

Operating Instructions

Fronius Datamanager 2.0 Fronius Datamanager Box 2.0

CS Návod k obsluze



Obsah

Všeobecné informace	
---------------------	--

Všeobecné informace	7
Všeobecné informace	9
Všeobecné informace	9
Dostupná provedení zařízení Fronius Datamanager 2.0	9
Použitelné komponenty DATCOM	9
Předpoklad pro provoz	10
Požadovaný software střídače	10
Upozornění týkající se označení bezdrátového zařízení	11
Obsah balení	12
Použití lepicích štítků	13
Příklady sestav	14
Výpočet obiemu dat	16
Všeobecné informace	16
Výpočet obiemu dat	16
Všeobecné informace pro administrátora sítě	17
Předpoklady	17
Obecná nastavení firewallu	17
Zasílání servisních zpráv při internetovém připojení DSI	18
Používání portálu Eronius Solar web a zasílání servisních zpráv	18
Ovládací prvky přípojky a kontrolky	10
Beznečnost	10
Ovládací prvky přípojky a indikace	20
Schéma zanojení vstunů a výstunů	20
Technické údaje	24
Technické údaje	27
W/LAN	28
Instalace zasuvne karty Fronius Datamanager 2.0 Vložte kartu Fronius Datamanager 2.0 do střídače	29 31
Všeobecné informace	31
Bezpečnost	31
Pozice pro zasunutí karty Fronius Datamanager 2.0	31
Montáž a připojení antény WLAN	33
Všeobecné informace	33
Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Montáž a připojení antény	33
Fronius IG USA, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Montáž a připojení antény	34
Instalace karty Fronius Datamanager 2.0 v síti Fronius Solar Net	37
Bezpečnost	37
Instalace stridače s kartou Fronius Datamanager 2.0 v siti Fronius Solar Net	37
Instalace modulu Fronius Datamanager Box 2.0 v siti Fronius Solar Net	38
Kabeláž sítě Fronius Solar Net	40
Učastník sítě Fronius Solar Net	40
Kabelové rozvody účastníků sítě Fronius Solar Net	40
Předpoklady datových kabelů sítě Fronius Solar Net	40
Předpřipravené datové kabely	41
Instalace karty Fronius Datamanager 2.0 - přehled	42
Bezpečnost	42
První uvedení do provozu prostřednictvím webového prohlížeče	42
Vytvoření spojení s kartou Fronius Datamanager 2.0	45
Propojení s kartou Fronius Datamanager 2.0 pomocí webového prohlížeče	47
Všeobecné informace	47
Předpoklady	47
Vytvoření spojení s kartou Fronius Datamanager 2.0 pomocí webového prohlížeče	47
Spojení s kartou Fronius Datamanager 2.0 pomocí internetu a portálu Fronius Solar.web Všeobecné informace	48 48

Předpo	
Vivioló	ní údojů z karty Franjua Datamanagar 2.0 namací internaty a partály Franjua Sa
vyvota	ni udaju z karty Fronius Datamanager 2.0 pomoci internetu a portatu Fronius 30-
lar.wet	
ktuální úda	je, služby a nastavení na kartě Fronius Datamanager 2.0
Webová s	tránka karty Fronius Datamanager 2.0
Webov	á stránka karty Fronius Datamanager 2.0 - přehled
Přihlás	it
Reseto	vání hesla
Nabídk	a Nastavení
Další n	nožnosti nastavení
Aktuální d	lata na kartě Fronius Datamanager 2.0
Aktuál	ní srovnávací náhled
Přehle	d systému
Náhleo	l střídačů/senzorů
Služby –	Systémové informace
Inform	ace o systému
Služby –	Diagnostika sítě
Diagno	stika sitė
Služby –	Aktualizace firmwaru
Všeobe	ecne informace
Autom	atické hledání aktualizací
Ručni I	nledáni aktualizaci
Aktual	izace firmwaru přes web
Aktual	izace firmwaru pres sit LAN
vyvolanis	ervisnino asistenta
Vyvola	ni asistenta
Nastaveni	
Vseobe	
Véoob	- nesia
Heela	
Nastaveni	- síť
Interne	et prostřednictvím sítě WLAN
Interne	et prostřednictvím sítě I AN
Lokáln	í síť prostřednictvím přístupového bodu
Nastaveni	– Fronius Solar.web
Froniu	s Solar.web
Карасі	ta paměti
Výpoče	•t kapacity paměti
Příklac	výpočtu
Nastaveni	– přiřazení vstupů a výstupů
Všeobe	cné informace
AUS –	Demand Response Modes (DRM)
Řízení	ΙΟ
Řízení	zatížení
Nastaveni	– Řízení zatížení
Všeobe	ecné informace
Řízení	zatížení
Nastaveni	- Služba aktivního odesílání údajů
Služba	aktivního odesílání údajů
Nastaveni	- Modbus
Všeobe	ecné informace
Další ir	itormace o funkcich protokolu Modbus
Výstup	dat prostřednictvím protokolu Modbus
Omezi	
Uložen	i nebo odstraneni zmen
Nastaveni	- Stridace
Stridad	;

Sensor Card	74
Nastavení - Počitadlo	75
Všeobecné informace	75
Fronius Smart Meter	75
Připojení elektroměru Fronius Smart Meter k systému Fronius Datamanager 2.0	76
Střídač SO	76
Nastavení – Editor energetického závodu	78
Všeobecné informace	78
Editor energetického závodu – Řízení IO	78
Schéma připojení – 4 relé	79
Schéma připojení – 3 relé	80
Schéma připojení – 1 relé	81
Schéma zapojení - Alternativa se 2 relé	83
Příklad použití 2 přijímačů hromadného dálkového ovládání	84
Připojení přijímače hromadného dálkového ovládání k více střídačům	86
Editor energetického závodu – AUS – Demand Response Modes (DRM)	86
Editor energetického závodu – dynamické omezení výkonu	87
Editor PPS – řídicí priority	87

Všeobecné informace

Všeobecné informace

Všeobecné infor- mace	Fronius Data počítačové s Control Car jedné zásuvi Webová strá voltaickém s Webovou str odpovídající V kombinaci kace Fronius bez náročné na portál Fr nou jednotke zorňováním.	amanag síti, kter d a Froi né karty anka kar systému ránku lz konfigu i s porta s Solar. ho konfi onius S ou pro l Upozo	jer 2.0 je zařízení pro ukládání dat s možností připojení k ré nabízí funkčnost karty Fronius Com Card, Fronius Power nius Modbus Card a aplikace Fronius Datalogger Web v rámci /. rty Fronius Datamanager 2.0 poskytuje rychlý přehled o foto- i. ze otevřít přímo pomocí webového prohlížeče nebo v případě urace prostřednictvím internetu. álem Fronius Solar.web je možné pomocí internetu nebo apli- web vyvolat aktuální a archivní údaje fotovoltaického systému figurování. Fronius Datamanager 2.0 automaticky zasílá údaje olar.web. Fronius Solar.web je vybaven snadno konfigurovatel- kontrolu a monitoring systému s automatickým upo- rňování lze provádět pomocí SMS nebo e-mailu.		
Dostupná prove- dení zařízení Fronius Datama- nager 2.0	 Fronius Datamanager 2.0 je dostupný v následujících provedeních: bez funkce karty Fronius Com Card (pro střídače Fronius Galvo, Fronius Symo a Fronius Primo) s funkcí karty Fronius Com Card (pro střídače Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500) ve vnějším plášti, s přípojkami Solar Net IN a Solar Net OUT (Fronius Datamanager Box 2.0, např. pro střídače bez slotů pro zásuvné karty nebo pro fotovoltaické systémy se samostatnou kartou Fronius Datamanager 2.0) Pokud střídač není vybaven zařízením Fronius Datamanager 2.0 sériově, je možné stávající střídače dovybavit zásuvnou kartou Fronius Datamanager 2.0. 				
Použitelné kom- ponenty DAT- COM	Zásuvnou ka samostatný komponenta - až 100	artu Fro Fronius ami DAT x	onius Datamanager 2.0, která je vestavěná do střídače, nebo s Datamanager Box 2.0 je možné provozovat s následujícími ICOM: střídač Fronius (včetně střídače, ve kterém je instalována karta Fronius Datamanager 2.0)		
	- až 10	х	Fronius Sensor Card nebo Fronius Sensor Box		
	- až 10	х	Fronius Public Display Card nebo Fronius Public Display Box		
	- až 1	х	Fronius Interface Card nebo Fronius Interface Box		
	- až 200	х	Fronius String Control		

Předpoklad pro Pro bezproblémový přenos dat pomocí internetu se vyžaduje odpovídající interneprovoz tové připoiení: V případě kabelového připojení doporučuje společnost Fronius rychlost stahování alespoň 512 kb/s a rychlost odesílání alespoň 256 kb/s. V případě mobilních internetových služeb doporučuje společnost Fronius alespoň přenosový standard 3G se spolehlivou intenzitou signálu. Tyto specifikace nepředstavují absolutně žádnou záruku bezvadné funkce. Vysoká chybovost přenosu, výkyvy při příjmu nebo výpadky přenosu mohou negativně ovlivnit online provoz karty Fronius Datamanager 2.0. Společnost Fronius doporučuje vyzkoušet spojení s minimálními požadavky na místě. Pro provoz s prodloužením antény. Pokud chcete spojit střídač(e) prostřednictvím sítě WLAN s internetem, doporučujeme následující postup: Vyzkoušejte sílu signálu přesně v tom místě, kde bude střídač s aktivovanou kartou Datamanager 2.0 instalován. Prostřednictvím smartphonu, laptopu nebo tabletu se připojte k síti WLAN a toto připojení vyzkoušejte. Na bezplatné webové stránce www.speedtest.net je možné ověřit, zda toto spojení splňuje námi doporučovanou rychlost stahování minimálně 512 kb/s a rychlost odesílání 256 kb/s. Protože Fronius Datamanager 2.0 funguje jako datalogger, nesmí být v okruhu Fronius Solar Net Ring žádný další datalogger. V jednom okruhu Fronius Solar Net Ring smí být jen jedna karta Fronius Datamanager 2.0. Karty Fronius Datamanager 2.0, které mohou být instalované ve střídačích Fronius Galvo a Fronius Symo, se musí nacházet v režimu Slave. V jednom okruhu Fronius Solar Net Ring nelze zároveň s kartou Fronius Datamanager 2.0 provozovat následující komponenty DATCOM: Fronius Power Control Card / Box Fronius Modbus Card Fronius Datalogger Web Fronius Personal Display DL Box Fronius Datalogger easy / pro Fronius Datamanager Fronius Datamanager 2.0 Box Chcete-li provozovat kartu Fronius Datamanager 2.0, musí být tato zásuvná karta instalovaná ve střídači nebo musí být v okruhu Fronius Solar Net zapojený modul Fronius Datamanager Box 2.0. Zásuvná karta Fronius Datamanager 2.0 a karta Fronius Com Card nesmí být společně provozovány v jednom střídači. Požadovaný

 Požadovaný
 Provoz karty Fronius Datamanager 2.0 vyžaduje následující verze softwaru

 software
 střídače:

 střídače

Střídač	Požadovaná verze softwaru dle displeje (MainControl)
Fronius IG 15 - 60	V2.9.4 nebo vyšší
Fronius IG 2000 - 5100	od sériového čísla 19153444
Fronius IG 300 - 500	V3.6.4.0 nebo vyšší
Fronius IG Plus 35 - 150	V4.22.00 nebo vyšší
Fronius IG-TL *	-
Fronius CL	V4.22.00 nebo vyšší
Fronius Agilo *	-
Fronius Agilo Outdo- or *	-
Fronius Agilo TL *	-
Fronius Galvo	-
Fronius Symo	-
Fronius Symo Hybrid	-
Fronius Primo	-
Fronius Eco	-

* Pouze v kombinaci s modulem Fronius Datamanager Box 2.0

Příslušnou verzi softwaru střídače naleznete zdarma ke stažení na naší domovské stránce http://www.fronius.com.

V případě dalších dotazů pište na adresu pv-support@fronius.com.

Upozornění	Zásuvná karta Fronius Datamanager 2.0 a modul Fronius Datamanager Box 2.0
týkající se oz-	jsou vybaveny rádiovým modulem.
načení bez- drátového zařízení	Rádiové moduly podléhají v USA označovací povinnosti podle ustanovení komise FCC:



FCC

Tento přístroj odpovídá mezním hodnotám pro digitální přístroj třídy B podle části 15 nařízení FCC. Tyto mezní hodnoty mají zajistit přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obytných oblastech. Tento přístroj generuje a využívá vysokofrekvenční energii, a pokud není používán v souladu k pokyny, může způsobovat rušení rádiového provozu. Přesto nelze zaručit, že nedojde k rušení určitého zařízení.

Pokud tento přístroj způsobuje rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze zjistit vypnutím a zapnutím přístroje, doporučuje se, aby uživatel odstranil rušení pomocí některého nebo několika z následujících opatření:

- Změňte směrování nebo polohu přijímací antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi přístrojem a přijímačem.
- Zapojte přístroj do jiného elektrického obvodu (ve kterém není zapojen přijímač).
- Pokud potřebujete další podporu, kontaktujte obchodníka nebo zkušeného rozhlasového a televizního technika.

FCC ID: PV7-WIBEAR11N-DF1

Industry Canada RSS

Tento přístroj odpovídá bezlicenčním normám Industry Canada RSS. Provozování podléhá následujícím podmínkám: (1) Přístroj nesmí způsobovat žádné škodlivé rušení. (2) Přístroj musí být odolný vůči všem rušivým vlivům, včetně takových rušivých vlivů, které by mohly vést k omezení či narušení provozu.

IC ID: 7738A-WB11NDF1

Bez výslovného souhlasu výrobce nejsou povoleny žádné změny ani modifikace rádiového modulu. Takové úpravy by měly pro uživatele za následek ztrátu oprávnění k provozu přístroje.

