

Operating Instructions

Fronius Datamanager 2.0 Fronius Datamanager Box 2.0

PT-BR Manual de instruções



Índice

Informações gerais

Informações gerais	
Informações gerais	
Versões disponíveis do Fronius Datamanager 2.0	
Componentes DATCOM utilizáveis	
Pré-requisitos para a operação	1
Software peoposérie de inversor	⊥ 1
Suitware necessario do inversor	⊥
Avisos para a marcação do comando remoto	1
Escopo de fornecimento	1
Uso das etiquetas adesivas	1
Exemplos de configuração	1
Calcular o volume de dados	1
Informações gerais	1
Calcular o volume de dados	1
Informações gerais para o administrador da rede	1
Pré-requisitos	1
Configurações gerais do firewall	
Enviar as mensagens de servico pela conexão de internet DSL	1
Utilizar o Fronius Solar web e enviar mensagens de servico	1
Elementos de comando, conexões e indicações	1
Seguranca	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Flementos de manuseio, conevões e indicações	I 0
Elementos de manuselo, conexoes e maioações	2
Flação esquematica das entradas/saldas	
Dados tecnicos	
Dados tecnicos	
WLAN	2
Informações gerais	······ 3
Segurança	
Posições de encaixe do Fronius Datamanager 2.0	ð
Montar e conectar a antena WLAN	t
Informações gerais	ۍt
Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Montar e conectar a anten Fronius IG USA, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Montar e conectar a a na	a 3 ante- 3
Instalar o Fronius Datamanager 2.0 no Fronius Solar Net	
Seguranca	7
Instalar o inversor com Fronius Datamanager 2 0 no Fronius Solar Net	
Instalar o Fronius Datamanagor Roy 2.0 no Fronius Color Not	
Instalar o Fronius Dalamanager DOX 2.0 NO Fronius Solar Net	ۍ
Cabeaniento do Fronius Solar Net	4
Parucipante Pronius Solar Net.	
Cabeamento dos participantes do Fronius Solar Net	4
Requisitos para os cabos de dados do Fronius Solar Net	4
Cabos de dados pré-montados	
Instalar o Fronius Datamanager 2.0 - Visão geral	4
Segurança	
Primeiro comissionamento com o navegador	
Conectar com o Fronius Datamanager 2.0	4
Conexão com o Fronius Datamanager 2.0 via navegador da internet Geral	<i>L</i>
Pré-requisitos	L
Estabelecer a conexão com o Fronius Datamanager 2.0 através do navegador da interr	1et 1
Conexão com o Fronius Datamanager 2.0 via internet e Fronius Solar.web	4

7

Geral	48
Descrição de funcionamento	48
Pré-requisitos	48
Acessar os dados do Fronius Datamanager 2.0 via internet e Fronius Solar.web	48
Dados atuais, serviços e configurações no Fronius Datamanager 2.0	49
A página inicial do Fronius Datamanager 2.0	51
Página da internet do Fronius Datamanager 2.0 - Visão geral	51
l ogin	
Redefinir senha	
O menu de configurações	
Possibilidades extras de configuração	
Dados atuais no Fronius Datamanager 2 0	
Vição atual de comparação	
Visão geral dos sistemas	
Visto inversor/sonsorso	
Vista liversoli soli sensol es	
Jaformações do sistema	
Services Diagnéstice de rede	
Diagnóstico de rede	
Sanviaga Atualização do firmuero	
Jeformaçãos garais	
Dregurer automationmente per atualizaçãos	
Procurar automaticamente por atualizações	
Procurar manualmente por atualizações.	
Realizar atualização de firmware pela internet	
Realizar atualização de firmware via LAN	57
Serviços - Acessar o assistente	
Acessar assistente	
Configurações - Geral	60
Informações gerais	
Configurações - Senhas	
Informações gerais	61
Configurações - Rede	
Internet via WLAN	62
Internet via LAN	
Rede local via Access-Point	62
Configurações - Fronius Solar.web	
Fronius Solar.web	64
Capacidade da memoria	64
Calcular a capacidade da memória	64
Exemplo de cálculo	65
Configurações - Atribuição de entrada e saída IO	67
Informações gerais	67
AUS - Demand Response Modes (DRM)	67
Controle IO	68
Gerenciamento de carga	68
Configurações - Gerenciamento de carga	69
Informações gerais	69
Gerenciamento de carga	69
Configurações - Serviço Push	
Push Service	
Configurações - Modbus Geral	
Demais informações para a função Modbus	
Emissão de dados via Modbus	⊥ ،⊥ 1ح
Limitar o controle	בן דר
Salvar ou descartar alterações	נו דד
Configurações - Inversor	
Inversor	
Configurações - Fronius Sensor Cards	14 75
Comparações - Fronida Censor Carda	

Sensor Cards	75
Configurações - Contador	76
Informações gerais	76
Fronius Smart Meter	76
Conexão do Fronius Smart Meter no Fronius Datamanager 2.0	77
Inversor SO	77
Configurações - Editor EVU	79
Informações gerais	79
Editor do operador da rede - Comando da E/S	79
Diagrama de conexão – 4 relés	80
Diagrama de conexão – 3 relés	81
Diagrama de conexão – 1 relé	82
Diagrama de conexão - alternativa com 2 relés	84
Exemplo de aplicação com 2 receptores de controle de ondulação	85
Conectar os receptores de controle de ondulação com vários inversores	87
Editor do operador da rede – AUS – Demand Response Mode (Modo de Resposta à De- manda - DRM)	87
Editor do operador da rede – Redução dinâmica de potência	88
EVU Editor (Editor EVU) - Prioridades de controle	89

Informações gerais

Informações gerais

Informações ge- rais	O Fronius Datan funções do Fron Card e Cartão F A página da inte da do sistema fo A página pode se internet com um Na conexão com arquivados de un sem necessidade mente do Froniu lar.web possui un de alarme auton	nanage ilus Co ronius rnet de tovolt er aces na conf n Froni m siste e de co us Data m mon nática.	er 2.0 é um datalogger com capacidade de rede que une as om Card, Fronius Datalogger Web, Fronius Power Control Modbus em um cartão. o Fronius Datamanager 2.0 apresenta uma visão geral rápi- aico. ssada por uma conexão direta com um navegador ou pela figuração correspondente. us Solar.web é possível acessar os dados atuais e os dados ema fotovoltaico na internet ou no Fronius Solar.web App onfiguração complexa. Os dados são enviados automatica- amanager 2.0 para o Fronius Solar.web. O Fronius So- nitoramento de sistema fácil de configurar com notificação . A notificação de alarme pode ser feita por SMS ou e-mail.		
Versões dis- poníveis do Fro- nius Datamana- ger 2.0	 O Fronius Datam sem a funçãa (para os inve com função (para inverso Fronius IG F em um invól Net OUT (Fronius Dat cartões ou p parte). Se o inversor não inversores existe ger 2.0. 	nanage o Fron ersores Froniu or Fror Plus A, ucro e tamana para sis o estiv entes p	ager 2.0 está disponível nas seguintes versões: ronius Com Card ores Fronius Galvo, Fronius Symo e Fronius Primo) onius Com Card Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, & A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500) ro externo com conexão Fronius Solar Net IN e Fronius Solar nanager Box 2.0, por exemplo, para inversores sem encaixes de a sistemas fotovoltaicos com um Fronius Datamanager 2.0 a estiver equipado de série com o Fronius Datamanager 2.0, os es podem ser reequipados com o cartão do Fronius Datamana-		
Componentes DATCOM uti- lizáveis	O cartão de enca nius Datamanag DATCOM: - até 100 - até 10 - até 10	aixe do er Box x x x	D Fronius Datamanager 2.0 instalado no inversor ou o Fro- 2.0 pode ser operado com os seguintes componentes Inversor Fronius (incl. o inversor que está instalado no Fronius Datama- nager 2.0) Fronius Sensor Card ou Fronius Sensor Box Fronius Public Display Card ou Fronius Public Display Box		
	- até 1	x	Fronius Interface Card ou Fronius Interface Box		

Pré-requisitos	Para uma troca de dados através da internet, é necessária uma conexão de inter-
para a operação	net adequada:

- Nas soluções de internet a cabo, a Fronius recomenda uma velocidade de download de no mín. 512 kBit/s e uma velocidade de carregamento de no mín. 256 kBit/s.
- Para as soluções com serviços de internet móvel, a Fronius recomenda um padrão de transmissão de pelo menos 3G com sinal confiável.

