5 VA, 5 VA nebo vyšším.

Třída přesnosti

Použijte třídu 1 nebo lepší (třída 0,5 / třída 0,2 atd.). Třída 1 odpovídá odchylce ± 1 % sekundárního proudu při maximálním výkonu.

Montáž

Pevná nebo sklápěcí.

Pevná montáž je většinou cenově výhodnější a vykazuje lepší hodnoty výkonu a přesnosti. Sklápěcí proudové transformátory lze při montáži na vodiče otevřít. Aby se zabránilo neúmyslnému otevření, lze k proudovému transformátoru připevnit plastovou kabelovou příchytku. Sklápěcí proudové transformátory lze instalovat v systému bez přerušení napětí.

Připojení prou-	1 Dbeite na to, aby proudové transformátory byly v souladu s fázemi napětí. Za-				
dového trans- formátoru	jistěte, aby proudový transformátor L1 měřil proud na stejné fázi, která je mo- nitorována prostřednictvím napěťového vstupu L1. Totéž platí pro fáze L2 a L3.				
	Ujistěte se, že proudové transformátory ukazují správným směrem. Dodržujte údaje v datovém listu proudového transformátoru.				
	Pro každý elektroměr si poznamenejte jmenovitý proud proudového trans- formátoru. Tyto hodnoty budou potřebné pro nastavování.				
	4 Upevněte proudové transformátory na měřené vodiče a propojte vedení prou- dového transformátoru se zařízením Fronius Smart Meter TS.				
	DŮLEŽITÉ! Před odpojením vodičů pod napětím vždy vypněte napájení.				
	Proudové transformátory se připojují k přípojkám 4 a 5; 6 a 7; 8 a 9. Příliš dlouhá vedení lze v případě potřeby odpovídajícím způsobem zkrátit. Dodržuj- te pořadí připojení fází. Přesné měření výkonu je zaručeno pouze v případě, že jsou fáze síťového napětí v souladu s fázemi proudu.				
Vhodné napěťové trans- formátory	Lze použít pouze napěťové transformátory s napěťovým rozsahem od 220 do 480 V (fáze – fáze) a od 100 do 277 V (fáze – nulový vodič). Napěťové transformátory musí být připojeny ke svorkám 1, 2, 3 a N na místě přímého měření napětí.				
Připojení vedení datové komuni-	Přípojky zařízení Fronius Smart Meter TS pro datovou komunikaci propojte s roz- hraním Modbus střídače Fronius pomocí síťového kabelu (typ CAT5 nebo vyšší).				
Race Re Striuaci	V systému lze instalovat několik fakturačních měřičů, viz kapitolu Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter na straně 27.				



Aby se zabránilo interferencím, je nutné používat zakončovací odpor (viz kapitolu **Připojení zakončovacího odporu** na straně **24**).

DŮLEŽITÉ!

Další informace pro úspěšné uvedení do provozu.

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

- Použijte typ síťového kabelu CAT5 nebo vyšší.
- Maximální délka kabelu mezi střídačem Fronius a měřičem Fronius Smart Meter je 300 metrů.
- V případě datových linek patřících k sobě (D+/D-, MO+/MO-) použijte dvojici kabelů skroucených dohromady.
- U střídačů Fronius GEN24 je možné volně zvolit vstupy MO a M1.
- Pokud datové linky vedou v blízkosti síťových kabelů, použijte vodiče nebo kabely dimenzované na napětí 300 až 600 V (nikdy nepoužívejte vodiče pro napětí nižší než provozní napětí).
- Používejte dvojitě izolované nebo opláštěné datové linky, vedou-li v blízkosti holých vodičů.
- Používejte stíněné kabely s kroucenou dvoulinkou, aby se zabránilo rušení.
- V každé přípojné svorce mohou být nainstalovány dva vodiče tak, že je nejprve skroutíte a poté zasunete do koncovky a pevně přitáhnete.
 Upozornění: Volný vodič může způsobit deaktivaci celého úseku sítě.
- Přípojky zařízení Fronius Smart Meter TS pro datovou komunikaci jsou galvanicky oddělené od nebezpečného napětí.

Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů



Střídač v systému Příklad: Fronius Symo



Elektroměr – Fronius Smart Meter TS

Zakončovací odpor R 120 ohmů se vkládá pomocí drátového můstku mezi **M-** a **T.**



Modbus RTU Slave např. Fronius Ohmpilot, Fronius Solar Battery apod.