Obsah balení Zásuvná karta Fronius Datamanager 2.0

- 1 x zásuvná karta Fronius Datamanager 2.0
- 1 x koncový konektor Fronius Solar Net
- 1 x konektor 16pinový
- 1 x lepicí štítek FCC, 3dílný

Dodatečně podle typu střídače:

-	1 x anténa 1 x koncový konektor Fronius Solar Net	Fronius Galvo Fronius Symo Fronius Primo
- - -	1 x anténa 1 x 1 m anténního kabelu RG58 1 x upevňovací úhelník 1 x oboustranná lepicí páska	Fronius IG Fronius IG Plus Fronius IG Plus V

- 1 x 3 m anténního kabelu RG58
- 1 x upevňovací úhelník
- 1 x oboustranná lepicí páska
- 1 x anténa
- 1 x 0,4 m anténního kabelu RG58
- 1 x 3/4 in. šroubení
- 1 x 3/4 in. šestihranná matice
- 1 x 3/4 in. těsnění

Fronius Datamanager Box 2.0

- 1 x Fronius Datamanager Box 2.0 s nástěnným držákem
- 2 x koncový konektor Fronius Solar Net
- 1 x konektor 16pinový
- 1 x anténa
- 1 x 3 m anténního kabelu RG58
- 1 x upevňovací úhelník
- 1 x oboustranná lepicí páska
- 2 x hmoždinka + šrouby
- 1 x příloha DATCOM kabelové rozvody

Použití lepicíchDŮLEŽITÉ! Pokud 3dílný lepicí štítek, který je součástí balení Datamanageru 2.0,štítkůnebyl přilepen již ve výrobním závodě, je nutné přilepit jej na střídač.

Umístění lepicího štítku na střídači:



V případě střídačů Fronius Galvo, Fronius Symo a Fronius Primo jsou informace z lepicího štítku uvedeny na výkonovém štítku.

Použití lepicích štítků:

	(1)	(2)	(3)
Art No: 4,240,038,Z Datamanager2.0 WLAN GalSymP Datamanager2.0 WLAN GalSymPrim Datamanager2.0 WLAN GalSymPrim	Prim Street Sector	PUT WIREART IN OFT	Prof.WBEARTINOF1 BA WB11NOF1 Bas wen FOC 15 Class
1 Stk LG 100	FCCE	onains FCC ID onains IC: 773	S C C
29-21-100-045210-0001	This device complex with FCC 15 Class I	00	400

- (1) Na kartónový obal střídače nebo karty Fronius Datamanager
 2.0
- (2) Na zásuvnou kartu Fronius Datamanager 2.0
- (3) Na střídač

Fronius IG 300 - 500 Fronius CL Fronius CL - USA

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

Příklady sestav Střídač se zásuvnou kartou Fronius Datamanager 2.0 propojený s počítačem:



- (1) Střídač
- (2)Fronius Datamanager 2.0
- Koncový konektor Fronius (3) Solar Net
- (4) PC / laptop

DŮLEŽITÉ!Při propojení střídače s kartou Fronius Datamanager 2.0 s počítačem musí být každá volná přípojka pro vstup a výstup opatřena koncovým konektorem Fronius Solar Net.

Střídač se zásuvnou kartou Fronius Datamanager 2.0 propojený s dalšími střídači, modulem Fronius Sensor Box a počítačem:



- Fronius Datamanager 2.0 (2)
- (3) PC / laptop
- (4)Střídač s kartou
- (5)Fronius Com Card

- Střídač (7)
- (8)Fronius Com Card
 - Koncový konektor Fronius Solar Net

Při propojení několika komponent DATCOM v kombinaci s kartou Fronius Datamanager 2.0:

(9)

pomocí datového kabelu propojte přípojku IN karty Fronius Datamanager 2.0 s přípojkou OUT další komponenty DATCOM. Volná přípojka IN poslední komponenty DATCOM musí být opatřena koncovým konektorem Fronius Solar Net. Následující střídače s kartou Fronius Datamanager 2.0 přitom musí být vždy umístěny na začátku nebo na konci datového řetězce:

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

2 střídače s kartou Fronius Com Card nebo funkcí Com Card propojené s modulem Fronius Datamanager Box 2.0 a smartphonem:



- (2) Střídač s kartou Fronius Com (5) Card nebo funkcí Com Card
- (3) Fronius Datamanager Box 2.0
- Koncový konektor Fronius Solar Net

Při propojení několika komponent DATCOM v kombinaci s modulem Fronius Datamanager Box 2.0 musí kabelové propojení komponent DATCOM vždy vést od přípojky IN k přípojce OUT další komponenty DATCOM.

Na volných přípojkách IN a OUT posledních komponent DATCOM musí být nasazeny koncové konektory Fronius Solar Net.

Výpočet objemu dat

Všeobecné infor-	Při provozu zařízení Fronius Datamanager 2.0 jsou generována data, která je
mace	třeba přenášet přes internet.
	Výpočet objemu dat je nutný pro výběr odpovídajícího internetového připojení.

Výpočet objemu dat

Následující údaje slouží k výpočtu objemu dat **za měsíc** při provozu zařízení Fronius Datamanager 2.0.

Hodinové nahrávání	do verze firm- waru 3.17	od verze firm- waru 3.25.2
Celkem	8 MB	350 MB
+ pro každý další střídač Fronius	5 MB	
+ pro každý další Fronius Smart Meter	7 MB	

Denní/týdenní nahrávání (bez nočního režimu)	do verze firm- waru 3.17	od verze firm- waru 3.25.2
Celkem	307 kB	350 MB
+ pro každý další střídač Fronius	520 kB	
+ pro každý další Fronius Smart Meter	769 kB	

Denní/týdenní nahrávání (s aktivním nočním režimem)	do verze firm- waru 3.17	od verze firm- waru 3.25.2
Celkem	100 kB	350 MB
+ pro každý další střídač Fronius	520 kB	
+ pro každý další Fronius Smart Meter	769 kB	

Výpočet sektorů paměti na den podle kapitoly "Výpočet kapacity paměti" na straně 64.

Objem dat se může zvýšit v důsledku následujících faktorů:

- Odpojení
- Restartování střídače
- Aktualizace firmwaru
- Dálkové ovládání (VPP, Cloud Control)
- Diagnostika závad prostřednictvím technické podpory
- Kontrola zařízení na dálku přes Fronius Solar.web

DŮLEŽITÉ! Společnost Fronius doporučuje paušální sazbu, aby se předešlo nákladům za objemy dat, které nebyly zohledněny v předběžném výpočtu.

Všeobecné informace pro administrátora sítě

Předpoklady	Síťová konfigurace zařízení Fronius Datamanager 2.0 předpokládá znalosti síťových technologií.
	V případě zapojení karty Fronius Datamanager 2.0 do stávající sítě je zapotřebí, aby se adresování karty Fronius Datamanager 2.0 přizpůsobilo adresování sítě.
	Např.: Oblast adresování sítě = 192.168.1.x, maska podsítě = 255.255.255.0
	 Zařízení Fronius Datamanager 2.0 je nutno přiřadit adresu IP mezi 192.168.1.1 a 192.168.1.254. Zvolená adresa IP se v síti ještě nesmí vvskvtovat.
	- Maska podsítě musí odpovídat stávající síti (např. 255.255.255.0).
	V případě, že Fronius Datamanager 2.0 má zasílat servisní zprávy nebo posílat údaje aplikaci Fronius Solar.web, je zapotřebí zadat adresu brány a serveru DNS. Přístup zařízení Fronius Datamanager 2.0 k internetu je umožněn prostřednictvím adresy brány. Pro adresu brány je vhodná například adresa IP routeru DSL.
	 DŮLEŽITÉ! Zařízení Fronius Datamanager 2.0 nesmí být přiřazena stejná adresa IP jako PC/laptopu! Karta Fronius Datamanager 2.0 se neumí sama připojit k internetu. V případě připojení pomocí DSL musí připojení k internetu vytvořit router.
Obecná nasta- vení firewallu	Routery DSL umožňují především zasílání údajů na internet a není je proto ob- vykle zapotřebí konfigurovat.
	 Adresy serveru pro přenos dat V případě použití firewallu pro odchozí spojení musejí být pro úspěšný přenos dat povoleny následující protokoly, adresy serverů a porty: Tcp fronius-se-iot-dm-1.azure.devices.net:8883 Tcp fronius-se-iot-dm-1.azure.devices.net:443 Tcp fronius-se-iot-dm-2.azure.devices.net:443 Tcp fronius-se-iot-dm-2.azure.devices.net:443 Tcp fronius-se-iot-dm-1.telemetry.azure.devices.net:8883 Tcp fronius-se-iot-dm-1.telemetry.azure.devices.net:8883 Tcp fronius-se-iot-dm-1.telemetry.azure.devices.net:443 Tcp fronius-se-iot-dm-2.telemetry.azure.devices.net:443 Tcp fronius-se-iot-dm-2.telemetry.azure.devices.net:443 Tcp fronius-se-iot-dm-2.telemetry.azure.devices.net:443 Fdmp-solarweb.com:49049 (dm local port 54321) Tcp http://transfer.fronius.com:80 Tcp ftp://transfer.fronius.com:21 Tcp provisioning-lite.solarweb.com:443 Tcp froniusseiot.blob.core.windows.net:443 Upd/Tcp 0.time.fronius.com:123
	nitoring systému Fronius, je nutné doplnit následující nastavení firewallu:

49049/UDP	80/TCP *)
Výstup	Vstup

	Zasílání servisních zpráv	х	-
	Připojení k Datamanageru prostřednictvím apli- kace Fronius Solar.web	х	-
	Připojení k Datamanageru prostřednictvím apli- kace Fronius Solar.access nebo Fronius So- lar.service	-	x
	Přístup na internetovou stránku Datamanageru	-	х
	Firewall je zapotřebí nakonfigurovat tak, aby z IP adr systému Fronius mohly být zasílány údaje na port 49 larweb.com".	esy kontroly 049/UDP sti	a monitoringu ránky "fdmp.so-
	*) Doporučujeme povolit přístup k webovému rozhrar a monitoring systému Fronius jen ze zabezpečených podmínečně nutný přístup z internetu (např.: pro serv dobu), nakonfigurujte síťový router tak, aby dotazy na přesměrovány na port 80/TCP. Pozor, střídač je tak viditelný na internetu a s vysokou k jeho napadení.	ní jednotky p sítí. Pokud by visní účely a a kterýkoli ex u pravděpodo	ro kontrolu y byl bez- na omezenou kterní port byly obností dojde
Zasílání ser- visních zpráv při internetovém připojení DSL	V případě obvyklého internetového připojení DSL je r nius Solar.web a zasílání servisních zpráv většinou be neboť propojení sítě LAN s internetem je otevřené.	nožný provo: z další konfi _l	z stránky Fro- gurace routeru,
Používání portálu Fronius	Při používání portálu Fronius Solar.web nebo zasílání ternetové připojení.	servisních z	práv je nutné in-
solar.web a zasílání ser- visních zpráv	Karta Fronius Datamanager 2.0 se neumí sama připo	jit k internet	u. V případě

Ovládací prvky, přípojky a kontrolky

Bezpečnost

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí v důsledku chybné obsluhy.

Může dojít k závažným poraněním osob a materiálním škodám.

- Popsané funkce používejte teprve poté, co přečtete celý tento návod k obsluze a porozumíte jeho obsahu.
- Popsané funkce používejte teprve poté, co si v plném rozsahu přečtete všechny návody k obsluze všech systémových komponent, zejména bezpečnostní předpisy, a porozumíte jejich obsahu.

Ovládací prvky, přípojky a indikace



(1) Přepínač IP pro přepínání IP adresy:

Č. Funkce

A zadaná IP adresa a otevření přístupového bodu WLAN Access Point

Pro přímé spojení s počítačem PC prostřednictvím sítě LAN pracuje Fronius Datamanager 2.0 s pevnou IP adresou 169.254.0.180.

Pokud se přepínač IP nachází v poloze A, otevře se dodatečně jeden přístupový bod pro přímé spojení WLAN s kartou Fronius Datamanager 2.0.

Přístupová data k tomuto přístupovému bodu: Název sítě: FRONIUS_240.XXXXXX Klíč: Zadejte heslo zobrazené na displeji střídače.

DŮLEŽITÉ!

U zásuvných karta Fronius Datamanager 2.0 zakoupených po červnu 2024 zadejte individuální heslo z displeje střídače.

Přístup k zařízení Fronius Datamanager 2.0 je možný:

- prostřednictvím názvu DNS "http://datamanager"
- prostřednictvím IP adresy 169.254.0.180 pro rozhraní LAN
- prostřednictvím IP adresy 192.168.250.181 pro WLAN Access Point
- B přiřazená adresa IP

Karta Fronius Datamanager 2.0 funguje s přiřazenou dynamickou IP adresou (DHCP) - tovární nastavení

IP adresu je možné nastavit na webové stránce karty Fronius Datamanager 2.0.

U zásuvných karet Fronius Datamanager 2.0 se přepínač IP nachází pod kontrolkami LED. U modulů Fronius Datamanager Box 2.0 má samostatné provedení.