Estas informações não constituem uma garantia absoluta de bom funcionamento.

Altas taxas de erro na transmissão, flutuações de recepção ou quedas de transmissão podem influenciar de maneira negativa o funcionamento online do Fronius Datamanager 2.0

A Fronius recomenda testar conexões com requisitos mínimos no local.

Para a operação com prolongamento de antenas.

Se desejar conectar o inversor usando a WLAN com a internet, recomendamos o seguinte procedimento:

- Teste a intensidade do sinal no local exato, onde o inversor será instalado com o cartão Datamanager 2.0 habilitado.
- Estabeleça uma conexão com a rede WLAN utilizando um smartphone, um laptop ou um tablet e teste a conexão.
 Acessando o site gratuito "www.speedtest.net" pode ser verificado se a nossa conexão cumpre a velocidade recomendada de download de pelo menos 512 kBit/s e a velocidade de upload de 256 kBit/s.

Como o Fronius Datamanager 2.0 funciona como Datalogger, não pode haver nenhum outro Datalogger no Fronius Solar Net Ring.

Cada Fronius Solar Net Ring somente pode ter um Fronius Datamanager 2.0. Os Fronius Datamanager 2.0 existentes nos inversores Fronius Galvo e Fronius Symo devem estar no modo escravo.

Os seguintes componentes DATCOM não poderão ser operados junto com o Fronius Datamanager 2.0 em um Fronius Solar Net Ring:

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

Para o funcionamento do Fronius Datamanager 2.0

- o cartão deverá ser instalado em um inversor, ou
- deve haver um Fronius Datamanager Box 2.0 no Fronius Solar Net Ring.

O cartão do Fronius Datamanager 2.0 e o Fronius Com Card não podem ser operados juntos em um inversor.

Software ne-
cessário do in-A operação do Fronius Datamanager 2.0 necessita a seguintes versões dos
softwares do inversor:versor

Inversor	versão de software necessária de acordo com o dis- play (MainControl)
Fronius IG 15 - 60	V2.9.4 ou superior
Fronius IG 2000 - 5100	a partir do nº de série 19153444
Fronius IG 300 - 500	V3.6.4.0 ou superior
Fronius IG Plus 35 - 150	V4.22.00 ou superior
Fronius IG-TL *	-
Fronius CL	V4.22.00 ou superior
Fronius Agilo *	-
Fronius Agilo Outdo- or *	-
Fronius Agilo TL *	-
Fronius Galvo	-
Fronius Symo	-
Fronius Symo Hybrid	-
Fronius Primo	-
Fronius Eco	-

* Somente em conjunto com Fronius Datamanager Box 2.0

A versão atual do software do inversor está na nossa página inicial para o download gratuito em http://www.fronius.com.

Em caso de dúvidas, envie-as para pv-support@fronius.com.

Avisos para a marcação do co- mando remoto	O cartão de encaixe do Fronius Datamanager 2.0 e o Fronius Datamanager Box 2.0 estão equipados com modo de comando remoto.
	Os módulos de comando remoto são submetidos nos EUA à obrigação de mar- cação conforme FCC:



FCC

Este dispositivo está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da classe B, conforme a seção 15 dos regulamentos da FCC. Estes limites são projetados para fornecer uma proteção razoável contra interferência prejudicial na instalação residencial. Este dispositivo gera e utiliza energia de alta frequência e pode causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio se não for utilizado de acordo com as instruções. Contudo, não existe garantia que não ocorrerão interferências na instalação. Se este dispositivo causar interferências de rádio ou da recepção de televisão, que pode ser determinado desligando e ligando o dispositivo, recomenda-se ao usuário corrigir as interferências com uma ou diversas das medidas a seguir:

- Alinhar a antena de recepção ou posicionar a antena de recepção em outro local.
- Aumentar a distância entre o dispositivo e o receptor.
- Conectar o dispositivo em um circuito elétrico diferente do que o receptor está conectado.
- Para mais suporte, entre em contato com o distribuidor ou com um técnico de rádio/TV.

FCC ID: PV7-WIBEAR11N-DF1

Industry Canada RSS

Este dispositivo corresponde às normas de isenção de licença do Industry Canada RSS. A operação está sujeita às seguintes condições:

(1) O dispositivo não pode causar interferência prejudicial
(2) O dispositivo precisa aceitar qualquer interferência recebida, principalmente a interferência que pode prejudicar a operação.

IC ID: 7738A-WB11NDF1

Salvo aprovação expressa do fabricante, não são permitidas alterações ou modificações do módulo de comando remoto e fazem com que o usuário perca a autoridade de operar este dispositivo.

Escopo de forne- Cartão de encaixe do Fronius Datamanager 2.0

cimento

Autorită de constitut de Europius Determinantes o

- 1 x cartão de encaixe do Fronius Datamanager 2.0
- 1 x conector final Fronius Solar Net
- 1 x conector de 16 polos
- 1 x etiqueta adesiva FCC, 3 peças

Adicionalmente, de acordo com o inversor:

-	1 x antena 1 x conector final Fronius Solar Net	Fronius Galvo Fronius Symo Fronius Primo
- - -	1 x antena 1 x 1 m de cabo de antena RG58 1 x suporte de montagem 1 x fita adesiva dupla-face	Fronius IG Fronius IG Plus Fronius IG Plus V

- 1 x 3 m de cabo de antena RG58
- 1 x suporte de montagem
- 1 x fita adesiva dupla-face
- 1 x antena
- 1 x 0,4 m de cabo de antena RG58
- 1 x 3/4 in. Aparafusamento
- 1 x 3/4 in. Porca sextavada
- 1 x 3/4 in. Vedação

Fronius Datamanager Box 2.0

- 1 x Fronius Datamanager Box 2.0 com suporte de parede
- 2 x conectores finais Fronius Solar Net
- 1 x conector de 16 polos
- 1 x antena
- 1 x 3 m de cabo de antena RG58
- 1 x suporte de montagem
- 1 x fita adesiva dupla-face
- 2 x bucha + parafusos
- 1 x folha anexa do cabeamento DATCOM

Uso das etique-
tas adesivasIMPORTANTE! Caso as 3 etiquetas adesivas fornecidas com o Datamanager 2.0
não tiverem vindo coladas de fábrica, elas devem ser coladas no inversor.

Posição das etiquetas adesivas no inversor:



Nos inversores Fronius Galvo, Fronius Symo e Fronius Primo, as informações sobre as etiquetas adesivas se encontram na placa de identificação.

Uso das etiquetas adesivas:

	(1)	(2)	(3)
Art No: 4,240,038,Z Datamanager2.0 WLAN GalSym Datamanager2.0 WLAN GalSymPrim Datamanager2.0 WLAN GalSymPrim	Prim	PVT WIBGARLIN OF1	Provimes ARTINOF1 84 WBTINOF1 Dies with FOC 15 Class
1 Stk LG 100		Contains FOC ID Contains IC: 773	FECE
23/21-100-045210-0001	The device complete with rick in the case of	00	004

- (1) Na embalagem do inversor ou Fronius Datamanager 2.0
- (2) No cartão do Fronius Datamanager 2.0
- (3) No inversor

Fronius CL Fronius CL - EUA

Fronius IG 300 - 500

Fronius IG 2000 - 5100 - EUA Fronius IG Plus - EUA Fronius IG Plus V - EUA

Exemplos de configuração

Inversor com cartão Fronius Datamanager 2.0 conectado a um PC:



(1) Inversor

- (2)Fronius Datamanager 2.0
- Terminal Fronius Solar Net (3)
- PC / Laptop (4)

IMPORTANTE!Ao conectar um inversor com Fronius Datamanager 2.0 em um PC, todas as conexões IN (Entrada) ou OUT (Saída) livres devem ser fixadas no terminal Fronius Solar Net.

Inversor com cartão Fronius Datamanager 2.0 conectado a outro inversor, um Fronius Sensor Box e um PC:



- (1) Inversor com
- (2) Fronius Datamanager 2.0
- (3) PC / Laptop
- (4)Inversor com
- (5)Fronius Com Card

- Fronius Sensor Box
- Inversor (7)
- (8)Fronius Com Card
 - Terminal Fronius Solar Net

Ao conectar mais componentes DATCOM em conjunto com um Fronius Datamanager 2.0

(9)

com o cabo de dados, a conexão IN (Entrada) do Fronius Datamanager 2.0 e a conexão OUT (Saída) do componente DATCOM mais próximo são conectadas. Deve ser conectado um terminal Fronius Solar Net na conexão IN (Entrada) livre do último componente DATCOM.