Zakončovací odpor R 120 ohmů Připojení zakončovacího odporu



Zakončovací odpor je v zařízení Fronius Smart Meter TS integrován a aktivuje se propojkou mezi přípojkami **M-** a **T** (T = terminace, zakončení).

Zakončovací odpory

S ohledem na interference se doporučuje používat zakončovací odpory v souladu s následujícím přehledem, aby se zajistila bezvadná funkce.









* Zakončovací odpor je v zařízení Fronius Smart Meter TS integrován a aktivuje se propojkou mezi přípojkami **M-** a **T** (T = terminace, zakončení).

Montáž krytů přípojek



Vložte kryty přípojek do vodítek a pevně je zatlačte.

DŮLEŽITÉ!

Při montáži krytů přípojek dbejte na to, aby nedošlo k zalomení, skřípnutí, rozdrcení ani jinému poškození kabelů. Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů



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.

zaznamenává křivku zatížení systému a poskytuje naměřená data pro Energy Profiling na portálu Fronius Solar.web. Primární elek-





troměr řídí také dynamickou regulaci dodávky energie do sítě.

Primární elektroměr

Sekundární elektroměr zaznamenává křivku zatížení jednotlivých spotřebičů (např. pračky, osvětlení, televizoru, tepelného čerpadla atd.) ve větvi spotřeby a poskytuje naměřená data pro Energy Profiling na portálu Fronius Solar.web.



Elektroměr výrobce

zaznamenává křivku zatížení jednotlivých generátorů (např. větrné elektrárny) ve větvi spotřeby a poskytuje naměřené údaje pro Energy Profiling na portálu Fronius Solar.web.



Modbus RTU Slave

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



např. větrná elektrárna



Zakončovací odpor R 120 ohmů

Modbus účastník – Fronius SnapINverter Na přípojné 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 elek- troměrů	Počet sekundárních elektroměrů
	0		1	0
Modbus	Ø	\bigotimes	1	1
	\bigotimes		1	2
	\bigotimes	\bigotimes	1	3

Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter

Pokud je nainstalováno několik měřičů Fronius Smart Meter TS, je třeba pro každý z nich nastavit samostatnou adresu (viz **Nastavení adresy na zařízení Fronius Smart Meter TS** na straně **35**). 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 interferencím, doporučuje se instalovat zakončovací odpory podle popisu v kapitole **Připojení zakončovacího odporu** na straně **24**.



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 umisťují pro každý kanál zvlášť.

Modbus účastník - Fronius GEN24

Vstupy MO a M1 je možné volně zvolit. Na vstupech MO a M1 přípojné 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.

Vstup	Akumulátor	Fronius Ohmpilot	Počet primárních elek- troměrů	Počet sekundárních elektroměrů
0	\bigotimes	\bigotimes	Ο	4
Modbus (MO)		\bigotimes	0	2
			0	1
Modbus 1 (M1)	⊗	\bigotimes	1	3

Příklad 1:

Příklad 2:

Vstup	Akumulátor	Fronius Ohmpilot	Počet primárních elek- troměrů	Počet sekundárních elektroměrů
(oM) (OM)	8	\bigotimes	1	3

Vstup	Akumulátor	Fronius Ohmpilot	Počet primárních elek- troměrů	Počet sekundárních elektroměrů
۲,	\mathbf{x}	\bigotimes	0	4
(TW)		\bigotimes	0	2
Σ			0	1

Systém s více elektroměry – střídač Fronius GEN24

Pokud je nainstalováno několik měřičů Fronius Smart Meter TS, je třeba pro každý z nich nastavit samostatnou adresu (viz **Nastavení adresy na zařízení Fronius Smart Meter TS** na straně **35**). 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 **Připojení zakončovacího odporu** na straně **24**.



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 umisťují pro každý kanál zvlášť. -

	Zobrazení	Stra- na	Рор	is
6	KW 6 123456.78	00	1. 2.	Celková odebraná činná energie* Celkový činný výkon
ł	E.51			
1	κω - <mark>2345</mark>	01	1. 2.	Celková dodaná činná energie** Celkový činný výkon
[E.S I			
1	kw k 123456.78	02	1. 2.	Celková odebraná činná energie* Průměrné napětí vodiče v systému
E				
1	KW 6 123456,78	03	1. 2.	Celková odebraná činná energie* Průměrné fázové napětí v systému
E	v L-n 1234			
6	KW 6 123456,78	04	1. 2.	Celková odebraná činná energie* Účiník (L = induktivní, C = kapacitní)
5	PF L 098			
1	KW 6 123456,78	05	1. 2.	Celková odebraná činná energie* Frekvence
	Hz SOO			