(2)	 Kontrolka LED WLAN bliká zeleně: karta Fronius Datamanager 2.0 je v servisním režimu (přepínač IP na zásuvné kartě Fronius Datamanager 2.0 je v poloze A nebo byl servisní režim aktivován na displeji střídače, přístupový bod WLAN Access Point je otevřený) svítí zeleně: spojení WLAN je vytvořeno bliká střídavě zeleně a červeně: překročení doby otevření přístupového bodu WLAN Access Point po aktivaci (1 hodina) svítí červeně: spojení WLAN není vytvořeno bliká červeně: chybné spojení WLAN nesvítí, pokud se karta Fronius Datamanager 2.0 nachází v režimu Slave 	° a
(3)	 Kontrolka LED spojení s portálem Solar.web svítí zeleně: v případě vytvořeného spojení s portálem Fronius Solar.web svítí červeně: v případě potřebného, ale nevytvořeného spojení s portálem Fronius Solar.web nesvítí: v případě, že spojení s portálem Fronius Solar.web není nutné 	0

Č.	Funkce		
(4)	 Kontrolka LED napájení svítí zeleně: při dostatečném napájení pomocí sítě Fronius Solar Net; karta Fronius Datamanager 2.0 je připravena k provozu. nesvítí: při nedostatečném nebo chybějícím napájení prostřed- nictvím sítě Fronius Solar Net - nutno použít externí napájení nebo pokud se karta Fronius Datamanager 2.0 nachází v režimu Slave bliká červeně: během procesu aktualizace 	V	
	DŮLEŽITÉ! Během aktualizace nepřerušujte napájení elek- trickým proudem. - svítí červeně: během procesu aktualizace došlo k chybě		
(5)	 Kontrolka LED spojení svítí zeleně: při správném propojení uvnitř sítě Fronius Solar Net svítí červeně: při přerušeném spojení uvnitř sítě Fronius Solar Net nesvítí, pokud se karta Fronius Datamanager 2.0 nachází v režimu Slave 	×	
(6)	Přípojka LAN rozhraní Ethernet s modrým označením, pro připojení kabelu Ether- netu		
(7)	I/O digitální vstupy a výstupy $$ <		

Sběrnice Modbus RTU 2drátová (RS485):

- D- Modbus data -
- D+ Modbus data +

Č. Funkce

Int./ext. napájení

- GND

+ U_{int} / U_{ext}
 Výstup interního napětí 10,8 V / 12,8 V
 nebo
 vstup pro externí napájecí napětí
 >12,8 - 24 V DC (+ 20 %)

10,8 V:

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

12, 8 V: Fronius Galvo, Fronius Symo

Digitální vstupy: 0 - 3, 4 - 9

Úroveň napětí: low = min. O V - max. 1,8 V; high = min. 3 V - max. 24 V DC (+ 20 %) Vstupní proudy: v závislosti na vstupním napětí; vstupní odpor = 46 k Ω

Digitální výstupy: 0 - 3

Schopnost spínání při napájení prostřednictvím zásuvné karty Fronius Datamanager 2.0: 3,2 W, 10,8 / 12,8 V v souhrnu pro všechny 4 digitální výstupy

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

12, 8 V:

Fronius Galvo, Fronius Symo

Schopnost spínání při napájení přes externí síťový zdroj s min. 12,8 max. 24 V DC (+ 20 %), připojený k Uint / Uext a GND: 1 A, 12,8 - 24 V DC (v závislosti na externím síťovém zdroji) na digitální výstup

Připojení ke vstupům a výstupům se provádí pomocí dodaného protikonektoru.

(8) Anténní patka

pro přišroubování antény WLAN nebo prodlužovacího kabelu antény WLAN, v závislosti na střídači.

Č. Funkce

(9) Přepínač zakončení sběrnice Modbus (pro Modbus RTU) interní zakončení sběrnice odporem 120 Ω (ano/ne)

Přepínač v poloze "on": zakončovací odpor 120 Ω je aktivní přepínač v poloze "off": žádný zakončovací odpor není aktivní



DŮLEŽITÉ! Ve sběrnici RS485 musí být zakončovací odpor prvního a posledního přístroje aktivní.

(10) Přepínač Fronius Solar Net Master/Slave pro přepnutí z režimu Master do režimu Slave v okruhu Fronius Solar Net DŮLEŽITÉ! V režimu Slave jsou všechny kontrolky LED na zásuvné kartě Fronius Datamanager 2.0 vypnuté. (11) Přípojka Solar Net IN vstup Fronius Solar Net s červeným barevným označením, pro spojení s dalšími komponentami DATCOM (např. střídači, kartami snímačů atd.) Pouze u karty Fronius Datamanager 2.0 s funkcí Fronius Com Card! (pro střídače Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500) (12) Přípojka Solar Net OUT výstup sítě Fronius Solar Net s červeným barevným označením; pro propojení s dalšími komponentami DATCOM (např. střídačem, kartami snímačů atd.) Pouze u modulu Fronius Datamanager Box 2.0! (13) Přípojka externího napájení pro připojení externího napájení v případě, že napájení uvnitř sítě Fronius Solar Net není dostatečné (např. když je v síti Fronius Solar Net příliš mnoho komponent DATCOM). DŮLEŽITÉ! Pro externí napájení modulu Fronius Datamanager Box 2.0 musí být síťový díl vybaven bezpečným oddělením od dílů se síťovým napětím (SELV nebo třída 2 pro USA/Kanadu). Výstupní výkon síťového dílu smí být max. 15 VA / 1,25 A. V případě dostatečného napájení svítí kontrolka LED napájení (4) zeleně. K externímu napájení používejte výhradně síťový zdroj Fronius! Pouze u modulu Fronius Datamanager Box 2.0!

Schéma zapojení Napájení prostřednictvím zásuvné karty Fronius Datamanager 2.0: vstupů a výstupů



(1) Síťový díl

(pouze u karty Fronius Datamanager 2.0 s funkcí Fronius Com Card)

- (2) Omezení proudu
- (3) Přípojka Solar Net IN

115 - 230 V AC:

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

12,8 V DC:

Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo

Napájení pomocí externího síťového zdroje:



- (4) Externí síťový zdroj
- (5) Zatížení
- (6) Přepínač

Při napájení pomocí externího síťového zdroje musí být tento zdroj galvanicky oddělený.

10,7 V DC:

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

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

Technické údaje

Technické údaje

až 4096 dní

115 - 230 V AC 12 V DC

< 2 W

Rozměry

Box

Zásuvná karta

Kapacita paměti

Napájecí napětí

Spotřeba energie

s funkcí Fronius Com Card

bez funkce Fronius Com Card

132 x 103 x 22 mm 5.2 x 4.1 x 0.9 in.

190 x 114 x 53 mm 4.69 x 4.49 x 2.09 in.

IEEE 802.11b/g/n klient

Krytí (Box)	IP 20
Přípojka externího napájení (Box)	12 V DC, max. 1 A, třída 2
Průřez kabelu pro připojení externího napájení (Box)	0,13 - 1,5 mm² AWG 16 - 24 (USA/Kanada)
Ethernet (LAN)	RJ 45, 100 Mbit
WLAN	IEEE 802.11b/g/n klient

RS 422 (Fronius Solar Net) Okolní teplota

Zásuvná karta

-20 až +65 ° C -4 až +149 °F

RJ 45

Box

0 až 50 ° C 32 až 122 °F

Výkon sítě Fronius Solar Net	cca 3 W max. 3 komponenty DATCOM*
Specifikace přípojek I/O	
Úroveň napětí digitálních vstupů	low = min. 0 V - max. 1,8 V high = min. 3 V - max. 24 V (+20 %)
Vstupní proudy digitálních vstupů	v závislosti na vstupním napětí; vstupní odpor = 46 kΩ
Schopnost spínání digitálních výstupů při napájení přes zásuvnou kartu Data- manager	3,2 W
Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500	10,8 V

Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo	12,8 V v souhrnu pro všechny 4 digitální výstupy (bez dalších účastníků sítě Fronius Solar Net)
Schopnost spínání digitálních výstupů při napájení přes externí síťový zdroj s min. 10,7 - max. 24 V DC	1 A, 10,7 - 24 V DC (v závislosti na externím síťovém zdroji) na digitální výstup
Max. spínací indukční zátěž na di- gitálních výstupech	76 mJ (na výstup)
Modbus RTU	RS485 2drátový
Tovární nastavení rozhraní RS485: Rychlost Datový rámec	9600 baudů 1 start bit 8 datových bitů žádná parita 1 stop bit

 Při dostatečném napájení sítě Fronius Solar Net svítí na každé komponentě DATCOM zelená kontrolka LED.

Pokud zelená kontrolka LED nesvítí, připojte k 12V síťové přípojce externí komponenty DATCOM síťový zdroj, který nabízí společnost Fronius. Případně zkontrolujte kabelové a konektorové spoje.

Příklady externích komponent DATCOM: Fronius String Control, Fronius Sensor Box atd.

Frekvenční rozsah	2412 - 2462 MHz
Použité kanály / výkon	Kanál: 1-11 b,g,n HT20 Kanál: 3-9 HT40 < 18 dBm
Modulace	802.11b: DSSS (1 Mb/s DBPSK, 2 Mb/s DQPSK, 5,5/11 Mb/s CCK) 802.11g: OFDM (6/9 Mb/s BPSK, 12/18 Mb/s QPSK, 24/36 Mb/s 16- QAM, 48/54 Mb/s 64-QAM) 802.11n: OFDM (6,5 BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)

WLAN

Instalace zásuvné karty Fronius Datamanager 2.0

Vložte kartu Fronius Datamanager 2.0 do střídače

Všeobecné infor-	Obecně platí, že vkládání zásuvných karet do střídače musí být prováděno v sou-
mace	ladu s návodem k obsluze příslušného střídače. Řiďte se bezpečnostními pokyny a
	varovnými upozorněními v návodu k obsluze střídače.

Bezpečnost

\land VAROVÁNÍ!

Nebezpečí poranění síťovým napětím a stejnosměrným napětím ze solárních panelů.

Úraz elektrickým proudem může být smrtelný.

- Připojovací část smí otevřít pouze elektroinstalatér s příslušnou licencí.
- Samostatnou část výkonových dílů lze od připojovací části odpojit jen v beznapěťovém stavu.
- Samostatnou část výkonových dílů smí otevírat pouze servisní pracovníci proškolení společností Fronius.
- Před veškerými pracemi na připojení zajistěte, aby strany AC a DC střídače byly odpojeny od proudu, např.:
- odpojte od proudu jistič AC pro střídač
- zakryjte solární panely
- Dodržujte 5 bezpečnostních pravidel!

\land VAROVÁNÍ!

Nebezpečí poranění zbytkovým napětím kondenzátorů.

Úraz elektrickým proudem může být smrtelný.

Vyčkejte na vybití kondenzátorů.

Při manipulaci se zásuvnými kartami dodržujte prosím všeobecné předpisy ESD.

Pozice pro zasu-	
nutí karty Fro-	
nius Datama-	
nager 2.0	

V závislosti na střídači je předepsaná pozice pro zasunutí karty Fronius Datamanager 2.0:

Střídač	Pozice pro zasunutí
Fronius IG 15 - 60	zásuvka ENS ^{*)}
Fronius IG 300 - 500	zásuvka ENS ^{*)}
Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V	nejvíce vpravo, kromě případu, kdy je použita zásuvná karta NL-MON
Fronius CL	nejvíce vpravo, kromě případu, kdy je použita zásuvná karta NL-MON
Fronius Galvo	libovolná
Fronius Symo	libovolná
Fronius Primo	libovolná

*) Pokud se v zásuvce ENS nachází zásuvná karta ENS: Zasuňte kartu Fronius Datamanager 2.0 do další zásuvky napravo od zásuvky ENS.

DŮLEŽITÉ!

Další zásuvka v pořadí musí zůstat volná! Stávající zásuvnou kartu ENS v žádném případě nevyjímejte!



Montáž a připojení antény WLAN

Všeobecné informace V závislosti na střídači je třeba instalovat anténu WLAN do střídače nebo namontovat vně střídače.

DŮLEŽITÉ! Střídač otevírejte pouze podle pokynů v návodu k obsluze příslušného střídače! Dodržujte bezpečnostní předpisy!

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Montáž a připojení antény



Přilepte upevňovací úhelník pomocí oboustranné lepicí pásky zvenku na plášť střídače nebo podle anténního kabelu do okolí střídače

DŮLEŽITÉ! Oboustranná lepicí páska dosáhne své maximální lepicí pevnosti teprve po 24 h.

DŮLEŽITÉ! Upevňovací úhelník se nesmí přišroubovat k plášti střídače.

Přišroubování upevňovacího úhelníku v okolí střídače je možné. Šrouby pro tento účel nejsou součástí dodávky a musí je vybrat instalační firma.

- Připojte anténní kabel k anténní patce zásuvné karty Fronius Datamanager 2.0
- 3 Vytáhněte anténní kabel otvorem DATCOM střídače
- Pokud je to možné, upevněte kabel do tahového odlehčení

5 Otvor DATCOM uzavřete nebo utěsněte podle návodu k obsluze příslušného střídače





Fronius IG USA, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Montáž a připojení antény



A POZOR!

Nebezpečí zkratu způsobeného vylomenými kovovými částečkami z proříznutí.

Pokud je střídač pod napětím, mohou vylomené kovové částečky ve střídači způsobit zkrat. Při vylamování proříznutí zajistěte, aby

- > žádné vylomené kovové částečky nespadly do střídače,
- částečky spadlé do střídače byly ihned odstraněny.



UPOZORNĚNÍ!

Aby byla zajištěna těsnost při nasazení anténového šroubení do pláště střídače, je třeba na anténní šroubení nasadit těsnicí kroužek.









* Poloměr ohybu anténního kabelu: min. 25,4 mm / 1 in.




Instalace karty Fronius Datamanager 2.0 v síti Fronius Solar Net

Bezpečnost

A POZOR!

Nebezpečí vážného poškození komponent DATCOM nebo PC/laptopu v případě špatně připojeného kabelu sítě Ethernet nebo Solar Net ke kartě Fronius Datamanager 2.0

- Kabel sítě Ethernet připojujte výhradně k přípojce LAN (modré označení)
- Kabel sítě Solar Net připojujte výhradně k přípojce Solar Net IN (červené označení)

Instalace střídače s kartou Fronius Datamanager 2.0 v síti Fronius Solar Net Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500:



Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo:



*	Koncový konektor Fronius Solar Net, pokud je s počítačem propojen jen jeden střídač s kartou Fronius Datamanager 2.0
**	Kabel sítě Fronius Solar Net, pokud je střídač s kartou Fronius Datama- nager 2.0 propojen s počítačem a dalšími komponentami DATCOM
***	Ethernetový kabel není součástí balení karty Fronius Datamanager 2.0 / modulu Fronius Datamanager Box 2.0
	Propojení karty Datamanager 2.0 a počítače prostřednictvím sítě LAN ne- bo WLAN
1 Et	hernetový kabel zasuňte do střídače a veďte jako kabel datové komunikace odle návodu k obsluze příslušného střídače
2 Et	hernetový kabel připojte k přípojce LAN
3 Et	hernetový kabel připojte k PC/laptopu nebo k odpovídající síťové přípojce

4 Pokud je s počítačem propojen pouze jeden střídač s kartou Fronius Datamanager 2.0:

u střídačů Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500: připojte koncový konektor Fronius Solar Net k přípojce Solar Net IN

u střídačů Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo: připojte po jednom koncovém spínači Fronius Solar Net k přípojce Solar Net IN a Solar Net OUT

Pokud jsou v síti kromě střídače s kartou Fronius Datamanager 2.0 zapojeny ještě další komponenty DATCOM:

připojte kabel sítě Fronius Solar Net k přípojce Solar Net IN na kartě Fronius Datamanager 2.0

5 Pomocí kabelů vzájemně propojte další komponenty DATCOM

DŮLEŽITÉ! Na volné přípojce IN poslední komponenty DATCOM musí být nasazen koncový konektor Fronius Solar Net.