Nos seguintes inversores, o inversor com o Fronius Datamanager 2.0 deve estar sempre no início ou no final da cadeia de dados:

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

Dois inversores com o Fronius Com Card ou com a função Com Card devem ser conectados a um Fronius Datamanager Box 2.0 e um smartphone:



- (2) Inversor com Fronius Com Card ou função Com Card
- (3) Fronius Datamanager Box 2.0
- lar.web App
- Terminal Fronius Solar Net (5)

Em uma conexão com mais componentes DATCOM em conjunto com um Fronius Datamanager Box 2.0, o cabeamento dos componentes DATCOM sempre deve ser feito da conexão IN (Entrada) para a conexão OUT (Saída) do próximo componente DATCOM.

Deve ser inserido um terminal Fronius Solar Net nas conexões IN (Entrada) ou OUT (Saída) livres do último componente DATCOM.

Calcular o volume de dados

Informações ge-	Durante a operação do Fronius Datamanager 2.0, são gerados dados que devem				
rais	ser transferidos pela Internet.				
	O cálculo do volume de dados é necessário para a seleção de uma conexão ade-				
	quada com a Internet.				

Calcular o volume de dados

Os seguintes dados são usados para o cálculo do volume de dados **por mês** na operação do Fronius Datamanager 2.0.

Upload por hora	até a versão de firmware 3.17	a partir da versão de firmware 3.25.2
Total	8 MB	350 MB
+ para cada inversor Fronius adicional	5 MB	
+ para cada Fronius Smart Meter adicional	7 MB	

Upload por dia/semana (sem modo noturno)	até a versão de firmware 3.17	a partir da versão de firmware 3.25.2
Total	307 kB	350 MB
+ para cada inversor Fronius adicional	520 kB	
+ para cada Fronius Smart Meter adicional	769 kB	

Upload por dia/semana (com modo noturno ativado)	até a versão de firmware 3.17	a partir da versão de firmware 3.25.2
Total	100 kB	350 MB
+ para cada inversor Fronius adicional	520 kB	
+ para cada Fronius Smart Meter adicional	769 kB	

Cálculo dos setores de memória por dia de acordo com o capítulo "Calcular a capacidade de memória" na página 64.

O volume de dados pode aumentar devido aos seguintes fatores:

- Falha de conexão
- Reinicialização do inversor
- Atualização de firmware
- Controle remoto (VPP, Cloud Control)
- Erro de diagnóstico durante o suporte técnico
- Monitoramento remoto de sistema pelo Fronius Solar.web

IMPORTANTE! A Fronius recomenda uma taxa fixa para evitar custos de volume de dados não previstos no cálculo antecipado.

Informações gerais para o administrador da rede

Pré-requisitos	A configuração da rede do Fronius Datamanager 2.0 exige conhecimentos de tec- nologia de rede.
	Se o Fronius Datamanager 2.0 for integrado em uma rede existente, o ende- reçamento do Fronius Datamanager 2.0 precisa ser adaptado para a rede.
	Por exemplo: Faixa de endereço da rede = 192.168.1.x, máscara de subnet = 255.255.255.0
	 O Fronius Datamanager 2.0 precisa ter um endereço de IP entre 192.168.1.1 e 192.168.1.254. O endereço de IP selecionado não pode estar sendo usado na rede. A máscara de subnet precisa corresponder à rede existente (por exemplo, 255.255.255.0).
	Se o Fronius Datamanager 2.0 precisar enviar mensagens de serviço ou dados ao Fronius Solar.web, é preciso indicar um endereço de Gateway e um endereço do servidor DNS. Através do endereço do Gateway o Fronius Datamanager 2.0 obtém uma conexão com a internet. Como endereço de Gateway é adequado, por exemplo, o endereço de IP do roteador DSL.
	 IMPORTANTE! O Fronius Datamanager 2.0 não pode possuir o mesmo endereço de IP que o PC/notebook! O Fronius Datamanager 2.0 não se conecta sozinho à internet. Em uma conexão DSL, um roteador precisa construir a conexão com a internet.
Configurações gerais do firewall	Roteadores DSL possibilitam o envio de dados na internet e, portanto, normal- mente não precisam ser configurados.
	 Endereços de servidor para a transmissão de dados Em caso de utilização de um Firewall para as conexão de saída, os seguintes protocolos, endereços de servidor e portas precisam ter permissão para que a transmissão de dados ocorra com sucesso: 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-1.telemetry.azure.devices.net:8883 Tcp fronius-se-iot-dm-1.telemetry.azure.devices.net:443 Tcp fronius-se-iot-dm-1.telemetry.azure.devices.net:443 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://firmware-download.fronius.com:80 Tcp ftp://transfer.fronius.com:21 Tcp provisioning-lite.solarweb.com:443 Upd/Tcp 0.time.fronius.com:123
	de sistema da Fronius, as seguintes regas de firewall devem ser criadas:

		49049/UDP	80/TCP *)
		Saída	Entrada
	Enviar as mensagens de serviço	х	-
	Conexão com o Datamanager pelo Fronius So- lar.web	х	-
	Conexão com o Datamanager pelo Fronius So- lar.access ou Fronius Solar.service	-	x
	Acesso ao site do Datamanager	-	x
	 ma da Fronius possa enviar dados para a porta 49 larweb.com". *) É recomendado que o acesso à interface web de Fronius seja permitido apenas em redes protegida imprescindível (por exemplo, para propósitos de s nado), o roteador de rede deve ser configurado de jam encaminhadas para qualquer porta externa na Cuidado - o inversor fica visível na internet e exist ataques à rede. 	o monitoramento as. Caso o acesso erviço em um pe e forma que as so a porta 80/TCP. re uma grande pro	mp.so- o de sistema da o à Internet seja ríodo determi- olicitações se- obabilidade de
Enviar as mensa- gens de serviço pela conexão de internet DSL	Em uma conexão tradicional de internet DSL, o F mensagens de serviço são possíveis sem configura as conexões do LAN da internet estão abertas.	ronius Solar.web ação extra do rot	e o envio das eador, porque
Utilizar o Fronius Solar.web e envi-	Precisa haver uma conexão de internet para utiliz envio de mensagens de serviço.	ar o Fronius Sola	ir.web ou para o
ar mensagens de serviço	O Fronius Datamanager 2.0 não pode se conectar uma conexão DSL, um roteador deve estabelecer	sozinho com a ir a conexão com a	nternet. Em 1 internet.

Elementos de comando, conexões e indicações

Segurança

A PERIGO!

Perigo por manuseio incorreto.

Graves danos pessoais e materiais podem ser provocados.

- As funções descritas só devem ser utilizadas depois que este manual de instruções tiver sido completamente lido e compreendido.
- As funções descritas só devem ser utilizadas depois que todos os manuais de instruções dos componentes do sistema, principalmente diretrizes de segurança, tiverem sido completamente lidos e compreendidos!

Elementos de manuseio, conexões e indicações



Nº Função

(1) Interruptor IP

para mudar o endereço de IP:

Nº	Função	
A	do endereço de IP predefinido e abrir o WLAN Access Point	
	Para uma conexão direta com um PC via LAN, o Fronius Datamana- ger 2.0 trabalha com um endereço de IP fixo 169.254.0.180.	
	Se o interruptor IP estiver na posição A, é aberto adicionalmente um Access Point para uma conexão WLAN direta com o Fronius Da- tamanager 2.0.	
	Dados de acesso a este Access Point: Nome da rede: FRONIUS_240.XXXXXX Senha: 12345678	
	IMPORTANTE! Para placas de plug-in Fronius Datamanager 2.0 adquiridas após ju- nho de 2024, inserir a senha individual do display do inversor.	
	É possível acessar o Fronius Datamanager 2.0: - pelo nome DNS "http://datamanager" - com o endereço de IP 169.254.0.180 da interface LAN - com o endereço de IP 192.168.250.181 para o WLAN Access Point	
В	endereço de IP atribuído	
	O Fronius Datamanager 2.0 trabalha com um endereço de IP atri- buído dinâmico configurado de fábrica (DHCP)	
	O endereço de IP pode ser ajustado na página da internet do Fro- nius Datamanager 2.0.	
	O interruptor IP se encontra no cartão do Fronius Datamanager 2.0 embaixo dos LEDs e é executado separado do Fronius Datamanager Box 2.0.	
(2)	LED WLAN	T
	 pisca verde: o Fronius Datamanager 2.0 está no modo de serviço (interruptor IP do cartão do Fronius Datamanager 2.0 está na posição A ou o modo de serviço foi ativado pelo display do inver- sor, o WLAN Access Point está aberto) aceso verde: com conevão WLAN existente 	
	 pisca alternadamente verde/vermelho: tempo excedido de aber- tura do WLAN Access Point após a ativação (1 hora) 	
	- aceso vermelho: sem conexão WLAN	
	 não se acende quando o Fronius Datamanager 2.0 estiver no 	
	modo escravo	
(3)	LED Conexão Solar.web	•
	- aceso verde: conexão existente com o Fronius Solar.web	
	 aceso vermelho: nao há a conexão necessária com o Fronius So- lar.web 	
	 não aceso: quando não é necessária nenhuma conexão com Fro- nius Solar.web 	