Nabídka – Měřené veličiny

Zobrazení	Stra- na	Popis
k VArh 123455,78	06	 Celková odebraná činná energie* Celkový jalový výkon
k VArh - IZI k VAr k VAr	07	 Celková dodaná jalová energie** Celkový jalový výkon
k W h 123456.78	08	 Celková odebraná činná energie** Celkový zdánlivý výkon
kw h 123456,78 P 123 kw dNd 123	09	 Celková odebraná činná energie* Průměrný požadovaný výkon (P = de- mand), vypočtený pro nastavený interval. Hodnota zůstává nezměněna pro celý in- terval. V prvním intervalu po startu je to "o". Od posledního resetování bylo dosaženo maximálního požadovaného výkonu (dMd = Peak demand).
к и к 123456.78 E 1 к и 123	10	- Nepoužito
kw h 12345678 E 2 kw 123	11	- Nepoužito
	12	1. Odebraná činná energie*

Zobrazení	Stra- na	Popis
	13	1. Zdánlivý výkon
	14	1. Odebraná jalová energie
	15	1. Účiník (L = induktivní, C = kapacitní)
L In 1234 L2n 1234 v L3n 1234	16	1. Fázové napětí
h (23) An (2	18	 Počítadlo provozních hodin Neutrální proud
	19	1. Proud
	20	1. Efektivní výkon

- Zobrazí se, když je aktivován režim snadného připojení (easy connection)
 (měření = A). Tato hodnota udává celkovou energii bez ohledu na směr.
- ** Tovární nastavení zobrazí se, pokud se odebraná a dodaná energie měří odděleně (měření = b).

Konfigurační nabídka – Struktura a parametry

Strana	Kód	Popis	Hodnoty	
PASS***	P1	Zadání aktuálního hesla	2633*	
nPASS	P2	Změna hesla **	Čtyři číslice (0000–9999)	
SYStEM	Pʒ	Typ systému	3Pn*: třífázový systém, 4 vo- diče 3P: třífázový systém, 3 vo- diče 2 P: dvoufázový systém, 3 vodiče	
Ct rAtIo	P4	Poměr proudového trans- formátoru	od 1* do 1000	
Ut rAtIo	P5	Poměr napěťového trans- formátoru	od 1* do 1000	
MEASurE	P6	Režim měření **	A: easy connection, měří celkovou energii bez ohledu na směr. B*: měří odebranou a doda- nou energii odděleně.	
InStALL	P7	Kontrola připojení	On: aktivní Off*: neaktivní	
P int	P8	Interval pro výpočet průměrného výkonu (minu- ty)	1* - 30	
MOdE	P9	Režim zobrazení **	Full*: plné zobrazení Easy: omezené zobrazení. Hodnoty, které se nezobra- zují, se přesto přenášejí přes sériové rozhraní.	
tArIFF	P10	Správa tarifů **	On: aktivní Off*: neaktivní	
HoME	P11	Stránka s měřenými ve- ličinami zobrazenými při spuštění a po 120 sekundách nečinnosti **	Pro plné zobrazení (režim = Full): 0* - 19	
Add- rESS***	P14	Adresa rozhraní Modbus	1* - 247	
bAUd	P15	Přenosová rychlost (kbit/s) **	9,6* / 19,2 / 38,4 / 57,6 / 115,2	
PArITY	P16	Parita **	Even/No* (sudá / bez parity)	
STOP bit	P16- 2	Jen v paritě = No. Stoppbit. **	1*/2	
rESET	P17	Aktivace funkce resetování pro energetické tarify, ma- ximální požadovaný výkon a dílčí hodnoty činné a jalové energie (ty druhé jsou přenášeny pouze přes séri- ové rozhraní) **	No*: Funkce resetování je deaktivována. Yes: Funkce resetování je aktivována.	
End	P18	Návrat na úvodní stranu měřených veličin	žádné	

- * Tovární nastavení
- ** Nastavení lze chránit změnou hesla (heslo nelze resetovat).

formátorů. Všechny ostatní parametry jsou přednastaveny z výroby.