Instalace modulu Fronius Datamanager Box 2.0 v síti Fronius Solar Net



Koncový konektor Fronius Solar Net poslední komponenty DATCOM
 Kabol sítě Fronius Solar Net, pokud je modul Fronius Datamanager Boj

Kabel sítě Fronius Solar Net, pokud je modul Fronius Datamanager Box
 2.0 propojen s počítačem a dalšími komponentami DATCOM

*** Ethernetový kabel není součástí balení karty Fronius Datamanager 2.0 / modulu Fronius Datamanager Box 2.0

Propojení karty Datamanager 2.0 a počítače prostřednictvím sítě LAN nebo WLAN

- **1** Ethernetový kabel připojte k přípojce LAN
- 2 Ethernetový kabel připojte k PC/laptopu nebo k odpovídající síťové přípojce
- Připojte kabel sítě Fronius Solar Net k přípojce Solar Net OUT modulu Fronius Datamanager Box 2.0
- Připojte kabel sítě Fronius Solar Net podle návodu k obsluze střídače k přípojce Solar Net IN střídače
- 5 Pomocí kabelů vzájemně propojte další komponenty DATCOM

DŮLEŽITÉ! Na všech volných přípojkách IN a OUT posledních komponent DATCOM musí být nasazeny koncové konektory Fronius Solar Net.

Kabeláž sítě Fronius Solar Net

Účastník sítě	Střídače s kartou Fronius Datamanager, Fronius Com Card, komponentami DAT-
Fronius Solar	COM s vnějším pláštěm nebo jinými komponentami DATCOM jsou v následujícím
Net	textu označovány jako účastníci sítě Fronius Solar Net.
Kabelové rozvo- dy účastníků sítě Fronius Solar Net	Datové propojení účastníků sítě Fronius Solar Net se provádí propojením 1:1 po- mocí 8pólových datových kabelů a konektorů RJ-45. Celková délka vedení v okruhu Fronius Solar Net Ring smí být max. 1000 m.
Předpoklady da-	Pro kabelové rozvody účastníků sítě Fronius Solar Net se smí používat pouze
tových kabelů	stíněné kabely CAT5 (nové) a CAT5e (staré) podle normy ISO 11801 a EN50173.
sítě Fronius So-	DŮLEŽITÉ! Kabely U/UTP podle normy ISO/IEC-11801 se nesmí používat!
lar Net	Povolené kabely:

-	S/STP	-	F/FTP	-	F/UTP
-	F/STP	-	SF/FTP	-	U/FTP
-	S/FTP	-	S/UTP	-	U/STP

Přitom se musí stínění nakrimpovat na stíněný konektor, který je schválený pro kabel CAT5.

Jelikož vodiče v ethernetových kabelech jsou kroucené, dbejte na správné spárování kroucených vodičů v souladu s kabeláží podle normy TIA/EIA-568B:

Ko Ne	ntakt Fronius Solar t	Pár č.	Barva	
1	+12 V	3	0	bílá / oranžový pruh
2	GND	3		oranžová / bílý pruh nebo oranžová
3	TX+ IN, RX+ OUT	2	0	bílá / zelený pruh
4	RX+ IN, TX+ OUT	1		modrá / bílý pruh nebo modrá
5	RX- IN, TX- OUT	1	0	bílá / modrý pruh
6	TX- IN, RX- OUT	2	0	zelená / bílý pruh nebo zelená
7	GND	4		bílá / hnědý pruh
8	+12 V	4		hnědá / bílý pruh nebo hnědá

Kabeláž podle TIA/EIA-568B

	 Dbejte na správné obsazení vodičů. V případě samostatného připojení k zemi (např. v patch panelech) dbejte, aby bylo stínění uzemněné pouze na jedné straně kabelu.
	Obecně je třeba dodržovat následující normy pro strukturovanou kabeláž: - pro Evropu EN50173-1 - v mezinárodním měřítku ISO/IEC 11801:2002 - pro Severní Ameriku TIA/EIA 568
	Platí pravidla pro použití měděných kabelů.
Předpřipravené datové kabely	U společnosti Fronius jsou k dispozici následující předpřipravené datové kabely: - Kabel CAT5 1 m 43,0004,2435 - Kabel CAT5 20 m 43,0004,2434 - Kabel CAT5 60 m 43,0004,2436
	U uvedených kabelů se jedná o 8pólové síťové kabely 1:1 LAN, stíněné a krou- cené, vč. konektorů RJ45.

DŮLEŽITÉ! Datové kabely nejsou UV odolné. Při pokládání ve volném prostředí chraňte kabely proti slunečnímu záření.

Instalace karty Fronius Datamanager 2.0 přehled

Bezpečnost

\land VAROVÁNÍ!

Nebezpečí v důsledku chybné obsluhy.

Může dojít k závažným poraněním osob a materiálním škodám.

- Popsané funkce používejte teprve poté, co přečtete celý tento návod k obsluze a porozumíte jeho obsahu.
- Popsané funkce používejte teprve poté, co si v plném rozsahu přečtete všechny návody k obsluze všech systémových komponent, zejména bezpečnostní předpisy, a porozumíte jejich obsahu.

Instalace karty Fronius Datamanager 2.0 předpokládá znalosti síťových technologií.

První uvedení do provozu prostřednictvím webového prohlížeče Díky aplikaci Fronius Solar.start bude první uvedení karty Fronius Datamanager 2.0 do provozu podstatně snazší. Aplikace Fronius Solar.start je k dispozici v příslušném obchodě s aplikacemi.



Při prvním uvedení karty Fronius Datamanager 2.0 do provozu

- musí být zásuvná karta Fronius Datamanager 2.0 instalovaná ve střídači nebo
- musí být v okruhu Fronius Solar Net zapojený modul Fronius Datamanager Box 2.0.

DŮLEŽITÉ! Sestavení spojení s kartou Fronius Datamanager 2.0 vyžaduje, aby každý koncový přístroj (např. laptop, tablet apod.) měl následující nastavení:

Musí být aktivní možnost "Získat adresu IP automaticky (DHCP)"

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí poranění síťovým napětím a stejnosměrným napětím z fotovoltaických panelů.

Úraz elektrickým proudem může být smrtelný.

- Před otevřením střídače vyčkejte na vybití kondenzátorů.
- Střídač otevírejte pouze podle pokynů v návodu k obsluze.
- Respektujte a dodržujte bezpečnostní předpisy a bezpečnostní pokyny uvedené v návodu k obsluze příslušného střídače.

Pomocí kabelů propojte střídač s kartou Fronius Datamanager 2.0 nebo modulem Fronius Datamanager Box 2.0 v síti Fronius Solar Net

DŮLEŽITÉ! Střídače Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA a Fronius IG 300 - 500 se musí vždy nacházet na začátku nebo na konci okruhu Fronius Solar Net.

Pouze u střídačů Fronius Galvo / Fronius Symo / Fronius Primo a při propojení více střídačů v síti Fronius Solar Net:

Nastavte přepínač Fronius Solar Net Master/Slave na zásuvné kartě Fronius Datamanager 2.0 do správné polohy

- jeden střídač s kartou Fronius Datamanager 2.0 = Master
- všechny ostatní střídače s kartou Fronius Datamanager 2.0 = Slave (kontrolky LED na zásuvných kartách Fronius Datamanager 2.0 nesvítí)

3 Přepněte přístroj do servisního režimu

Střídač se zásuvnou kartou Fronius Datamanager 2.0:

 Přepínač IP na zásuvné kartě Fronius Datamanager 2.0 přepněte do polohy A



nebo

 Aktivujte přístupový bod WLAN Access Point prostřednictvím nabídky Setup střídače

(provedení této funkce závisí na softwaru střídače)



Fronius Datamanager Box 2.0:

 Přepínač IP na modulu Fronius Datamanager Box 2.0 přepněte do polohy A



Střídač / modul Fronius Datamanager Box 2.0 vytvoří přístupový bod WLAN Access Point. Přístupový bod WLAN Access Point zůstane otevřený 1 hodinu.

[4] Spojte koncové zařízení s přístupovým bodem WLAN Access Point

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8místné číslo)

- Vyhledejte síť s názvem "FRONIUS_240.xxxx"
- Vytvořte připojení k této síti
- Zadejte heslo z displeje střídače

(nebo propojte koncové zařízení a střídač pomocí ethernetového kabelu)

5	V prohlížeči zadejte: http://datamanager
	nebo
	192.168.250.181 (IP adresa pro spojení WLAN) nebo
	169.254.0.180 (IP adresa pro spojení LAN)

Zobrazí se úvodní stránka asistenta uvedení do provozu.

Vítá vás asistent	uvedení do provozu.
Pohodlná kontrola a monit	oring systému v několika krocích.
ASISTENT SOLAR WEB	ASISTENT TECHNIKA
Propojte systém s portálem Fronius Solar.web a vyžjite naši aplikaci pro mobilní zařízení.	DALŠÍ NASTAVENÍ
	Pouze pro vyškolené nebo odborné pracovníky!

Asistent technika je určen pracovníku instalační firmy a zahrnuje specifická nastavení odpovídající normám.

Pokud chcete asistenta technika použít, bezpodmínečně si poznamenejte přidělené servisní heslo. Toto servisní heslo je nutné pro nastavení položek nabídky editoru energetického závodu a elektroměru.

Pokud asistenta technika nepoužijete, nebudou přednastaveny žádné hodnoty pro snížení výkonu.

Použití asistenta Solar.web je povinné!

[6] V případě potřeby spusťte asistenta technika a postupujte podle pokynů

7 Spusťte asistenta Solar.web a postupujte podle pokynů

Zobrazí se úvodní stránka portálu Fronius Solar.web. nebo

Zobrazí se webová stránka karty Fronius Datamanager 2.0.

Vytvoření spojení s kartou Fronius Datamanager 2.0

Propojení s kartou Fronius Datamanager 2.0 pomocí webového prohlížeče

Všeobecné infor- mace	Propojení s kartou Fronius Datamanager 2.0 pomocí webového prohlížeče je vhodné především pro vyvolávání aktuálních hodnot mnoha účastníky v síti LAN (např. firemní sítě, školy atd.). Na webové stránce karty Fronius Datamanager 2.0 lze například otevřít celkové a denní výnosy nebo porovnávat střídače.
Předpoklady	 připojení minimálně LAN nebo WLAN webový prohlížeč (např. Microsoft Internet Explorer IE >/= 9.0, Firefox 4, Go- ogle Chrome 27.0 atd.) PC/laptop ve stejné podsíti jako karta Fronius Datamanager 2.0
Vytvoření spo- jení s kartou Fro- nius Datama- nager 2.0 pomocí webového pro- hlížeče	 Otevřete webový prohlížeč Do adresního pole zadejte IP adresu nebo název hostitele a název domény karty Fronius Datamanager 2.0 Zobrazí se webová stránka karty Fronius Datamanager 2.0.

12.13 kW

ў 225.00 kWh 12324 ₩

190 w

225 kWh

152.57 MWh

18,308.64 €

26.98 MWh 3,237.24 €

27 €

Spotřeba

Den

Energie Výnos systému

Rok Energie

Výnos systému

Výnos systému

Celkem

Energie

Střídač

Senzory

Odběr ze sítě

80%

70% -

60% -

50%

40%

30%

20%

10%

10

12

14

13

Spojení s kartou Fronius Datamanager 2.0 pomocí internetu a portálu Fronius Solar.web

Všeobecné infor- mace	Díky spojení s kartou Fronius Datamanager 2.0 pomocí internetu a portálu Fro- nius Solar.web je možné z jakéhokoli místa na zemi (s přístupem k internetu) zob- razit na internetové stránce archivní a aktuální údaje fotovoltaického systému. Dále existuje možnost zřídit hostitelský přístup k datům jiným uživatelům a také porovnávat více systémů.
Popis funkce	Karta Fronius Datamanager 2.0 je propojena s internetem (např. pomocí routeru DSL). Fronius Datamanager 2.0 se pravidelně přihlašuje na portál Fronius So- lar.web a denně zasílá své ukládané údaje. Fronius Solar.web lze aktivně spojit s kartou Fronius Datamanager, např. pro zob- razení aktuálních údajů.
Předpoklady	 Přístup k internetu Webový prohlížeč DŮLEŽITÉ! Karta Fronius Datamanager 2.0 se neumí sama připojit k internetu. V případě připojení pomocí DSL musí připojení k internetu vytvořit router. Registrace fotovoltaického systému na portálu Fronius Solar.web Pro vyvolání aktuálních údajů na stránce Fronius Solar.web musí být na kartě Fronius Datamanager 2.0 v nastaveních Solar.web v nabídce "Odeslat aktuální data do sítě Solar.web" zvolena možnost "Ano". Pro vyvolání archivních údajů na stránce Fronius Solar.web musí být u karty Fronius Datamanager 2.0 v nabídce "Odeslat archivní data do sítě Solar.web" zvolena možnost "Ano".
Vyvolání údajů z karty Fronius Datamanager 2.0 pomocí internetu a portálu Fronius Solar.web	Pokud chcete vyvolat aktuální a archivní údaje z karty Fronius Datamanager 2.0 prostřednictvím portálu Fronius Solar.web: Spusťte Fronius Solar.web: http://www.solarweb.com Bližší informace o stránce Fronius Solar.web vám poskytne nápověda online.