(4) Rede de energia LED - aceso verde: o Fronius D fornecimento de energia	vatamanager 2.0 está operacional com	
 não aceso: fornecimento Fronius Solar Net - é neo terno ou se o Fronius Datamanag pisca vermelho: durante IMPORTANTE! Não inte rante um procedimento 	e suficiente pelo Fronius Solar Net. o de energia ausente ou com defeito pelo cessário um fornecimento de energia ex- er 2.0 estiver no modo escravo um procedimento de atualização prromper o fornecimento de energia du- de atualização.	
 (5) Conexao LED aceso verde: com conexá lar Net" aceso vermelho: com con Solar Net" não se acende quando o modo escravo 	× ăo estabelecida dentro do "Fronius So- nexão interrompida dentro do "Fronius Fronius Datamanager 2.0 estiver no	
(6) Conexão LAN Interface de Ethernet com n Ethernet	Conexão LAN Interface de Ethernet com marcação azul, para conectar o cabo Ethernet	
) I/Os Entradas e saídas digitais $\frac{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}}{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}} = \frac{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}}{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}} = \frac{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}}{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}} = \frac{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}}{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}} = \frac{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}}{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}} = \frac{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}}{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}} = \frac{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}}{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}} = \frac{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}}{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}} = \frac{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}}{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}} = \frac{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}}{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v}} = \frac{\overrightarrow{v} \overrightarrow{v}} $		

- D-
- Dados do Modbus -D+
- Dados do Modbus +

Nº Função

+

Int./ext. Rede de energia

- GND
 - Saída U_{int} / U_{ext} da tensão interna 10,8 V / 12,8 V ou entrada para uma tensão de alimentação externa de >12,8 - 24 V CC (+ 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

Entradas digitais: 0 - 3, 4 - 9

nível de tensão: low (baixo) = mín. O V - máx. 1,8 V; high (alto) = mín. 3 V - máx. 24 V CC (+ 20%) Correntes de entrada: varia de acordo com a tensão de entrada; resistência da entrada = 46 kOhm

Saídas digitais: 0 - 3

Possibilidade de conexão na alimentação pelo cartão Fronius Datamanager 2.0: 3,2 W, 10,8 / 12,8 V no total para 4 saídas digitais

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

Possibilidade de conexão por uma parte externa da rede com no mín. 12,8 - máx. 24 V CC (+ 20%), conectado em um Uint/Uext e GND: 1 A, 12,8 - 24 V CC (depende da parte externa da rede) por saída digital

A conexão nas entradas/saídas é feita com os conectores fornecidos.

(8) Base da antena para aparafusar a antena WLAN ou o cabo de prolongamento da antena WLAN, depende do inversor

Nº Função

(9) Interruptor do terminal Modbus (para Modbus RTU)

conexão de barramento interna com resistência de 120 Ohm (sim/ não)

Interruptor na posição "on" (ligado): Resistência da conexão de 120 Ohm ativa

Interruptor na posição "off" (desligado): nenhuma resistência de conexão ativa



IMPORTANTE! Em um barramento RS485, a resistência de conexão deve estar ativa no primeiro e no último dispositivo.

(10) Interruptor Fronius Solar Net Mestre/Escravo para comutar da operação de mestre para escravo dentro do Fronius Solar Net Ring

IMPORTANTE! Na operação escravo, todos os LEDs do cartão do Fronius Datamanager 2.0 estão apagados.

(11)	Conexão Solar Net IN Entrada Fronius Solar Net com marcador vermelho para a conexão com outro componente DATCOM (por exemplo, inversor, cartão de sensor etc.) Apenas no Fronius Datamanager 2.0 com a função Fronius Com Card! (para os inversores Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500)
(12)	Conexão Solar Net OUT Saída Fronius Solar Net com marcador vermelho para a conexão com outro componente DATCOM (por exemplo, inversor, cartão de sensor etc.)
	Apenas no Fronius Datamanager Box 2.0!

Nº Função

(13) Conexão de fornecimento de energia externo

conectar um fornecimento de energia externo quando o fornecimento de energia interno do Fronius Solar Net não está sendo suficiente (por exemplo, quando existem muitos componentes DATCOM no Fronius Solar Net).

IMPORTANTE! Para um fornecimento de energia externo do Fronius Datamanager Box 2.0, as partes da rede devem possuir uma separação segura entre as peças da tensão principal da rede (SELV ou Class 2 para EUA/Canadá).

|A potência de saída da alimentação deve suportar 15 VA / 1,25 A no máximo.

Com o fornecimento de energia adequado, o LED de fornecimento (4) fica verde.

Para um fornecimento de energia externo, utilize apenas equipamentos de rede Fronius!

Apenas no Fronius Datamanager Box 2.0!



- (1) Fonte de alimentação
 (apenas no Fronius Datamanager 2.0 com função Fronius Com Card)
- (2) Limite de corrente
- (3) Conexão Fronius Solar Net IN

115 - 230 V CA

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 CC: Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo

Alimentação através de uma peça de rede externa:



- (4) Peça de rede externa
- (5) Carga
- (6) Interruptor

A peça de rede externa precisa ser separada galvanicamente na alimentação através de uma peça de rede externa.

10,7 V CC:

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 CC: Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo

Dados técnicos

Dados técnicos

O an a state de la serve fuite	
Capacidade da memoria	ate 4096 dias
Tensão de alimentação com a função Fronius Com Card sem a função Fronius Com Card	115 - 230 V AC 12 V DC
Consumo de energia	< 2 W
Dimensões	
Cartão	132 x 103 x 22 mm 5.2 x 4.1 x 0.9 in.
Box	190 x 114 x 53 mm 4.69 x 4.49 x 2.09 in.
Grau de proteção (caixa)	IP 20
Conexão com a rede de energia exter- na (caixa)	12 V CC, máx. 1 A, Classe 2
Seção transversal do cabo para co- nexão de alimentação externa (caixa)	0,13 - 1,5 mm² AWG 16 - 24 (EUA/Canadá)
Ethernet (LAN)	RJ 45, 100 MBit
WLAN	IEEE 802.11b/g/n Client
RS 422 (Fronius Solar Net)	RJ 45
Temperatura ambiente	
Cartão	-20 - +65 ° C -4 - +149 °F
Box	0 - 50 ° C 32 - 122 °F
Alimentação do Fronius Solar Net	aprox. 3 W máx. 3 componentes DATCOM *
Especificações da conexão entrada/ saída	
Nível de tensão das entradas digitais	low (baixo) = mín. 0 V - máx. 1,8 V high (alto) = mín. 3 V - máx. 24 V (+20 %)
Corrente de entrada das entradas digi- tais	dependendo da tensão de entrada; Resistência de entrada = 46 kOhm
Possibilidades de comutação das saídas digitais na alimentação pelo cartão do Datamanager	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 na soma para todas as 4 saídas digi- tais (menos outros participantes do Fro- nius Solar Net)
Capacidade de chaveamento de saídas digitais quando fornecidas por uma fonte de alimentação externa com mínimo 10,7 - máximo 24 V CC	1 A, 10,7 - 24 V CC (depende da parte externa da rede) por saída digital
Cargas máx. indutivas alternáveis nas saídas digitais	76 mJ (por saída)
Modbus RTU	2 arames RS485
Configuração de fábrica da interface RS485: Velocidade Quadro de dados	9600 Bauds 1 Startbit 8 Databits sem paridade 1 Stopbit

 Em caso de fornecimento de energia suficiente no Fronius Solar Net, se acende o LED verde em cada componente DATCOM.
 De os LEDs verde não se acenderem, conectar na conexão da fonte de alimentação 12 V de um componente DATCOM externo na fonte de alimentação disponível pela Fronius.
 Se for o caso, verificar a conexão do cabo e do conector.