Je třeba nastavit pouze převodový poměr proudových a napěťových trans-

*** Nastavení, která je třeba nakonfigurovat.

Nastavení převodového poměru proudových a napěťových transformátorů

Name (náze Event Symbol v) (událost) Funktion (funkce) Up 1x 🖑 posun o jednu stránku vpřed, zvýšení hod-. (nanoty o 1 horu) Down 1x 🗄 posun o jednu stránku zpět, snížení hodno-_ ty o 1 (dolů) Enter Vyvolání nastavení, potvrzení hodnoty ← — 2 sekundy 🖑 Stiskněte a podržte "Enter" po do-1 **SMART METER** bu 2 sekund. 2 Stisknutím tlačítka "Up" nebo "Down" otevřete stránku P1. Bomocí tlačítek "Up" a "Down" nastavte heslo "2633" a každou jednotlivou hodnotu potvrďte tlačítkem "Enter". Zapište si heslo. 4 DŮLEŽITÉ! <u>Fronius</u> Heslo nelze obnovit. **1** Stisknutím tlačítka "Up" nebo SMART METER "Down" otevřete stránku P4. 2 Stiskněte a podržte "Enter" po do-bu 2 sekund. 3 Nastavte převodový poměr pomocí tlačítek "Up" a "Down" a každou jednotlivou hodnotu potvrďte tlačítkem "Enter". 4 Stisknutím tlačítka "Up" otevřete stránku P18 a stisknutím a podržením tlačítka "Enter" po do-Fronius bu 2 sekund opusťte nastavení.

Převodový poměr proudových transformátorů¹⁾ (0001 - 1000²⁾). Převodový poměr napěťových transformátorů^{1), 3)} (001,0 - 1000²⁾).

¹⁾**DŮLEŽITÉ!** Při změně převodového poměru se čítače v elektroměru Fronius Smart Meter TS resetují na 0.

²⁾ Převodový poměr v proudovém transformátoru x převodový poměr napěťového transformátoru = max. 1000.

³⁾ Přepínání pouze při použití napěťových transformátorů (přímé měření napětí VT = 1).



Chybová hlášení Pokud naměřený signál překročí přípustné mezní hodnoty elektroměru, na displeji se zobrazí odpovídající zpráva:

- EEE bliká: naměřená hodnota signálu je mimo mezní hodnoty.
- EEE zap.: měření závisí na hodnotě, která je mimo mezní hodnoty.

Upozornění: Zobrazí se měření činné a jalové energie, ale nemění se.

Uvedení do provozu

Fronius SnapINverter

Všeobecné infor- mace	 DŮLEŽITÉ! Nastavení v položce nabídky "Elektroměr" smějí provádět pouze proškolení odborní pracovníci! Pro položku nabídky "Elektroměr" je nutné servisní heslo. Je možné použít třífázová nebo jednofázová zařízení Fronius Smart Meter TS. 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 připo- jení k zařízení Fronius Datama- nager 2.0	 Access Point (Přístupový bod): Aktivujte přístupový bod střídače WLAN: Na displeji střídače vyberte nabídku Setup Přejděte k položce WiFi Access Point (Přístupový bod WLAN). Zobrazí se síť (SS) a heslo (PW). Aktivujte WiFi Access Point (Přístupový bod WLAN) pomocí tlačítka Enter d Nastaveních sítě vytvořte připojení ke střídače k počítači: Vytvořte spojení od přístupového bodu WiFi Access Point střídače k počítači: Vytvořte spojení od přístupového bodu WiFi Access Point střídače k počítači: V nastaveních sítě vytvořte připojení ke střídači (střídač je zobrazen s názvem "FRONIUS_240.XXXXXX"). Zadejte heslo z displeje střídače a potvrďte je. Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP http://192.168.250.181 a potvrďte ji. Zobrazí se úvodní stránka zařízení Fronius Datamanager 2.0. Sít LAN: Propojte Fronius Datamanager 2.0 a počítač kabelem LAN. Přepněte přepínač IP zařízení Fronius Datamanager 2.0 do polohy "A". Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP http://169.254.0.180 a po-
Nakonfigurování zařízení Fronius Smart Meter TS jako primárního elektroměru	 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. Klikněte na tlačítko "Nastavení". 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" .				
Ve vyskakovacím okně nastavte umístění elektroměru (bod dodávky nebo bod spotřeby). Další informace týkající se umístění zařízení Fronius Smart Meter TS najdete v části Umístění na straně 13.				
8 Po zobrazení zprávy s potvrzením řádného stavu klikněte na tlačítko "OK". Pokud se jako stav zobrazí informace Překročení časového limitu, postup zo- pakujte.				
9 Kliknutím na tlačítko 🗸 uložte nastavení.				
Fronius Smart Meter TS je nakonfigurován jako primární elektroměr.				
V části nabídky "Aktuální celkový pohled" se zobrazují informace o výkonu foto- voltaických panelů, vlastní spotřebě, dodávání energie do sítě a nabíjení aku- mulátoru (je-li k dispozici).				
 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. Klikněte na tlačítko "Nastavení". V přihlašovací části se přihlaste jako uživatel "service" (servis) s použitím servisního hesla. Přejděte do části nabídky "Elektroměr". V rozevíracím seznamu vyberte sekundární elektroměr. Klikněte na tlačítko "Přidat". Do vstupního pole "Označení" zadejte název sekundárního elektroměru. Do vstupního pole "Adresa rozhraní Modbus" zadejte dříve zadanou adresu. Doplňte popis elektroměru. Kliknutím na tlačítko v uložte nastavení. 				