Aktuální údaje, služby a nastavení na kartě Fronius Datamanager 2.0

Webová stránka karty Fronius Datamanager 2.0

Webová stránka karty Fronius Datamanager 2.0 - přehled Na webové stránce karty Fronius Datamanager 2.0 se zobrazují následující údaje:

- (1) Aktuální srovnávací náhled všech střídačů v okruhu Fronius Solar Net Ring
- (2) Přehled systému: Aktuálně / Den / Rok / Celkem
- (3) Střídač
- (4) Senzory
- (5) Služby Systémové informace, Diagnostika sítě, Aktualizace firmwaru, Aktualizace firmwaru, Vyvolat asistenta
- (6) Kontakt Poslat zpětnou vazbu
- (7) Nabídka nastavení
- (8) Další možnosti nastavení



Přihlásit

Možnosti nastavení na webové stránce karty Fronius Datamanager 2.0 závisí na oprávnění uživatele (viz kapitolu Nastavení – Hesla na str. 61).

Přihlášení prostřednictvím uživatelského jména a hesla:

- **1** Vyberte uživatele pro přihlášení.
- 2 Zadejte heslo pro zvoleného uživatele.
- Klikněte na tlačítko Login (Přihlásit).

Uživatel je přihlášen.

Resetování hesla	Prostřednictvím funkce Zapomněli jste heslo? v okně pro přihlášení je možné re- setovat heslo pro zvoleného uživatele.			
	Žádost o odblokovací klíč a uložení nového hesla:			
	Vyberte uživatele, pro kterého má být heslo resetováno.			
	 Poznamenejte si "Challenge" (výzvu) (šestimístné číslo) a ID dataloggeru (najdete je pod symbolem, viz kapitolu Další možnosti nastavení na str. 52). 			
	3 Kontaktujte technickou podporu Fronius a oznamte jim "Challenge" (výzvu) a ID dataloggeru.			
	Odblokovací klíč, který obdržíte od technické podpory Fronius, zadejte do zadávacího pole Klíč.			
	5 Zadejte nové heslo do zadávacích polí Heslo a Heslo znovu .			
	6 Klikněte na tlačítko Uložit .			
	Nové heslo je uloženo.			

Nabídka Nastavení

VŠEOBECNĚ *

Po kliknutí na Nastavení se na webové stránce karty Fronius Datamanager 2.0 otevře nabídka Nastavení.

V nabídce Nastavení se provádí konfigurace karty Fronius Datamanager 2.0.

Obecné zobrazení a nastavení položek nabídky

HESLA	
	 Vytvořte spojení s kartou Fronius Datamanager 2.0
SÍŤ	2 Klepněte na nastavení
FRONIUS SOLAR.WEB	Přihlaste se uživatelským jménem (admin nebo ser- vis) (viz kapitolu Přihlásit na str. 51)
VSTUPY/VÝSTUPY GPIO	4 Klepněte na požadovanou položku nabídky
ŘÍZENÍ ZATÍŽENÍ	Požadovaná položka nabídky se otevře.
	<u> </u>
MODBUS	5 Podívejte se na položku nabídky nebo ji odpovídajícím způsobem upravte.
STŘÍDAČ	6 Je-li k dispozici prováděcí tlačítko (např. Uložit, Syn- chronizovat atd.), klepněte na ně
KARTY FRONIUS SENSOR	Změněná data budou uložena.
POČITADLO **	
EDITOR ENERGETICKÉHO ZÁVODU **	
Položky nabídky	 Žvolená položka nabídky
NUSLAVENI	** Položky nabídky Elektroměr a Editor energe-
	tického závodu jsou chráněny servisním heslem.

Další možnosti nastavení

V pravém horním rohu webové stránky karty Fronius Datamanager 2.0 se nacházejí další možnosti nastavení:

0?2	o de Franius
0	Systémové informace: ID dataloggeru, verze softwaru, najít aktualizaci firmwaru, připojení sítě Fronius Solar Net, připojení aplikace Solar.web
?	Nápověda: - Návod k obsluze softwaru - Fronius Solar-Channel
29	Rozšířený obsah: Oblast nabídky Aktuální data / Nastavení se zobrazí šedě
0	Zobrazení zpráv
l∎ de	Jazyk: pro nastavení jazyka

Webová stránka karty Fronius Datamanager 2.0 se zobrazuje buď v jazyku příslušného prohlížeče, nebo v posledním zvoleném jazyku.

Aktuální data na kartě Fronius Datamanager 2.0

Aktuální srovnávací náhled	V aktuálním srovnávacím náhledu lze navzájem srovnávat více střídačů jednoho fotovoltaického systému. Aktuální výkon AC střídačů se zobrazuje pomocí sloupcového diagramu jako pro- centuální hodnota výkonu solárního panelu připojeného k příslušnému střídači. Každému střídači je přiřazen jeden sloupec. Barva sloupců signalizuje rozsah výkonu střídače:		
	modrá:	výkon střídače odpovídá průměrnému výkonu všech střídačů	
	žlutá:	výkon střídače se mírně liší od průměrného výkonu všech střídačů (50–90 % průměrné hodnoty)	
	červená: výkon střídače se výrazně liší od průměrného výkonu všech střídačů nebo se na střídači vyskytla závada (< 50 % průměrné hodnoty)		
Přehled systému	Přehled syst	tému obsahuje:	

- aktuální údaje o výkonu fotovoltaického systému
- aktivní přístroje
- vyrobenou energii za den, rok a celkem
- denní, roční a celkový výnos

Hodnoty pro spotřebu a dodávání energie do sítě se zobrazí pouze tehdy, je-li na střídači konfigurován elektroměr a tento elektroměr odesílá platné údaje.

Náhled střídačů/
senzorůNáhled střídačův náhledu střídačů se zobrazují všechny střídače, které se nacházejí v systému.
Po klepnutí na střídač nebo odpovídající sloupec ve srovnávacím náhledu se zob-
razí aktuální údaje střídače.

Náhled senzorů

V náhledu senzorů se zobrazují všechny karty/moduly Sensor Card/Box, které se nacházejí v systému.

Služby – Systémové informace

Informace o systému	Stránka systémových informací obsahuje různé informace týkající se systému.			
	K dispozici jsou také následující tlačítka:			
	 Flacitico Opetovne spušteni zarizeni Datalogger Pro opětovné spuštění systému Datamanager / kontroly a monitoringu systému 			
	- Tlačítko Obnovit tovární nastavení s možnostmi výběru:			
	- všechna nastavení mimo síť			
	Pro obnovení továrního nastavení systému Datamanager (kontroly a mo- nitoringu systému).			
	Síťová nastavení a všechny položky chráněné servisním uživatelem (editor energetického závodu, nastavení elektroměru a servisní heslo) zůstanou zachovány			
	- všechna nastavení			
	Pro obnovení továrního nastavení systému Datamanager (kontroly a mo- nitoringu systému) a sítě.			
	Všechny položky chráněné servisním uživatelem (editor energetického závodu, pastavení elektroměru a servisní bedo) zůstapou zachovány			
	DŮLEŽITÉ! V případě obnovení továrního nastavení systému Datamanager (kont- roly a monitoringu systému) je třeba zkontrolovat nastavení času a data.			

Služby – Diagnostika sítě

Diagnostika sítě Pod položkami Služby / Diagnostika sítě se nacházejí funkce, které jsou užitečné pro diagnostiku a odstraňování problémů se sítí. Lze zadat příkazy ping a traceroute.

Příkaz ping

Pomocí příkazu ping lze přezkoušet, zda je dostupný hostitel a kolik času zabere přenos dat.

Odeslání příkazu ping:

Do pole **Hostitel**: zadejte název hostitele nebo adresu IP

2 Stiskněte tlačítko ping

- Příkaz ping bude odeslán
- Zobrazí se zjištěná data

Příkaz traceroute

Pomocí příkazu traceroute lze zjistit, přes které mezistanice přicházejí data do hostitele.

Odeslání příkazu traceroute:

1 Do pole Hostitel: zadejte název hostitele nebo adresu IP

2 Klepněte na tlačítko **traceroute**

- Příkaz traceroute bude odeslán
- Zobrazí se zjištěná data

Služby – Aktualizace firmwaru

Všeobecné infor- mace	V nabídce Služby / Aktualizace firmwaru lze aktualizovat firmware Datamanage- ru. Aktualizaci firmwaru lze provést přes síť LAN nebo prostřednictvím webu.
Automatické hledání aktuali- zací	DŮLEŽITÉ! K automatickému hledání aktualizací je nutné připojení k internetu. Je-li aktivována volba Automaticky hledat aktualizace , Datamanager jednou za den automaticky vyhledá aktualizace. Pokud jsou k dispozici nové aktualizace, odpovídající zpráva se zobrazí u dalších možností nastavení webové stránky.
Ruční hledání ak- tualizací	Je-li volba Automaticky hledat aktualizace deaktivována, nebudou aktualizace automaticky vyhledány. 1 Chcete-li aktualizace vyhledat ručně, klepněte na tlačítko nyní přezkoušet
Aktualizace fir- mwaru přes web	 I Pomocí webového prohlížeče otevřete webovou stránku Datamanageru ✓ V nabídce Služby otevřete možnost Aktualizace firmwaru ✓ Vyberte možnost Aktualizace přes web ✓ Klepněte na tlačítko Provést aktualizaci Zobrazí se bezpečnostní dotaz týkající se aktualizace ⑤ Klepněte na tlačítko Ano Aktualizace bude provedena, její průběh se zobrazí jako pruh a procentuální hodnota. ⑥ Po úspěšně provedené aktualizaci klepněte na tlačítko Převzít/Uložit ✓. V případě selhání propojení se serverem: po dobu aktualizace deaktivujte firewall opakujte pokus DŮLEŽITÉ! Bude-li pro připojení k síti Internet použit server proxy: musí být aktivována volba Použít pro webové aktualizace server proxy musí být zadána požadovaná data
Aktualizace fir- mwaru přes síť LAN	 Vytvořte spojení LAN mezi počítačem/laptopem a Datamanagerem Z domovské stránky společnosti Fronius stáhněte aktuální firmware Stažený aktualizační soubor spusťte na vašem PC/laptopu Dojde ke spuštění webového serveru, ze kterého budou požadované soubory načteny do Datamanageru. Pomocí webového prohlížeče otevřete webovou stránku Datamanageru V nabídce Služby otevřete možnost Aktualizace firmwaru

6	Vyberte možnost Aktualizace přes LAN
7	Zadejte IP adresu počítače/laptopu
8	Klepněte na tlačítko Provést aktualizaci
	Zobrazí se bezpečnostní dotaz týkající se aktualizace.
9	Klepněte na tlačítko Ano
	Aktualizace bude provedena, její průběh se zobrazí jako pruh a procentuální hodnota.
10	Po úspěšně provedené aktualizaci klepněte na tlačítko Převzít/Uložit 🗸 .
Akt nap	tualizace je ukončena, jakmile se znovu zeleně rozsvítí kontrolka "LED pájení".
V p - -	řípadě selhání propojení se serverem: po dobu aktualizace deaktivujte firewall opakujte pokus

Vyvolání servisního asistenta

Vyvolání asisten-
taProstřednictvím možnosti Vyvolat asistenta je možné znovu vyvolat a použít asi-
stenta pro Fronius Solar.web a asistenta technika.

Nastavení – Všeobecně

Všeobecné infor- mace	U položky Úhrada lze zadat úhradovou sazbu za kWh, měnu a pořizovací náklady za kWh pro výpočet výnosu. Výnos se zobrazuje v aktuálním celkovém náhledu.		
	V části Systémový čas lze zadat datum, hodinu a minuty. Po klepnutí na tlačítko Synchronizovat se čas zobrazený v zadávacích polích webové stránky Datamanageru upraví podle času operačního systému. Chcete-li čas převzít, klepněte na tlačítko Převzít/Uložit <u>·</u> .		
	V části Nastavení časových pásem lze nastavit region a místo časového pásma.		
	Pole označená * jsou povinná.		

Nastavení – Hesla

/šeobecné infor- Přístup ke kartě Fronius Datamanager 2.0 se řídí zadáním hesel.nacePro tento účel existují 3 různé druhy hesel:-heslo administrátora-servisní heslo-heslo uživatele				
Hesla	Heslo administrátora Uživatelské jméno = admin			
	S heslem administrátora nastaveným při uvedení do provozu má uživatel oprávnění prohlížet data i provádět nastavení. Uživatel může otevřít položku nabídky Nastavení a provádět všechna nastavení s výjimkou editoru energe- tického závodu a elektroměru .			
	V případě nastaveného hesla administrátora musí uživatel zadat uživatelské jméno a heslo, pokud chce otevřít položku nabídky Nastavení.			
	Servisní heslo Uživatelské jméno = service			
	Servisní heslo u asistenta uvedení do provozu obvykle zadává servisní technik ne- bo instalátor systému. Toto heslo umožňuje přístup ke specifickým parametrům systému. Servisní heslo je nutné pro nastavení elektroměru a editoru energe- tického závodu . Dokud není zadáno servisní heslo, není možný přístup k po- ložkám nabídky elektroměru a editoru energetického závodu .			
	Heslo uživatele Po aktivaci pole výběru Zabezpečit lokální stránku systému se zobrazí heslo uživatele, uživatelské jméno = user.			
	V případě nastavení uživatelského hesla má uživatel oprávnění údaje jen pro- hlížet. Uživatel nemůže otevřít položku nabídky Nastavení .			
	V případě přidělení uživatelského hesla musí uživatel při každém připojení zadat uživatelské jméno a heslo.			

Nastavení - síť

Internet prostřednictvím sítě WLAN



Nalezené sítě se zobrazí.

Po klepnutí na tlačítko pro obnovení $\ensuremath{\mathcal{Q}}$ budou znovu vyhledány dostupné sítě WLAN.

Skryté sítě lze připojit prostřednictvím nabídky **Nastavení sítě WLAN > připojit** síť WLAN.

Tlačítko **Vytvořit** – pro uložení zvolené sítě WLAN. po klepnutí na toto tlačítko se otevře okno "**Spojení WLAN**"

Tlačítko **Odstranit** – pro odstranění uložené sítě WLAN.