Exemplos de componentes DATCOM externos: Fronius String Control, Fronius Sensor Box, etc.

WLAN	
Faixa de frequência	2412 - 2462 MHz
Canais usados / energia	Canal: 1-11 b,g,n HT20 Canal: 3-9 HT40 <18 dBm
Modulação	802.11b: DSSS (1Mbps DBPSK, 2Mbps DQPSK, 5.5/11Mbps CCK) 802.11g: OFDM (6/9Mbps BPSK, 12/18Mbps QPSK, 24/36Mbps 16- QAM, 48/54Mbps 64-QAM) 802.11n: OFDM (6.5 BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)

WLAN

Instalar o Fronius Datamanager 2.0

Colocar o Fronius Datamanager 2.0 no inversor

Informações ge-	Normalmente, a colocação das placas no inversor deve ser realizada de acordo
rais	com o manual de instruções do respectivo inversor. Observe as dicas de segu-
	rança e os alertas nos manuais de instruções dos inversores.

Segurança

A PERIGO!

Perigo por tensão da rede e tensão CC dos módulos solares.

Um choque elétrico pode ser fatal.

- A área de conexão deve ser aberta apenas por instaladores elétricos licenciados.
- A área separada do módulo de potência somente deve ser separada da área de conexão quando estiver desenergizada.
- A área separada do módulo de potência deve ser aberta apenas por um técnico de serviço treinado da Fronius.
- Antes de todos os trabalhos de conexão, deve-se garantir que os lados CA e CC antes do inversor estejam desenergizados, por exemplo:
- Desenergizar o fusível automático CA para o inversor
- Cobrir o módulo solar
- Observe as 5 regras de segurança!

PERIGO!

pré-definida:

Perigo por tensão residual dos capacitores.

Um choque elétrico pode ser fatal.

Aguardar o tempo de descarga dos capacitores.

Observar as determinações gerais ESD no manuseio de cartões.

0		
	Inversor	Inserir posição
	Fronius IG 15 - 60	Encaixe ENS ^{*)}
	Fronius IG 300 - 500	Encaixe ENS ^{*)}
	Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V	extrema direita, exceto quando um cartão NL-MON está presente
	Fronius CL	extrema direita, exceto quando um cartão NL-MON está presente
	Fronius Galvo	não importa
	Fronius Symo	não importa
	Fronius Primo	não importa

Dependendo do inversor, a posição de encaixe do Fronius Datamanager 2.0 será

*) Se um cartão ENS estiver presente no encaixe ENS: Conecte o Fronius Datamanager 2.0 no próximo encaixe à direita do encaixe ENS.

Posições de encaixe do Fronius Datamanager 2.0

IMPORTANTE!

O próximo encaixe deve permanecer livre! Nunca remova um cartão ENS existente!



Montar e conectar a antena WLAN

Informações gerais Dependendo do inversor, deve ser montada uma antena WLAN no inversor ou nas áreas próximas a ele.

IMPORTANTE! Abrir os inversores apenas de acordo com o Manual de instruções do respectivo inversor! Observar as diretrizes de segurança!

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Montar e conectar a antena



Colar o suporte com a fita adesiva dupla-face no lado externo na carcaça do inversor ou nas redondezas do inversor, de acordo com a antena

IMPORTANTE! A fita adesiva dupla-face somente atinge a sua resistência máxima de colagem depois de 24 h.

IMPORTANTE! O suporte de fixação não pode ser aparafusado na carcaça do inversor.

Não é possível aparafusar o suporte de fixação nas redondezas do inversor. Não são fornecidos parafusos para isso no escopo de fornecimento, eles devem ser selecionados pelo instalador.

- Conectar o cabo da antena no soquete da antena do cartão de encaixe do Fronius Datamanager 2.0
- 3 Guiar o cabo da antena através da abertura DATCOM do inversor para fora
- 4 Se possível, fixar o cabo no alívio de tensão
- 5 Fechar ou vedar a abertura DAT-COM de acordo com o manual de instruções do inversor





Fronius IG USA, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Montar e conectar a antena



▲ CUIDADO!

Risco de curto-circuito causado por peças de metal quebradas em determinados pontos.

Peças de metal quebradas no inversor podem causar curto-circuito quando o inversor está sob tensão. Ao notar uma quebra em um ponto determinado,

- certifique-se de que nenhuma peça de metal quebrada tenha caído no inversor.
- 3 0.6 Nm 0.74 ft. lb.
- Caso tenham caído, remova-as imediatamente do inversor.

AVISO!

Para garantir a estanqueidade do encaixe da antena na carcaça do inversor, deve ser conectado um anel de vedação no encaixe da antena.







* Raio de curvatura dos cabos da antena: mín. 25,4 mm/1 in.




Instalar o Fronius Datamanager 2.0 no Fronius Solar Net

Segurança

CUIDADO!

Perigo de danos materiais graves nos componentes DATCOM ou no PC/ notebook com o cabo de Ethernet ou Fronius Solar Net incorretamente conectado no Fronius Datamanager 2.0

- Somente conectar o cabo de Ethernet na conexão LAN (marcação azul)
- Somente conectar o cabo Fronius Solar Net na conexão Fronius Solar Net IN (marcação vermelha)

Instalar o inversor com Fronius Datamanager 2.0 no Fronius Solar Net Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL EUA, Fronius IG 300 - 500:



Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo:



*	Conector final Fronius Solar Net se somente for conectado em rede um inversor com Fronius Datamanager 2.0 em um PC
**	Cabo Fronius Solar Net se somente for conectado em rede um inversor
	com Fronius Datamanager 2.0 em um PC e outros componentes DATCOM
***	Cabo Ethernet não incluso no escopo do fornecimento do Fronius Data-
	manager 2.07 Fronius Datamanager Box 2.0
	Conexão entre Datamanager 2.0 e PC via LAN ou WLAN
1	Inserir e conectar o cabo de Ethernet de acordo com o manual de instruções do inversor, como um cabo de comunicação de dados no inversor
2	Conectar o cabo de Ethernet na conexão LAN
3	Conectar o cabo de Ethernet no PC / notebook ou em uma conexão de rede correspondente
4	Se somente um inversor com Fronius Datamanager 2.0 for conectado a um computador:
	para Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fro- nius CL, Fronius CL EUA, Fronius IG 300 - 500: Conectar o conector final do Fronius Solar Net na conexão Fronius Solar Net IN
	para Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo: Conectar cada conector final do Fronius Solar Net na conexão Solar Net IN e Solar Net OUT
	Caso fora do inversor com Fronius Datamanager 2.0 sigam outros componen- tes DATCOM na rede:
	Conectar o cabo Fronius Solar Net na conexão Solar Net IN do Fronius Data- manager 2.0
5	Conectar os outros componentes DATCOM entre si
	IMPORTANTE! Na conexão livre do último componente DATCOM, precisa ser conectado um conector final no Fronius Solar Net.

Instalar o Fronius Datamanager Box 2.0 no Fronius Solar Net



- * Conector Fronius Solar Net no último componente DATCOM
- ** Cabo Fronius Solar Net se for conectado em rede com o Fronius Datamanager Box 2.0 em um PC e outros componentes DATCOM

*** Cabo Ethernet não incluso no escopo do fornecimento do Fronius Datamanager 2.0 / Fronius Datamanager Box 2.0

Conexão entre Datamanager 2.0 e PC via LAN ou WLAN

- **1** Conectar o cabo de Ethernet na conexão LAN
- 2 Conectar o cabo de Ethernet no PC / notebook ou em uma conexão de rede correspondente
- 3 Conectar o cabo do Fronius Solar Net na conexão Fronius Solar Net OUT do Fronius Datamanager Box 2.0
- 4 Conectar o cabo do Fronius Solar Net de acordo com o manual de instruções do inversor na conexão Fronius Solar Net IN do inversor
- **5** Conectar os outros componentes DATCOM entre si

IMPORTANTE! Em cada conexão IN ou OUT livre dos últimos componentes DATCOM, precisa ser conectado um conector final no Fronius Solar Net.