Střídač Fronius GEN24

Všeobecné infor-
maceDŮLEŽITÉ! Nastavení v položce nabídky "Konfigurace zařízení" smějí provádět
pouze proškolení odborní pracovníci!

Pro položku nabídky "Konfigurace zařízení" je nutné zadání hesla technika.

Je možné použít třífázová nebo jednofázová zařízení Fronius Smart Meter TS. 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.



LANT				
 Připojte střídač (LAN1) pomocí síťového kabelu (CAT5 STP nebo vyšší). Otevřete přístupový bod jedním dotykem senzoru . ✓ kontrolka LED komunikace bliká modře. Jo adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP 169.254.0.180 a potvrďte ji. Otevře se průvodce instalací. V jednotlivých částech postupujte podle průvodce instalací a dokončete instalaci. Přiřaďte systémové komponenty v aplikaci Fronius Solar.web a uveďte fotovoltaický systém do provozu. 				
stalací aplikace Fronius Solar.web vyžaduje síťové připojení.				
 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 tech- 				
nika. 4 Vstupte do oblasti nabídky "Komponenty" .				
5 Klikněte na tlačítko "Přidat komponenty" .				
V rozevíracím seznamu "Umístění" nastavte umístění elektroměru (Bod dodávky nebo Bod spotřeby). Další informace týkající se umístění zařízení Fro- nius Smart Meter TS najdete v části Umístění na straně 13.				
7 Klikněte na tlačítko "Přidat" .				
8 Kliknutím na tlačítko "Uložit" nastavení uložte.				
Fronius Smart Meter TS je nakonfigurován jako primární elektroměr.				
 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. 				

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 pro výrobní zařízení / elektroměr pro spotřebič).

7 Do vstupního pole "Adresa rozhraní Modbus" zadejte dříve zadanou adresu.

8 Do vstupního pole "Název" zadejte název elektroměru.

 V rozevíracím seznamu "Kategorie" vyberte kategorii (Výrobní zařízení nebo Spotřebič).

10 Klikněte na tlačítko "Přidat".

[11] Kliknutím na tlačítko "Uložit" nastavení uložte.

Fronius Smart Meter TS je nakonfigurován jako sekundární elektroměr.

Technické údaje

Technické údaje Rychlost přenosu prostřednictvím rozhraní Modbus: 9600 baudů Bitová parita: žádná

Verze softwaru:

-

- Fronius Datamanager 2.0 (od verze 3.16.1) Fronius Symo Hybrid (od verze 1.16.1)

Vstup pro měření	
Jmenovité napětí (3fázové) Pracovní rozsah (třída 1) Pracovní rozsah (třída 2)	400 - 480 V 320 - 552 V 173 - 400 VLL ± (2 % RDG/přesnost)
Jmenovité napětí (1fázové) Pracovní rozsah (třída 1) Pracovní rozsah (třída 2)	230 - 277 V 184 - 318,55 V 100 - 230 VLN ± (1 % RDG/přesnost)
Převod napěťových transformátorů (kVT)	1 - 1000 např. VT 20000/400V kVT = 50 pro přímé připojení platí kVT = 1
Vlastní spotřeba – dráha napětí (max. napětí)	10 VA
Jmenovitá frekvence Tolerance	50 - 60 Hz 45 - 65 Hz
Jmenovitý proud, l _b	1 A + 5 A
Maximální proud, I _{max}	6 A
Startovací proud	10 mA
Převod proudových transformátorů (kCT)	1 - 1000 např. TC 800/5A kCT = 160 pro přímé připojení pletí kCT = 1
Krátkodobé přetížení (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	5 l _{max} / 0,5 s
Vlastní spotřeba - proudový obvod (max. proud)	0,3 W na fázi
Maximální hodnota kVT x kCT	1000 (CT/5A)
Faktor zkreslení proudu	podle normy EN IEC 62053-21
Účiník Pracovní rozsah (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	aktivní: cosφ 0,5 ind 0,8 kap., reaktivní: sinφ 0,5 ind 0,5 kap.