Tlačítko **Konfigurovat IP WLAN** – Po klepnutí na toto tlačítko se otevře okno **Konfigurovat IP** se stejnými možnostmi nastavení jako u spojení LAN.

Tlačítko **Připojit přes WPS** – pro připojení do sítě WLAN přes WPS bez hesla sítě WLAN:

- 1. Aktivujte WPS na routeru sítě WLAN (viz dokumentaci k routeru sítě WLAN)
- 2. Klepněte na tlačítko Připojit přes WPS
- 3. Automaticky se vytvoří připojení k síti WLAN

Internet prostřednictvím sítě LAN



Možnosti nastavení:

Získat adresu – staticky

Uživatel musí zadat pevnou **adresu IP** systému Datamanager (kontroly a monitoringu systému), **masku podsítě**, adresu **brány** a adresu **serveru DNS** (od poskytovatele internetového připojení).

Získat adresu – dynamicky

Systém Datamanager (kontrola a monitoring systému) získá adresu IP ze serveru DHCP (DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol).

Server DHCP musí být nakonfigurovaný tak, aby byla systému Datamanager (kontrole a monitoringu systému) vždy přiřazena stejná adresa IP. Díky tomu bude vždy zřejmé, na které adrese IP je systém Datamanager (kontrola a monitoring systému) dostupný.

Pokud server DHCP podporuje funkci dynamických aktualizací DNS, může být systému Datamanager (kontrole a monitoringu systému) zadán název v poli **Název hostitele**. Propojení se systémem Datamanager (kontrolou a monitoringem systému) tak lze provést pomocí názvu namísto adresy IP. Např.: **Název hostitele** = vzorovy_system, název domény = fronius.com Systém Datamanager (kontrola a monitoring systému) je dostupný na adrese "vzorovy_system.fronius.com".

Lokální síť	
prostřednictvím	
přístupového bo-	
du	



Systém Datamanager (kontrola a monitoring systému) slouží jako přístupový bod. Počítač nebo chytré zařízení se spojí přímo se systémem Datamanager (kontrolou a monitoringem systému). Spojení s internetem není možné.

Nastavení – Fronius Solar.web

Fronius So- lar.web	Prostřednictvím položky nabídky Fronius Solar.web je možné vytvořit přímé spo- jení s aplikací Fronius Solar.web.				
	Výběr intervalu ukládání u polí Cy l údajů karet Fronius Sensor Card (klus získávání údajů střídače a Cyklus získáváni ovlivní potřebnou kapacitu paměti.			
	Tlačítko Registrovat na portálu So úvodní stránka portálu Fronius So lar.web se automaticky odešlou.	blar.web – Po klepnutí na toto tlačítko se otevře lar.web, relevantní údaje pro portál Fronius So-			
	 Cloud Control Virtuální elektrárna je propojení několika zařízení na výrobu elektrické energie. Toto propojení lze ovládat prostřednictvím cloudu přes internet. Předpokladem je aktivní internetové připojení střídače. Přenášejí se data systému. Pokud je funkce Povolení cloudového ovládání podle požadavků provozovatele sítě / dodavatele energie aktivní (vyžaduje se servisní přístup), funkce Povolení cloudového ovládání virtuálních elektráren je aktivovaná automaticky a nelze ji deaktivovat. Funkce Povolení cloudového ovládání podle požadavků provozovatele sítě / do- davatele energie může být pro správný provoz systému povinná. 				
Kapacita paměti	U fotovoltaického systému s jednír případě ukládání po 15 minutách k V závislosti na počtu střídačů nebo kapacita paměti karty Fronius Dat	m střídačem má karta Fronius Datamanager v kapacitu paměti až na 5 let a 7 měsíců. o karet a modulů Fronius Sensor Card/Box se amanager odpovídajícím způsobem snižuje.			
Výpočet kapaci- tv paměti	I Určete počet ukládání pro střídače a karty/moduly Fronius Sensor Card/Box				
		Doba ukládání [min]			
	Pocet ukladani za den =	Interval ukládání [min]			
	Doba ukládání [min] - pro střídač: např. 14 hodin = 840 minut - pro Fronius Sensor Card / Fronius Sensor Box: 24 hodin = 1440 minut				
	2 Vypočtěte celkový počet ukládání				
	Počet ukládání = = (počet střídačů x počet ukládání za den) + (počet Fronius Sensor Card/Box x počet ukládání za den)				
	J Určete sektory paměti za den				
	Sektory paměti za den = Celkový počet ukládání 114				
	Zaokrouhlete na celá čísla				
	5 Určete kapacitu paměti				

	Kapacita paměti [ve dnech] _	2048			
	=		Sektory paměti	i za den	
Příklad výpočtu	2 střídače, do 1 karta Froniu	ba ukládání = 14 hodi us Sensor Card, doba	n (840 minut) ukládání = 24 hod	in (1440 minut)	
	Interval uklác	lání = 15 minut			
	1. Počet ukl	ádání za den:			
		Počet ukládání st	řídače	840 min	-0
		=		15 min	= 56
		Počet ukládání ka	arty	1440 min	
		Sensor Card =		15 min	= 96
	3. Sektory p	Celkový počet uk (2 x 56) 2 střída vaměti za den:	ládání = (2 x 56) + nče, (1 x 96) 1 Se	(1 x 96) = 208 ensor Card 208	
		Sektory paměti =		114	= 1,825
	4. Zaokrouh	leno:			
		1,825	> 2		
	5. Kapacita	paměti [ve dnech]:			
		Kapacita paměti =	2048	= 1024 dní (= měsíců, 18 d	= 2 roky, 9 ní)
				2048	
		kapacıta pameti [ve dnech] =	Sekt	ory paměti za den	

Nastavení – přiřazení vstupů a výstupů

Všeobecné infor- mace	V této položce nabídky je možné konfigurovat vlastnosti jednotlivých vstupů a výstupů (I/O) střídače. V závislosti na funkci a konfiguraci systému lze volit jen ta nastavení, která příslušný systém umožňuje. Aktivně nastavený výstup, který není přiřazen ("volný"), zůstane aktivní až do re- startování střídače. Stav výstupu se změní pouze novým zadáním přiřazených služeb.
AUS – Demand Response Modes (DRM)	Demand Response Modes pro Austrálii Zde je možné nastavit piny pro řízení prostřednictvím DRM: DŮLEŽITÉ! Pro řízení střídače prostřednictvím DRM musí být střídač vybaven rozhraním Fronius DRM Interface (číslo položky 4,240,005). Vestavba a instalace jsou popsány v návodu k instalaci rozhraní Fronius DRM Interface Néved k instalaci rozhraní Fronius DRM

domovské stránce společnosti Fronius na adrese:



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

Režim	Popis	Informace	Výcho zí pin
DRMo	Střídač se odpojí od sítě	otevření síťového relé	
	REF GEN	zavřené	FDI
	COM LOAD	zavřené	FDI
		nebo	
		kombinace neplatných DR- M1 - DRM8	
DRM1	-P _{nom} ≤ 0 % bez odpojení od sítě	omezení odebíraného činného výkonu	6
DRM2	-P _{nom} ≤ 50 %	omezení odebíraného činného výkonu	7
DRM3	-P _{nom} ≤ 75 % a +Q _{rel} * ≥ 0 %	omezení odebíraného činného výkonu	8
		а	
		nastavení jalového výkonu	
DRM4	-P _{nom} ≤ 100 %	normální režim bez omezení	9
DRM5	+P _{nom} ≤ 0 % bez odpojení od sítě	omezení odevzdávaného činného výkonu	6

Režim	Popis	Informace	Výcho zí pin
DRM6	+P _{nom} ≤ 50 %	omezení odevzdávaného činného výkonu	7
DRM7	+P _{nom} ≤ 75 % a -Q _{rel} * ≥ 0 %	omezení odevzdávaného činného výkonu	8
		а	
		nastavení jalového výkonu	
DRM8	+P _{nom} ≤ 100 %	normální režim bez omezení	9
FDI	v rozhraní Fronius DRM In- terface		
*	Hodnoty pro Q _{rel} je možné na	astavit v položce nabídky Editor	r ener-

Možnost dálkového ovládání střídače se vždy vztahuje na jmenovitý výkon přístroje.

DŮLEŽITÉ! Pokud k zařízení Datamanager není připojeno řízení DRM (DRED) a funkce **AUS - Demand Response Mode (DRM)** je aktivována, střídač přejde do pohotovostního režimu.

Řízení IOZde je možné nastavit piny pro řízení IO. Další nastavení jsou možná v nabídceEditor energického závodu > Řízení IO.

getického závodu.

Řízení IO	Výcho zí pin	Řízení IO	Výcho zí pin
Řízení IO 1 (volitelně)	2	Řízení IO 6 (volitelně)	7
Řízení IO 2 (volitelně)	3	Řízení IO 7 (volitelně)	8
Řízení IO 3 (volitelně)	4	Řízení IO 8 (volitelně)	9
Řízení IO 4 (volitelně)	5	Řízení IO zpětného hlášení	0
Řízení IO 5 (volitelně)	6	(volitelně)	0

Řízení zatížení

Zde je možné vybrat až čtyři piny pro řízení zatížení. Další nastavení pro řízení zatížení jsou k dispozici v nabídce **Řízení zatížení**. Výchozí pin: 1

Nastavení – Řízení zatížení

Všeobecné infor- mace	Pomocí funkce řízení zatížení je možné použít výstupy I/O 0 – I/O 3 tak, že tyto výstupy řídí ovladač (např. relé, stykač). Připojený spotřebič tak může být řízen zadáním bodu zapnutí nebo vypnutí závi- slého na dodávaném výkonu.
Řízení zatížení	Řízení deaktivováno: Řízení pomocí energetického managementu je deaktivováno. vyrobeným výkonem: Řízení pomocí energetického managementu probíhá prostřednictvím vyrobeného výkonu. přebytkem výkonu (při omezení dodávek): Řízení pomocí energetického manage-

mentu probíhá prostřednictvím přebytku výkonu (při omezení dodávek). Tato možnost je dostupná pouze za předpokladu, že byl připojen elektroměr. Mají-li vstupy a výstupy vyšší prioritu než akumulátor, bude na případný nabíjecí výkon pohlíženo jako na přebytek. V takovém případě nesmí být na bráně stanovena spínací prahová hodnota.

Prahové hodnoty

zap.: Pro zadání limitu efektivního výkonu, od kterého se výstup I/O aktivuje.
vyp.: Pro zadání limitu efektivního výkonu, od kterého se výstup I/O deaktivuje.
Pokud je u Řízení zvolena možnost přebytkem výkonu, pod položkou Prahové
hodnoty se dodatečně zobrazí pole výběru pro hodnoty Dodávka do sítě a Odběr.

Doby provozu

Minimální doba provozu pro každý proces zapnutí: Pole pro zadání minimální doby, po kterou má být výstup I/O aktivní.

Maximální doba provozu za den: Pole pro zadání celkové denní maximální doby, po kterou má být aktivován výstup I/O (zohledňuje se více procesů zapnutí).

Požadovaná doba provozu

za den: Pole pro zadání minimální doby, po kterou má být výstup I/O každý den aktivní.

dosaženo do: Pole pro zadání času; pokud má být požadované doby provozu dosaženo do určité doby

Stav

Pokud najedete kurzorem myši na Stav, zobrazí se důvod aktuálního stavu.

DŮLEŽITÉ!

Při použití více zátěžových výstupů budou tyto výstupy spínány podle priority v minutových intervalech (max. 4 pravidla = max. 4 minuty).

Nastavení - Služba aktivního odesílání údajů

Služba aktivního odesílání údajů

Pomocí této funkce je možné exportovat aktuální a protokolová data v různých formátech nebo s různými protokoly na externí server.

Další informace týkající se funkce služby aktivního odesílání údajů naleznete v následujícím návodu k obsluze:



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

42,0410,2152 Fronius Push Service

Nastavení - Modbus

Všeobecné infor-	Na webové stránce karty Fronius Datamanager 2.0 je možné pomocí webového
mace	prohlížeče provádět nastavení pro připojení protokolu Modbus, která nelze usku-
	tečnit prostřednictvím protokolu Modbus.

Další informace o funkcích protokolu Modbus Další informace o funkcích protokolu Modbus naleznete v následujících návodech k obsluze:



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

42,0410,2049 Připojení protokolu Fronius Datamanager Modbus

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

42,0410,2108 Fronius Datamanager Modbus RTU Quickstart Guide

Výstup dat prostřednictvím protokolu Modbus

Výstup dat prostřednictvím protokolu Modbus nastaven na vyp.

Pokud je výstup dat prostřednictvím protokolu Modbus deaktivován, budou řídicí povely přenesené do střídače prostřednictvím protokolu Modbus resetovány, např. žádné omezení výkonu nebo žádné nastavení jalového výkonu.

Výstup dat prostřednictvím protokolu Modbus nastaven na tcp

Pokud je výstup dat prostřednictvím protokolu Modbus deaktivován, budou řídicí povely přenesené do střídače prostřednictvím protokolu Modbus resetovány, např. žádné omezení výkonu nebo žádné nastavení jalového výkonu.

Pole **Port protokolu Modbus** – číslo portu TCP, který se použije pro komunikaci Modbus. Přednastavení: 502. K tomuto účelu nelze použít port 80.

Pole **Offset adres String Control** – Hodnota offsetu pro adresování zařízení Fronius String Control prostřednictvím protokolu Modbus.

Typ modelu SunSpec – pro výběr typu dat u datových modelů pro střídač a datových modelů pro elektroměr float – zobrazení v podobě čísla s pohyblivou desetinnou čárkou Model střídače SunSpec I111, I112 nebo I113 Model elektroměru SunSpec M211, M212 nebo M213 int+SF – zobrazení v podobě celých čísel s měřítkovými faktory Model střídače SunSpec I101, I102 nebo I103 Model elektroměru SunSpec M201, M202 nebo M203

DŮLEŽITÉ! Protože jednotlivé modely disponují různým počtem registrů, se změnou datového typu se změní také adresy registrů všech následujících modelů.