Cabeamento do Fronius Solar Net

Participante Fronius Solar Net	Inversor com o Fronius I com carcaça externa ou Participante Fronius Sol	Datamanager, Fronius Co outros componentes DA ar Net.	om Card, componentes DATCOM TCOM são identificados como
Cabeamento dos participantes do Fronius Solar Net	A conexão de dados dos uma conexão 1:1 com ca O comprimento total do 1000 m.	participantes do Froniu bos de 8 polos e conecto cabo em um Fronius So	s Solar Net ocorre através de ores RJ-45. lar Net Ring pode ter no máx.
Requisitos para os cabos de da- dos do Fronius Solar Net	Somente cabos blindado 11801 e EN50173 poder Fronius Solar Net. IMPORTANTE! Os cabos utilizados!	os CAT5 (novos) e CAT5 n ser usados para o cabe s U/UTP de acordo com	e (antigos) de acordo com a ISO eamento dos participantes da a ISO/IEC-11801 não devem ser
	Cabos permitidos: - S/STP - F/STP - S/FTP	- F/FTP - SF/FTP - S/UTP	- F/UTP - U/FTP - U/STP

O escudo deve ser engastado em um plugue blindado aprovado para CAT5.

Como os fios nos cabos Ethernet são torcidos, observe a alocação correta dos pares de fios torcidos de acordo com o cabeamento, segundo a TIA/EIA-568B:

Со	ntate a Fronius Solar			
Ne	t	Par no.	Cor	
1	+12 V	3	0	linha branca/laranja
2	GND	3		linha branca/laranja ou laranja
3	TX+ IN, RX+ OUT	2	0	linha branca/verde
4	RX+ IN, TX+ OUT	1		linha azul/branca ou azul
5	RX- IN, TX- OUT	1	0	linha branca/azul
6	TX- IN, RX- OUT	2		linha verde/branca ou verde
7	GND	4		linha verde/branca
8	+12 V	4		linha marrom/branca ou marrom

Fiação de acordo com TIA/EIA-568B

	 Observe a correta atribuição de fios. No caso de conexão à terra independente (por exemplo, em painéis Patch), certifique-se de que a blindagem esteja ligada à terra somente em um dos la- dos do cabo.
	 Siga as seguintes normas para cabeamento estruturado: para Europa a EN50173-1 internacionalmente a ISO/IEC 11801:2002. para a América do Norte o TIA/EIA 568
	Aplicam-se as regras para a utilização de cabos de cobre.
Cabos de dados pré-montados	Os seguintes cabos de dados pré-montados estão disponíveis na Fronius: - Cabo CAT5 de 1 m 43,0004,2435 - Cabo CAT5 de 20 m 43,0004,2434 - Cabo CAT5 de 60 m 43,0004,2436
	Os cabos listados são cabos de rede LAN de 8 pólos 1:1, blindados e torcidos, in- cluindo plugues RJ45.

IMPORTANTE! Os cabos de dados não são resistentes aos raios UV. Ao instalar ao ar livre, proteger os cabos de dados da luz solar.

Instalar o Fronius Datamanager 2.0 - Visão geral

Segurança

A PERIGO!

Perigo por manuseio incorreto.

Graves danos pessoais e materiais podem ser provocados.

- As funções descritas só devem ser utilizadas depois que este manual de instruções tiver sido completamente lido e compreendido.
- As funções descritas só devem ser utilizadas depois que todos os manuais de instruções dos componentes do sistema, principalmente diretrizes de segurança, tiverem sido completamente lidos e compreendidos!

A instalação do Fronius Datamanager 2.0 exige conhecimentos de tecnologia de rede.

Primeiro comissionamento com o navegador O aplicativo Fronius Solar.start pode facilitar muito o comissionamento inicial do Fronius Datamanager 2.0. O aplicativo Fronius Solar.start está disponível na respectiva loja de aplicativos.



Para o primeiro comissionamento do Fronius Datamanager 2.0

- o cartão do Fronius Datamanager 2.0 deve estar instalado no inversor, ou
- uma caixa Fronius Datamanager Box 2.0 deve se encontrar no anel do Fronius Solar Net.

IMPORTANTE! Para estabelecer a conexão com o Fronius Datamanager 2.0, o respectivo dispositivo final (por exemplo, notebook, tablet etc.) precisa estar configurado da seguinte maneira:

 A opção "Obter endereço de IP automaticamente (DHCP)" precisa estar ativada

A PERIGO!

Perigo devido à tensão da rede elétrica e à tensão CC dos módulos solares. Um choque elétrico pode ser fatal.

- Antes de abrir o inversor, aguardar o tempo de descarga dos capacitores.
- Abrir o inversor somente de acordo com o respectivo manual de instruções.
- Respeitar e obedecer as diretrizes de segurança e as dicas de segurança do manual de instruções do inversor.

Cabear o inversor com o Fronius Datamanager 2.0 ou Fronius DatamanagerBox 2.0 no Fronius Solar Net

IMPORTANTE! Os inversores Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA e Fronius IG 300 - 500 devem estar sempre no início ou no final do anel do Fronius Solar Net.

Somente no Fronius Galvo/Fronius Symo/Fronius Primo e na conexão em rede de vários inversores no Fronius Solar Net:

encaixe corretamente o cartão o Fronius Solar Net Master/insira a chave escravo corretamente no Fronius Datamanager 2.0

- um inversor com Fronius Datamanager 2.0 = mestre
- todos os outros inversores com Fronius Datamanager 2.0 = escravo (os LEDs nos cartões Fronius Datamanager 2.0 estão apagados)

3 Ligar o modo de serviço no aparelho

Inversor com cartão Fronius Datamanager 2.0:

 Mudar o interruptor IP no cartão Fronius Datamanager 2.0 para a posição A



ou

 Ativar o WLAN Access Point pelo menu de setup (a execução dessa função depende do software do inversor)



Fronius Datamanager Box 2.0:

Mudar o interruptor IP no Fronius Datamanager Box 2.0 para a posição A



O inversor/o Fronius Datamanager Box 2.0 estabelece o WLAN Access Point. O WLAN Access Point permanece aberto por 1 hora.

[4] Conectar o dispositivo final com o WLAN Access Point

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5 a 8 dígitos)

- procurar por uma rede com o nome "FRONIUS_240.xxxx*"
- Conectar-se a essa rede
- Digitar a senha no visor do inversor

(ou conectar o dispositivo final e o inversor com um cabo de Ethernet)

Inserir no navegador:
 http://datamanager
 ou
 192.168.250.181 (endereço de IP da conexão WLAN)
 ou
 169.254.0.180 (endereço de IP da conexão LAN)

É exibida a página inicial do assistente de comissionamento.

nte de comissionamento.
ara o monitoramento do seu sistema.
ASSISTENTE TÉCNICO
CONFIGURAÇÕES ADICIONAIS

O assistente técnico foi previsto para o instalador e contém configurações específicas do padrão.

Quando o assistente técnico é executado, é importante anotar a senha de serviço. A senha de serviço é necessária para o ajuste dos itens de menu do editor do operador da rede e do contador.

Se o assistente técnico não for executado, não há nenhuma especificação ajustada para a redução da potência.

A execução do assistente do Fronius Solar.web é obrigatória!

6 Se necessário, executar o assistente técnico e seguir as indicações

[7] Execute o assistente do Solar.web e siga as instruções

É exibida a página inicial do Fronius Solar.web.

ou

é exibido o site do Fronius Datamanager 2.0.