Energie	
Max. zobrazení	dle tabulky
Rozlišení	dle tabulky
LED displej	1 imp / 0,1 Wh
Přesnost činné energie (EN IEC 62053-21)	Třída 1 Třída 2: 100 - 230 VLN (173 - 400 VLL)

Energie	
Přesnost jalové energie (EN IEC 62053-23)	Třída 2
Doba odezvy po zapnutí (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	< 5 s

kCT x kVT	Maximální zobrazení		Rozlišení
1-9,9	999999,99	kWh / kVArh	10 Wh / VArh
10 - 99,9	9999999,9	kWh / kVArh	100 Wh / VArh
100 - 999,9	99999999	kWh / kVArh	1 kWh / VArh
≥ 1000	999999,99	MWh / kVA- arh	10 kWh / VArh

Průměrný výkon	
Měřená veličina	Efektivní výkon
Výpočet	Průměr za nastavené časové období
Integrační doba	5 / 8 / 10 / 15 / 20 / 30 / 60 minut

Komunikace RS485 Galvanicky odděleno od vstupu a pomocného napětí	
RS485 – 3 vodiče	
sériový, asynchronní	
Modbus RTU	
1 - 255	
8	
1	
none – even – odd	
9600, 19200, 38400 bitů/s	
≤ 200 ms	

Izolace (EN IEC 62052-11, EN IEC 62053-21)	
Kategorie instalace	III
Stupeň znečištění	2
Izolační napětí	4 kV RMS
Rázová pevnost Zkušební obvod	4 kV 1,2/60 μs napěťový vstup, proudový vstup, pulzní výstup, komunikace
Zkušební napětí Zkušební obvod	2,75 kV RMS. 50 Hz/1 min napěťový vstup, proudový vstup, pulzní výstup, komunikace

Izolace (EN IEC 62052-11, EN IEC 62053-21)	
--	--

Zkušební napětí	4 kV RMS. 50 Hz/1 min
Zkušební obvod	všechny obvody a uzemnění

Elektromagnetická kompatibilita

Test podle normy EN IEC 62052-11

Pracovní podmínky	
Referenční teplota	25 °C (± 5 °C)
Pracovní rozsah	-25 až +65 °C
Mezní teplota pro skladování a přepra- vu	-30 až +80 °C
Max. ztrátový výkon (vzhledem k te- pelnému dimenzování skříňového roz- vaděče)	≤ 2,8 W

Kryt	
Kryt	3 TE podle normy DIN 43880
Zaplombovatelný kryt pláště / kryt svorek	
Přípojka	šroubové spojení
Upevnění	nacvaknutí na lištu DIN 35 mm
Materiál krytu	Noryl, samozhášivý
Krytí (EN 60529)	kryt IP54, přípojky IP20
Hmotnost	240 gramů

Signály komunikační kontrolky LED	
červená, bliká	úměrný součinu převodních poměrů TA a TV
Hmotnost (pulsy/kWh)	1 pro TA x TV > 700,1
Hmotnost (pulsy/kWh)	10 pro TA x TV mezi 70,1 a 700
Hmotnost (pulsy/kWh)	100 pro TA x TV mezi 7,1 a 70
Hmotnost (pulsy/kWh)	1000 pro TA x TV < 7,1
oranžová, svítí trvale	záporný celkový efektivní výkon
	Tato kontrola se provádí, jen když v Konfigurační nabídka – Struktura a parametry je aktivní režim měření "B". V tomto případě zařízení měří odebra- nou i dodanou energii.

Přípojné svorky	
Vstup pro měření	
Drát	min. 1 mm² / max. 4 mm²

Přípojné svorky	
Doporučený krouticí moment	max. 0,6 Nm

Datový výstup a pomocné napájení	
Drát	min. 0,05 mm² / max. 2,5 mm²
Doporučený krouticí moment	max. 0,4 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 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.