Demo režim – demo režim slouží pro implementaci nebo potvrzení hlavního zařízení protokolu Modbus. Umožňuje číst údaje střídače, elektroměru a zařízení Fronius String Control, aniž by byl některý přístroj skutečně připojený nebo aktivní. Všem registrům jsou vždy poskytovány tytéž údaje.

Řízení střídače prostřednictvím protokolu Modbus

Pokud je tato možnost aktivní, lze střídače řídit prostřednictvím protokolu Modbus. Zobrazí se výběrové pole pro možnost **Omezit řízení**. K řízení střídače patří následující funkce:

- Zap./Vyp.
- Omezení výkonu
- Zadání konstantního účiníku cos phi
- Nastavení konstantního jalového výkonu

Výstup dat prostřednictvím protokolu Modbus nastaven na rtu

Pokud se v systému nachází elektroměr s komunikací Modbus (např. Fronius Smart Meter) konfigurovaný pod položkou **Nastavení > Elektroměr**, nelze použít nastavení **rtu**.

Při výběru možnosti **rtu** se v tomto případě automaticky deaktivuje výstup dat prostřednictvím protokolu Modbus. Tato změna se projeví až po novém načtení webové stránky.

Elektroměr připojený přes RS485 je možné odečítat také přes Modbus TCP prostřednictvím příslušných modelů SunSpec. Modbus ID pro elektroměr je 240.

Pole **Rozhraní** – Zde je možné zvolit rozhraní Modbus O (rtuO | výchozí) nebo rozhraní Modbus 1 (rtu1).

Pole **Offset adres String Control** – Hodnota offsetu pro adresování zařízení Fronius String Control prostřednictvím protokolu Modbus. Další podrobnosti najdete v oddílu "Modbus ID přístrojů pro zařízení Fronius String Control".

Typ modelu SunSpec – pro výběr typu dat u datových modelů pro střídač float – zobrazení v podobě čísla s pohyblivou řádovou čárkou Model invertoru SunSpec I111, I112 nebo I113 int+SF – zobrazení v podobě celých čísel s měřítkovými faktory Model invertoru SunSpec I101, I102 nebo I103

DŮLEŽITÉ! Protože jednotlivé modely disponují různým počtem registrů, se změnou datového typu se změní také adresy registrů všech následujících modelů.

Demo režim – demo režim slouží pro implementaci nebo potvrzení hlavního zařízení protokolu Modbus. Umožňuje číst údaje střídače, elektroměru a zařízení Fronius String Control, aniž by byl některý přístroj skutečně připojený nebo aktivní. Všem registrům jsou vždy poskytovány tytéž údaje.

Řízení střídače prostřednictvím protokolu Modbus

Pokud je tato možnost aktivní, lze střídače řídit prostřednictvím protokolu Modbus. K řízení střídače patří následující funkce:

- Zap./Vyp.
- Omezení výkonu
- Zadání konstantního účiníku cos phi
- Nastavení konstantního jalového výkonu

Řídicí priority

Řídicí priority určují, která služba u řízení střídačů bude upřednostněna. 1 = nejvyšší priorita, 3 = nejnižší priorita Řídicí priority lze změnit pouze v položce nabídky **Editor energetického závodu**.

Omezit řízení

Možnost **Omezit řízení** je dostupná pouze u přenosových protokolů tcp. Slouží k tomu, aby nepovolané osoby neměly přístup k řídicím povelům střídačů, takže je povoleno pouze řízení určitých přístrojů.

Pole Adresa IP

Pokud chcete omezit řízení střídačů na jeden nebo několik přístrojů, zadejte do tohoto pole adresy IP těch přístrojů, které smějí odesílat příkazy do zařízení Fronius Datamanager. Jednotlivé záznamy oddělujte čárkami.

Příklady:

- jedna adresa IP: 98.7.65.4 řízení je povoleno pouze prostřednictvím adresy IP 98.7.65.4
- více adres IP: 98.7.65.4,222.44.33.1 řízení je povoleno pouze prostřednictvím adres IP 98.7.65.4 a 222.44.33.1
- Rozsah adres IP např. od 98.7.65.1 do 98.7.65.254 (notace CIDR):
 98.7.65.0/24 řízení je povoleno pouze prostřednictvím adres IP 98.7.65.1 až 98.7.65.254

Uložení nebo od- stranění změn	Znamená uložení nastavení a zobrazení zprávy, že uložení proběhlo		
	úspěšně.		
	Pokud opustíte položku nabídky Modbus bez uložení, všechny provedené změny		
	budou odstraněny.		

X Znamená zobrazení bezpečnostního dotazu, zda mají být provedené změny opravdu odstraněny, a obnovení naposledy uložených hodnot.
Střídač V nabídce **Střídač** se zadávají údaje pro srovnávací náhled. Pokud je zvoleno pole výběru **viditelné**, střídač se zobrazí ve srovnávacím náhledu.

Nastavení – karty Fronius Sensor Card

Sensor Card V položce Sensor Card lze pro každou hodnotu snímače karty nebo modulu Fronius Sensor Card/Box zadat specifický název kanálu (např.: Rychlost větru).

Nastavení - Počitadlo

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 třífázové nebo jednofázové elektroměry Fronius Smart Meter. V obou případech se výběr provádí prostřednictvím položky Fronius Smart Meter . Fronius Datamanager zjistí typ elektroměru automaticky.				
	Lze vybrat primární elektroměr a volitelně také více sekundárních elektroměrů. Než lze vybrat sekundární elektroměr, je nutné nejdříve nakonfigurovat primární elektroměr.				
Fronius Smart Meter	Když je jako elektroměr vybrán Fronius Smart Meter, musí být prostřednictvím pole Nastavení zadáno umístění elektroměru.				
	Umístění elektroměru v místě dodávky do sítě (1a) Měří se výkon dodávaný do sítě a energie. Na základě těchto hodnot a údajů o systému se určí spotřeba.				
	Umístění elektroměru ve větvi spotřeby (1b) Měří se přímo spotřebovaný výkon a energie. Na základě těchto hodnot a údajů o systému se určí výkon dodávaný do sítě a energie.				



Sekundární elektroměr

Když je jako sekundární elektroměr vybrán elektroměr Fronius Smart Meter, otevře se okno, které umožní zadat **Popis** (volně volitelný), a pole **Adresa Modbus**. V poli adresy Modbus je automaticky navržena určitá hodnota (nejbližší volná adresa ze seznamu adres). Adresa Modbus nesmí být přiřazena dvakrát. Po zadání klikněte do pole **Scan** (Prohledat).

Připojení elek-Fronius Smart Meter troměru Fronius OUTPUT Fronius Datamanager 2.0 Smart Meter RS 485 k systému Fro-D-` (D+ D+ Dnius Datamanager 2.0 <u>120 Ω</u> ON white the second

Střídač SO

Umístění elektroměru v místě dodávky do sítě (1a)

Měří se výkon dodávaný do sítě a energie. Na základě těchto hodnot a údajů o systému se určí spotřeba.

Na tomto místě musí být elektroměr SO konfigurován tak, aby měřil množství dodané energie.

DŮLEŽITÉ!

Údaje elektroměru SO v místě dodávky se v aplikaci Fronius Solar.web nezobrazují. Tato možnost je určena pouze pro dynamické omezení výkonu. Při dodávání do sítě lze hodnoty spotřeby stanovit pouze v omezené míře.

Umístění elektroměru ve větvi spotřeby (1b)

Měří se přímo spotřebovaný výkon a energie. Na základě těchto hodnot a údajů o systému se určí výkon dodávaný do sítě a energie.

Na tomto místě musí být elektroměr SO konfigurován tak, aby měřil spotřebovanou energii.



Elektroměr pro záznam vlastní spotřeby pomocí rozhraní SO je možné připojit přímo ke střídači.

DŮLEŽITÉ!

Elektroměr SO se připojuje ke spínacímu multifunkčnímu proudovému rozhraní střídače. Připojení elektroměru SO ke střídači může vyžadovat aktualizaci firmwaru střídače.



Požadavky na elektroměr SO:

- musí odpovídat normě IEC62053-31 třída B -
- -
- max. napětí 15 V DC max. proud, poloha ON: 15 mA -
- min. proud, poloha ON: 2 mA -
- max. proud, poloha OFF: 0,15 mA _

Doporučená maximální četnost impulzů elektroměru SO:

FV výkon kWp [kW]	max. četnost impulzů na kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

Nastavení – Editor energetického závodu

Všeobecné infor- mace	V položce nabídky Editor energetického závodu se provádějí relevantní nastavení pro energetický závod. Je možné nastavit omezení efektivního výkonu v % a/nebo omezení hodnoty cos phi.					
	DŮLEŽITÉ! Nastavení v položce nabídky Editor energetického závodu smějí provádět pouze proškolení odborní pracovníci!					
	Pro položku nabídky Editor energetického závodu je nutné servisní heslo.					
	Cloud Control Virtuální elektrárna je propojení několika zařízení na výrobu elektrické energie. Toto propojení lze ovládat prostřednictvím cloudu přes internet. Předpokladem je aktivní internetové připojení střídače. Přenášejí se data systému. Pokud je funkce Povolení cloudového ovládání podle požadavků provozovatele sítě / dodavatele energie aktivní (vyžaduje se servisní přístup), funkce Povolení cloudového ovládání virtuálních elektráren je aktivovaná automaticky a nelze ji deaktivovat. Funkce Povolení cloudového ovládání podle požadavků provozovatele sítě / do- davatele energie může být pro správný provoz systému povinná.					
Editor energe- tického závodu – Řízení IO	 Vstupní schéma (přiřazení jednotlivých vstupů a výstupů): bílá = otevřený kontakt modrá = zavřený kontakt šedá = nezohledněný kontakt černá = nepoužitelný kontakt 					
	Po kliknutí na kontakty se změní vybraný vstupní vzor .					
	Zobrazí se virtuální přiřazení IO podle popisu v části "Nastavení – přiřazení vstupů a výstupů" (viz str. 66). U starších verzí softwaru se může zobrazení lišit.					
	Účiník cos phi ind = induktivní cap = kapacitní					
	Výstup energetického závodu (Výstup zpětné vazby) Tento výstup je volně konfigurovatelný a aktivuje se, jakmile je nastaveno pravidlo (např. pro provoz signálního zařízení). Pro tento účel je z výroby přednastaven výstup I/O o .					
	Vyloučené střídače Sem se zadávají čísla DATCOM nebo Fronius Solar Net střídačů, které mají být z regulace vyloučené. Střídače oddělujte čárkami.					
	Vymazat/Přidat předpis + = přidat nové pravidlo - = vymazat aktuálně zvolené pravidlo					

Klepněte na tlačítko **Import**, pokud chcete pravidlo importovat ve formátu *.fpc. Funkce tlačítka Import závisí na použitém prohlížeči, např. Mozzila Firefox a Google Chrome tuto funkci podporují. Klepněte na tlačítko **Export**, pokud chcete pravidla uložit samostatně ve formátu *.fpc

Schéma připo-
jení – 4 reléPřijímač hromadného řídicího signálu a přípojné svorky vstupů/výstupů střídače
se vzájemně propojí pomocí 4pólového kabelu podle schématu zapojení.
U kabelů delších než 10 m mezi střídačem a přijímačem hromadného řídicího
signálu se doporučuje stíněný kabel (CAT 5).

Z výroby je přednastaven provoz se 4 relé. Následující kroky jsou nutné pouze v případě, že je třeba konfiguraci upravit nebo obnovit.



- (1) Přijímač hromadného řídicího signálu s 4 relé, pro omezení činného výkonu.
- (2) Vstupy/výstupy části pro datovou komunikaci.

Přiřazení IO

Relé	Připojení zařízení Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2
2	IO2	3
3	IO3	4
4	I 4	5

Nastavení v editoru energetického závodu:

GENERAL	DNO editor				
PASSWORDS					
NETWORK					
FRONIUS SOLAR.WEB					×
IO MAPPING	IO control				
LOAD MANAGEMENT	unlocked Input pattern	Active power	Power factor cosø	DNO exclue output inverte	ded rr(s)
PUSH SERVICE	- <u>-</u>				
MODBUS		100 %	1 O ind () cap		0
INVERTERS		60 %	1 O ind () cap		0
FRONIUS SENSOR CARDS		30 %	1 O ind () cap		0
METER		0 %	1 O ind () cap		•
DNO EDITOR		%	☐ ○ ind ⊙ cap		0
	not applicable	not considered	pin open	pin closed	
	€ Import	ŷ Export			
Džala al viži vestali					

Přehled uživatelského rozhraní řízení IO

- 1. Ve sloupci "uvolněno" vyberte řádky 1–4
- 2. Konfigurace vstupního vzoru
- 3. Činný výkon nastavte následujícím způsobem:
 - Pravidlo 1: 100 %, reléový kontakt 1 uzavřen
 - Pravidlo 2: 60 %, reléový kontakt 2 uzavřen
 - Pravidlo 3: 30 %, kontakt relé 3 uzavřen
 - Pravidlo 4: 0 %, reléový kontakt 4 uzavřen
- 4. Zaškrtnutím uložíte nastavení.

DŮLEŽITÉ!

Je třeba se vyvarovat vstupních vzorů, které nejsou brány v úvahu, jinak se aktivovaná pravidla vzájemně vylučují. V tomto případě se při ukládání zobrazí dialog **"Uložení se nezdařilo"**. Chybné řádky se označí červeně.

Schéma připojení – 3 relé Přijímač hromadného řídicího signálu a přípojné svorky vstupů/výstupů střídače se vzájemně propojí pomocí 4pólového kabelu podle schématu zapojení. U kabelů delších než 10 m mezi střídačem a přijímačem hromadného řídicího signálu se doporučuje stíněný kabel (CAT 5).