Conectar com o Fronius Datamanager 2.0

Conexão com o Fronius Datamanager 2.0 via navegador da internet

Geral	A conexão do Fr ra todos os aces LAN (por exemp Na página da int o rendimento to	onius sos do lo, red ernet d tal e d	Datar valo e da do Fr iário	mana r atu emp oniu ou po	ager 2 al atı resa, s Dat odem	2.0 vi ravés escc :amai n ser	a nave; de div ola e etc nager 2 compa	gador de ersos usu c.). 2.0, pode rados os	interne Jários d m ser li inverso	et é adec le PC en dos, por ores.	juada pa- n uma exemplo,
Pré-requisitos	 pelo menos navegador d Firefox 4, Go PC / notebo 	uma c e inter oogle (ok no	onexá net (Chror mesn	ão LA por e me 2 no se	AN ou exem 7.0 e egme	J WL plo, I etc.) nto c	AN Microso la rede	oft Interr que o Fr	net Exp ronius [lorer IE Dataman	>/= 9.0, ager 2.0
Estabelecer a conexão com o Fronius Datama- nager 2.0 através do navegador da internet	 Abrir o nave; No campo de do domínio de É exibida a pe Catcon-city1 Vista geral do sistema Vista geral do sistema Consumo 12,00 kW	gador 6 e ende lo Froi ágina 6 	da in reço, nius [da int	terne , inse Datai terne	et mana et do	ende ger 2 Fron	ereço d 2.0 iius Dat	e IP ou o tamanage Datos shale Veta gera shale Veta gera shale Serviço Informções di selema Dagotico di nel Malatação di o Filmene Acesar o assattate Contato Envier foctibuek	nome o	do Host	e o nome
	Total Energia 26,98 MWh Rendimento do sistema 3.237,84 € → Retificador alternado → Sensores	20% -	10	1	12	13	14				

Conexão com o Fronius Datamanager 2.0 via internet e Fronius Solar.web

Geral	Com a conexão do Fronius Datamanager 2.0 via internet e Fronius Solar.web é possível acessar, a partir de qualquer lugar do planeta com acesso à internet, os dados arquivados e os dados atuais de um sistema fotovoltaico. Além disso, com o acesso de visitante, outros usuários podem ter uma visão geral do sistema fotovoltaico e comparar diversas instalações.				
Descrição de funcionamento	O Fronius Datamanager 2.0 está conectado com a internet (por exemplo, através de um roteador DSL). O Fronius Datamanager 2.0 reporta regularmente ao Fro- nius Solar.web e envia diariamente os dados armazenados. Fronius Solar.web pode entrar em contato ativamente com o Fronius Datamana- ger para, por exemplo, exibir os dados atuais.				
Pré-requisitos	 Acesso à internet Navegador de internet IMPORTANTE! O Fronius Datamanager 2.0 não pode se conectar sozinho com a internet. Em uma conexão DSL, um roteador deve estabelecer a conexão com a internet. Registro do sistema fotovoltaico no Fronius Solar.web. Para acessar os dados atuais no Fronius Solar.web, nas configurações do Fronius Datamanager 2.0, em Solar.web, precisa estar ativada a opção 'sim' em 'Enviar os dados atuais ao Solar.web'. Para acessar os dados arquivados no Fronius Solar.web, no Fronius Datamanager 2.0, precisa estar ativada a opção 'diariamente' ou 'de hora em hora' 				
Acessar os da- dos do Fronius Datamanager 2.0 via internet e Fronius So- lar.web	em 'Enviar dados arquivados ao Solar.web'. Para acessar os dados atuais do Fronius Datamanager 2.0 com Fronius Solar.web: Iniciar o Fronius Solar.web: http://www.solarweb.com Mais informações do Fronius Solar.web com a ajuda on-line.				

Dados atuais, serviços e configurações no Fronius Datamanager 2.0

A página inicial do Fronius Datamanager 2.0

Página da internet do Fronius Datamanager 2.0 - Visão geral Na página da internet do Fronius Datamanager 2.0, são exibidos os seguintes dados:

- (1) Visão geral comparativa atual de todos os inversores no Fronius Solar Net Ring
- (2) Visão geral dos sistemas: atual/dia/ano/total
- (3) Inversor
- (4) Sensores
- (5) Serviços
 Informações do sistema, diagnóstico da rede, atualização de firmware, chamar o assistente
- (6) Contato Enviar feedback
- (7) O menu de configurações
- (8) Possibilidades extras de configuração



Login

As opções de ajuste na página da internet do Fronius Datamanager 2.0 dependem da permissão do usuário (consulte o capítulo **Configurações - Senhas** na página **61**).

Fazer login com nome de usuário e senha:

1 Selecionar o usuário para o login.

- **2** Inserir a senha para o usuário selecionado.
- 3 Clicar no botão Login.

O usuário está logado.

Redefinir senha	Com a função Esqueceu a senha? na janela de login, é possível redefinir a senha para o usuário selecionado.
	Solicitar chave de desbloqueio e salvar nova senha:
	1 Selecionar o usuário para o qual a senha deve ser redefinida.
	2 Anotar o "Challenge" (número de seis dígitos) e Datalogger-ID (que podem
	ser encontrados sob o símbolo 💷 no capítulo Possibilidades extras de confi guração na página 53).
	3 Contatar o Suporte Técnico Fronius e informar o "Challenge" e Datalogger- ID.
	[4] Inserir a chave de desbloqueio fornecida pelo Suporte Técnico Fronius no campo de inserção Chave .
	5 Inserir uma nova senha nos campos de inserção Senha e Repetir senha.
	6 Clicar no botão Salvar.
	A nova senha está salva.

O menu de configurações Depois de clicar nas configurações, abre o menu de configurações na página da internet do Fronius Datamanager 2.0. No menu de configurações, é realizada a configuração do Fronius Datamanager 2.0.

GERAL *	Configuração e exibição dos itens de menu gerais
SENHAS	
REDE	1 Estabelecer a conexao com o Fronius Datamanager 2.0
	2 Clicar em Configurações
GPIOS	Fazer login com o nome de usuário (admin ou serviço (consulte o capítulo Login na página 51)
GERENCIAMENTO DE	4 Clicar no item do menu desejado
PUSH SERVICE	O item do menu desejado é aberto.
MODBUS	5 Visualizar ou editar o item de menu.
RETIFICADOR ALTERNADO	6 Se disponível, clicar no botão executar (por exemplo, salvar, sincronizar etc.)
FRONIUS SENSOR CARDS	Os dados alterados são aplicados.
CONTADOR **	
EDITOR EVU **	
Itens de menu no	* item de menu selecionado
mena de configurações	** Os itens de menu do contador e do editor do operador da rede estão protegidos pela senha de

serviço.

Possibilidades extras de configuração

No canto superior direito da página da internet do Fronius Datamanager 2.0, existem as seguintes possibilidades adicionais de configuração:



0	Informações do sistema: Datalogger-ID, versão do software, buscar atualização de firmware, conexão Fronius Solar Net, conexão Solar.web
?	Ajuda: - Manual de instruções do software - Fronius Solar-Channel
22	Ampliar conteúdo: A área do menu Dados atuais / Configurações é ocultada
0	Exibir indicações
l∎ de	Idioma: para configurar o idioma

A página da internet do Fronius Datamanager 2.0 é exibida no idioma do navegador ou no último idioma selecionado.

Dados atuais no Fronius Datamanager 2.0

Visão atual de comparação	Na visão atual de comparação, são comparados entre si diversos inversores em um sistema fotovoltaico.					
	A potência C módulo sola ma. Para cad potência do i	A atual do inversor é exibida como porcentual e a potência do r conectado no respectivo inversor é exibida como barra ou diagra- la inversor é exibida uma barra. A cor da barra sinaliza a faixa de inversor:				
	azul:	a potência do inversor corresponde à potência média de todos os inversores				
	amarelo:	a potência do inversor difere ligeiramente da potência média de todos os inversores (50 - 90% da média)				
	vermelho:	a potência do inversor difere significativamente da potência média de todos os inversores ou ocorreu um erro no inversor (< 50% da média)				
Visão geral dos sistemas	A visão geral - os dados - os dispos - a energia - o rendim	dos sistemas contém: s atuais da potência de um sistema fotovoltaico sitivos ativos a produzida por dia, por ano e no total iento por dia, por ano e no total				
	Os valores pa tiver configu válidos.	ara consumo e alimentação de rede somente são exibidos quando es- rado um contador no inversor ou quando o contador enviar dados				
Vista inversor/ sensores	Vista inverso Na vista do ir Ao clicar em são exibidos	or nversor, são exibidos todos os inversores existentes no sistema. um inversor ou na barra correspondente na vista de comparação, os dados atuais do inversor.				
	Vista sensor Na vista de s ma.	es ensores, são exibidos todos os Sensor Card/Box existentes no siste-				

Serviços - Informações do sistema

Informações do	A página Informações do sistema contém diferentes informações sobre o siste-
sistema	ma.
	 Além disso, existem os seguintes botões: Botão Reinício do Datalogger para reiniciar o datamanager/monitoramento de sistema Botão Restaurar para as configurações de fábrica com as possibilidades de seleção: todas as configurações exceto rede para restaurar o datamanager (monitoramento de sistema) para as configurações de fábrica. As configurações da rede e todos os pontos protegidos pelo usuário de serviço permanecem iguais (editor do operador da rede, configurações do contador e a senha de serviço) todas as configurações para restaurar o datamanager (monitoramento de sistema) e as configu- rações de rede para as configurações de fábrica. Todos os pontos protegidos pelo usuário de serviço permanecem iguais (editor do operador da rede, configurações de serviço permanecem iguais (editor do operador da rede, configurações do contador e a senha de serviço

IMPORTANTE! Se o datamanager (monitoramento de sistema) for restaurado para as configurações de fábrica, as configurações de data e hora precisam ser verificadas.