- (1) Přijímač hromadného řídicího signálu s 3 relé, pro omezení efektivního výkonu
- (2) Vstupy/výstupy části pro datovou komunikaci

Přiřazení IO

Relé	Připojení zařízení Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2
2	IO2	3
3	IO3	4

Nastavení v editoru energetického závodu:

GENERAL	DNO editor					
PASSWORDS						
NETWORK						
FRONIUS SOLAR.WEB						X
IO MAPPING	IO control					
LOAD MANAGEMENT	unlocked Input pattern	Active power	Power factor cosφ	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE						
MODBUS		100 %	1 (ind) cap			•
INVERTERS		60 %	□ 1 ○ ind			•
FRONIUS SENSOR CARDS		30 %	□ 1 ○ ind			•
METER		0 %	□ 1 ○ ind			•
DNO EDITOR		• • %	□ ○ ind ⊙ cap			0
	not applicable 🔲	. not considered	pin open	pin close	:d	
	€ Import	ர் Export				

Přehled uživatelského rozhraní řízení IO

- 1. Ve sloupci "uvolněno" vyberte řádky 1–4
- 2. Konfigurace vstupního vzoru pro řádek 1–3
- 3. Činný výkon nastavte následujícím způsobem:
 - Řádek 1: 100 %, všechny kontakty otevřené, nejsou definována žádná další pravidla
 - Řádek 2 / Pravidlo 1 60 %, reléový kontakt 1 uzavřen
 - Řádek 3 / Pravidlo 2: 30 %, reléový kontakt 2 uzavřen
 - Řádek 4 / Pravidlo 3: 0 %, reléový kontakt 3 uzavřen
- 4. Zaškrtnutím uložíte nastavení.

DŮLEŽITÉ!

Je třeba se vyvarovat vstupních vzorů, které nejsou brány v úvahu, jinak se aktivovaná pravidla vzájemně vylučují. V tomto případě se při ukládání zobrazí dialog **"Uložení se nezdařilo"**. Chybné řádky se označí červeně.

Schéma připojení – 1 relé

Přijímač hromadného řídicího signálu a přípojné svorky vstupů/výstupů střídače se vzájemně propojí pomocí 4pólového kabelu podle schématu zapojení. U kabelů delších než 10 m mezi střídačem a přijímačem hromadného řídicího signálu se doporučuje stíněný kabel (CAT 5).



- (1) Přijímač hromadného řídicího signálu s 1 relé, pro omezení činného výkonu.
- (2) Vstupy/výstupy části pro datovou komunikaci

Přiřazení IO

Relé	Připojení zařízení Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2

Nastavení v editoru energetického závodu:

GENERAL	DNO editor					
PASSWORDS						
NETWORK						~ ~ ~
FRONIUS SOLAR.WEB						X
IO MAPPING	IO control					
LOAD MANAGEMENT	unlocked Input pattern	Active power	Power factor cosø	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE						
MODBUS		100 %	□ 1 ○ ind			•
INVERTERS		0%	□ 1 ○ ind			•
FRONIUS SENSOR CARDS		%	□ ○ ind ⊙ cap			0
METER	not applicable	not considered	🗌 pin open	pin closed		
DNO EDITOR						
	✓ Import	3 Export				

Přehled uživatelského rozhraní řízení IO

- 1. Ve sloupci "uvolněno" vyberte řádky 1–2
- 2. Konfigurace vstupního vzoru
- 3. Činný výkon nastavte následujícím způsobem:
 - Pravidlo 1: 100 %, reléový kontakt 1 otevřen
 - Pravidlo 2: 0 %, reléový kontakt 1 uzavřen
- 4. Zaškrtnutím uložíte nastavení.

DŮLEŽITÉ!

Je třeba se vyvarovat vstupních vzorů, které nejsou brány v úvahu, jinak se aktivovaná pravidla vzájemně vylučují. V tomto případě se při ukládání zobrazí dialog **"Uložení se nezdařilo"**. Chybné řádky se označí červeně.

Schéma zapojení - Alternativa se 2 relé

Přijímač hromadného řídicího signálu a přípojné svorky vstupů/výstupů střídače se vzájemně propojí pomocí 4pólového kabelu podle schématu zapojení. U kabelů delších než 10 m mezi střídačem a přijímačem hromadného řídicího signálu se doporučuje stíněný kabel (CAT 5).

V tomto příkladu lze konfigurovat 4 úrovně výkonu pomocí 2 relé.



- (1) Přijímač hromadného řídicího signálu s 2 relé, pro omezení činného výkonu.
- (2) Vstupy/výstupy části pro datovou komunikaci

Přiřazení IO

Relé	Připojení zařízení Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2
2	IO2	3

Nastavení v editoru energetického závodu:

GENERAL	DNO edit	tor					
PASSWORDS							
NETWORK							
FRONIUS SOLAR.WEB						_ ✓	Х
IO MAPPING	IO contr	ol					
LOAD MANAGEMENT	unlocked	Input pattern	Active power	Power factor cosφ	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE							
MODBUS			✓ 100 %	□ 1 Oind ⊚ cap			•
INVERTERS			60 %	□ 1 ○ ind			•
FRONIUS SENSOR CARDS			30 %	1 Oind @ cap			•
METER			0 %	□ 1 ○ ind			•
DNO EDITOR			\	□ ○ ind ⊙ cap			0
	■	. not applicable	not considered	pin open	pin clos	ed	
	¢	Import 3	Export				

Přehled uživatelského rozhraní řízení IO

- 1. Ve sloupci "uvolněno" vyberte řádky 1–4
- 2. Konfigurace vstupního vzoru pro řádky 1-4
- 3. Činný výkon nastavte následujícím způsobem:
 - Pravidlo 1: 100 %, oba reléové kontakty otevřeny
 - Pravidlo 2: 60 %, reléový kontakt 1 aktivní, PIN 2 uzavřený / reléový kontakt 2 není aktivní, PIN 3 otevřený
 - Pravidlo 3: 30 %, reléový kontakt 1 není aktivní, PIN 2 otevřený / reléový kontakt 2 aktivní, PIN 3 uzavřený
 - Pravidlo 4: 0 %, oba reléové kontakty uzavřeny
- 4. Zaškrtnutím uložíte nastavení.

DŮLEŽITÉ!

Je třeba se vyvarovat vstupních vzorů, které nejsou brány v úvahu, jinak se aktivovaná pravidla vzájemně vylučují. V tomto případě se při ukládání zobrazí dialog **"Uložení se nezdařilo"**. Chybné řádky se označí červeně.

Příklad použití 2 přijímačů hromadného dálkového ovládání

tí 2 Přijímač hromadného řídicího signálu a přípojné svorky vstupů/výstupů střídače
 lze vzájemně propojit podle schématu připojení.

Pokud je vzdálenosti mezi střídačem a přijímačem hromadného řídicího signálu větší než 10 m, doporučuje se použít minimálně kabel CAT 5 a stínění je nutné na jedné straně připojit k zasouvací přípojné svorce části pro datovou komunikaci (SHIELD).

Tento příklad popisuje připojení ke 2 přijímačům hromadného dálkového ovládání. Tímto způsobem lze současně ovládat činný výkon i účiník.



2 přijímače hromadného dálkového ovládání připojené na vstupy a výstupy zařízení Fronius Datamanager 2.0

- Přijímač hromadného dálkového ovládání s 3 relé, pro omezení činného výkonu
- (2) Přijímač hromadného dálkového ovládání s 3 relé, pro omezení účiníku
- (3) Vstupy/výstupy části pro datovou komunikaci
- (4) Spotřebič (např. signální žárovka, signální relé)

Přiřazení IO přijímače hromadného dálkového ovládání 1 (činný výkon)

Relé	Připojení zařízení Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2

Relé	Připojení zařízení Fronius Datamanager 2.0	PIN
2	IO2	3
3	I 4	4

Přiřazení IO přijímače hromadného dálkového ovládání 2 (účiník)

Relé	Připojení zařízení Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	I7	5
2	I 8	6
2	I 9	7

Nastavení v editoru energetického závodu:

GENERAL	DNO edi	tor					
PASSWORDS							
NETWORK							
FRONIUS SOLAR.WEB						_ ✓	X
IO MAPPING	IO cont	rol					
LOAD MANAGEMENT	unlocked	Input pattern	Active power	Power factor cosφ	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE							
MODBUS			60 %	□ 1 ○ ind			•
INVERTERS			30 %	□ 1 ○ind ◎ cap			•
FRONIUS SENSOR CARDS			2 0%	□ 1 Oind ⊚ cap			•
METER			□ 100 %	☑ 0,95 ○ ind ● cap	┛		•
DNO EDITOR			□ <u>100</u> %	☑ 0,90 ○ ind ● cap			•••
			□ 100 %	☑ 0,85 ○ ind ● cap			•
			□ <u>%</u>	□ □ ○ ind ○ cap			0
		. not applicable 🔲 I	not considered	pin open	pin clos	ed	
	£	Import 3	Export				

Přehled uživatelského rozhraní řízení IO

- 1. Ve sloupci "uvolněno" vyberte řádky 1–6
- 2. Konfigurace **vstupního vzoru** pro řádek 1–6
- 3. Činný výkon nastavte následujícím způsobem:
 - Pravidlo 1: 100 %, reléový kontakt 1 uzavřen
 - Pravidlo 2: 60 %, reléový kontakt 2 uzavřen
 - Pravidlo 3: 30 %, kontakt relé 3 uzavřen
- 4. Účiník nastavte následujícím způsobem:
 - Pravidlo 1: 0,95, reléový kontakt 4 uzavřen
 - Pravidlo 2: 0,90, reléový kontakt 5 uzavřen
 - Pravidlo 3: 0,85, reléový kontakt 6 uzavřen
- 5. Zaškrtnutím uložíte nastavení.

DŮLEŽITÉ!

Je třeba se vyvarovat vstupních vzorů, které nejsou brány v úvahu, jinak se aktivovaná pravidla vzájemně vylučují. V tomto případě se při ukládání zobrazí dialog **"Uložení se nezdařilo"**. Chybné řádky se označí červeně. Připojení přijímače hromadného dálkového ovládání k více střídačům Provozovatel sítě může požádat o připojení jednoho nebo více střídačů k přijímači hromadného dálkového ovládání za účelem omezení činného výkonu a/nebo účiníku fotovoltaického systému.



Schéma zapojení přijímače hromadného dálkového ovládání s několika střídači

Prostřednictvím rozvaděče (spojovacího relé) lze k přijímači hromadného dálkového ovládání připojit následující střídače Fronius:

- Symo GEN24
- Primo GEN24
- Tauro
- SnapINverter (pouze přístroje se zařízením Fronius Datamanager 2.0)

DŮLEŽITÉ!

Na uživatelském rozhraní každého střídače připojeného k přijímači hromadného dálkového ovládání musí být aktivováno nastavení **"Provoz se 4 relé"**(viz Schéma připojení – 4 relé).

Editor energetického závodu – AUS – Demand Response Modes (DRM)

DŮLEŽITÉ! Pro řízení střídače prostřednictvím DRM musí být střídač vybaven rozhraním Fronius DRM Interface (číslo položky 4,240,005). Vestavba a instalace jsou popsány v návodu k instalaci rozhraní Fronius DRM Interface. Návod k instalaci rozhraní Fronius DRM Interface je k dispozici na domovské stránce společnosti Fronius na adrese:



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

Odevzdaný jalový výkon – pro zadání odevzdaného jalového výkonu (= + Q_{rel}) pro DRM 3 v %

Odebíraný jalový výkon – pro zadání odebíraného jalového výkonu (= - Q_{rel}) pro DRM 7 v %

Editor energetického závodu – dynamické omezení výkonu Energetický závod nebo provozovatel sítě mohou nařídit omezení dodávek energie do sítě na střídač (např. max. 70 % kWp nebo max. 5 kW).

Dynamické omezení výkonu přitom zohledňuje vlastní spotřebu domácnosti, dříve než dojde k omezení výkonu střídače:

- Je možné nastavit individuální limit.
- Elektroměr pro zjištění vlastní spotřeby pomocí rozhraní SO je možné připojit přímo ke střídači.
- Fronius Smart Meter je možné připojit k Datamanageru na přípojkách D- / D+ pro data Modbus.

bez omezení – Střídač přemění všechen dostupný fotovoltaický výkon a dodá ho do veřejné sítě.

Limit pro celý systém – Celý fotovoltaický systém je omezen pevným limitem výkonu. Je třeba nastavit hodnotu celkového výkonu dodávaného do sítě.

Limit pro fázi (neplatí pro jednofázové přístroje) – Měří se každá jednotlivá fáze. Pokud dojde k překročení přípustného limitu pro dodávku do sítě na jedné fázi, celkový výkon střídače se sníží natolik, až bude hodnota na příslušné fázi opět přípustná (viz níže uvedený příklad). Toto nastavení je nutné jen v případě, že to vyžadují národní normy a předpisy. Je třeba nastavit hodnotu přípustného výkonu dodávaného do sítě pro každou fázi.

"Limit pro fázi" je omezený na 20 střídačů. Pokud je limit překročen, funkce omezení výkonu již není dána.

Příklad: "Limit pro fázi" (nastavená hodnota: 2000 W)						
Max. možná výroba [kW]	4	4	4	12		
Nastavená hodnota "Limit pro fázi" [kW]	2			6		
Požadavek na zatížení v do- movní síti [kW]	2	3	5	10		
Pokrytí zatížení v domovní síti prostřednictvím fotovoltaického systému [kW]	2	2	2	6		
Odběr z veřejné sítě [kW]	0	1	3	4		

Pole pro zadání celkového DC výkonu systému ve Wp.

Tato hodnota slouží jednak jako reference pro regulaci, jednak pro případ chyby (např. při výpadku elektroměru).

Pole pro zadání max. výkonu ve W nebo % (až na dvě desetinná místa, možné jsou i záporné hodnoty)

pokud v položce nabídky pro elektroměr nebyl zvolen žádný elektroměr: max. vyprodukovaný výkon celého systému

pokud v položce nabídky pro elektroměr byl zvolen elektroměr Fronius Smart Meter nebo střídač SO: max. výkon dodávaný do sítě

Hard Limit – při překročení této hodnoty se střídač během max. 5 sekund odpojí. Tato hodnota musí být vyšší než hodnota nastavená pro **Soft Limit**.

Soft Limit – při překročení této hodnoty se střídač v čase požadovaném národními normami a předpisy zreguluje na nastavenou hodnotu.

1 = nejvyšší priorita, 3 = nejnižší priorita



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.