Diagnóstico daEm Serviços/Diagnóstico da rede, encontram-se funções úteis para o diagnósticoredee para a correção de problemas da rede. Podem ser executados comandos Ping e
Traceroute.

Comando Ping

com um comando Ping é possível verificar se um Host está acessível e quanto tempo demora a transmissão de dados.

Enviar comando Ping:

1 No campo Host: inserir um nome Host ou um endereço de IP

2 Clicar no botão ping

- O comando Ping é enviado
- os dados identificados são exibidos

Comando Traceroute

com um comando Traceroute é possível determinar através de quais estações intermediárias os dados e os Hosts são transmitidos.

Enviar comando Traceroute:

1 No campo Host: inserir um nome Host ou um endereço de IP

2 Clicar no botão traceroute

- O comando Traceroute é enviado
- os dados identificados são exibidos

Serviços - Atualização do firmware

Informações ge- rais	Em Service/Firmware-Update (Serviços/atualização de firmware), é possível atu- alizar o firmware dos Datamanagers. Uma atualização de firmware pode ser reali- zada via LAN ou pela internet.			
Procurar auto- maticamente por atualizações	IMPORTANTE! Para uma busca automática por atualizações, é necessária uma conexão com a internet. Se a seleção Procurar automaticamente por atualização estiver ativada, o data- manager buscará automaticamente por atualizações uma vez por dia. Se existi- rem novas atualizações, elas serão exibidas como notificação nas possibilidades do configurações da página da internet			
Procurar manu- almente por atu- alizações	Se a seleção Procurar automaticamente por atualização estiver desativada, não são realizadas procuras automáticas por atualização. 1 Para procurar manualmente por atualização, pressionar o botão verificar agora			
Realizar atuali- zação de firmwa- re pela internet	 Abrir a página de internet do datamanager usando o navegador Abrir a atualização de firmware nos serviços Selecionar Update via Web (Atualização via internet) Clicar no botão Executar atualização A pergunta de segurança da atualização é exibida Clicar no botão Sim A atualização é realizada e o progresso é exibido como barras e porcentagem. Clique no botão Aceitar/Salvar após uma atualização realizada Clique no botão Aceitar/Salvar após uma atualização realizada Clique no servidor falhou: desativar o firewall durante a atualização tentar novamente IMPORTANTE! Se for usado um servidor proxy para a conexão com a internet: a opção Utilizar servidor proxy para atualização pela internet precisa estar ativada os dados necessários precisam ser inseridos 			
Realizar atuali- zação de firmwa- re via LAN	 Estabelecer conexão LAN entre o PC/notebook e o Datamanager Fazer o download do firmware atual na página da Fronius 			

Um servidor de internet é iniciado e é feito o download dos arquivos necessários para o Datamanager.

- [4] Abrir a página de internet do datamanager usando o navegador
- 5 Abrir a atualização de firmware nos serviços
- 6 Selecionar Update via LAN (Atualização via LAN)
- T Inserir o endereço de IP do PC/notebook
- 8 Clicar no botão Executar atualização

A pergunta de segurança da atualização é exibida.

9 Clicar no botão Sim

A atualização é realizada e o progresso é exibido como barras e porcentagem.

10 Clique no botão Aceitar/Salvar após uma atualização realizada
com sucesso

A atualização é encerrada quando o "LED de fornecimento" se acender novamente em verde.

Se a conexão com o servidor falhou:

- desativar o firewall durante a atualização
- tentar novamente

Acessar assistente Em **Acessar assistentes** é possível acessar e executar novamente o assistente do Fronius Solar.web e o assistente técnico.

Configurações - Geral

Informações ge- rais	Em remuneração, é possível inserir a taxa de custo por kW/h, a moeda e os gastos relacionados por kW/h para calcular o rendimento. O rendimento é exibido na visão geral atual.
	Na hora do sistema é possível inserir a data, hora e os minutos. Clicando no botão Sincronizar a hora mostrada nos campos de inserção da pági- na de internet do Datamanager é ajustada com a hora do sistema operacional. Para assumir a hora, clicar no botão Assumir/Salvar .
	Nas configurações de fuso horário, é possível ajustar a região e o local do fuso horário.
	O preenchimento dos campos marcados com * é obrigatório.

Configurações - Senhas

Informações ge- rais	O acesso ao Fronius Datamanager 2.0 é regulado com a atribuição de senhas. 3 tipos de senhas estão disponíveis: - a senha do administrador - a senha de serviço - a senha de usuário
Senhas	Senha do administrador Nome de usuário = admin
	Com a senha do administrador definida no comissionamento, o usuário possui os direitos de leitura e de configuração. O item de menu de configurações pode ser aberto pelo usuário, é possível realizar todas as configurações, com exceção do Editor do operador da rede e dos medidores .
	Com a senha de administrador definida, o usuário precisa especificar os nomes de usuário e a senha para poder abrir o item de menu de configurações.
	Senha de serviço Nome de usuário = service
	A senha de serviço normalmente é atribuída no assistente de comissionamento pelo técnico de serviço ou pelo instalador do sistema e oferece acesso aos parâmetros de soldagem específicos do sistema. A senha de serviço é necessária para realizar as configurações no medidor e no Editor do operador da rede . Se nenhuma senha de serviço foi atribuída, não é possível acessar o item de menu do medidor e do Editor do operador da rede .
	Senha de usuário Após ativar o campo de seleção Salvar página local do sistema, é exibida a senha do usuário, nome de usuário = user.
	Se foi atribuída uma senha de usuário, o usuário somente possui direito de leitu- ra. O item de menu Configurações não pode ser aberto pelo usuário.
	Ao atribuir uma senha de usuário, o usuário precisa inserir o nome de usuário e a senha em cada conexão.

Configurações - Rede

Internet via WLAN



As redes encontradas são exibidas.

Ao clicar no botão de atualização σ é realizada uma nova busca por redes WLAN disponíveis.

Redes ocultas podem ser adicionadas pelo menu **Configurações WLAN > Adicio**nar WLAN.

Botão **Definir** - para salvar uma rede WLAN selecionada. Depois de clicar no botão, é aberta a janela "**Conexão WLAN**"

Botão Excluir - para excluir uma rede WLAN salva.

Botão **Configurar grau de proteção da WLAN** - Depois de clicar no botão, é aberta a janela **Configurar grau de proteção** com as mesmas possibilidades de ajuste de uma conexão LAN.

Botão Conectar via WPS - para conectar à WLAN via WPS sem senha WLAN:

- 1. Ativar WPS no roteador WLAN (ver documentação do roteador WLAN)
- 2. Clicar no botão Conectar via WPS
- 3. A conexão WLAN é estabelecida automaticamente

Internet via LAN



Possibilidades de ajuste:

- Obter endereço - estático

O usuário deve inserir um **endereço de IP** fixo para o datamanager (monitoramento de sistema), a **máscara de sub-rede**, o **endereço do gateway** e o endereço do **servidor DNS** (do provedor).

Obter endereço – dinamicamente

endereço "musteranlage.fronius.com".

O datamanager (monitoramento de sistema) obtém o endereço de IP de um servidor DHCP (DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol). O servidor DHCP precisa ser configurado de modo que sempre o mesmo endereço de IP seja atribuído ao datamanager (monitoramento de sistema). Deste modo, sabe-se sempre por qual endereço de IP o datamanager (monitoramento de sistema) pode ser acessado.

Se o servidor DHCP suportar a função de atualização dinâmica do DNS, o datamanager (monitoramento de sistema) pode obter um nome no campo de **Hostname**. A conexão com o datamanager (monitoramento de sistema) através do nome pode ser realizada no lugar do endereço de IP. Por exemplo: **Nome do Host** = musteranlage, Nome do domínio = fronius.com O datamanager (monitoramento de sistema) pode ser acessado através do

```
Rede local via
Access-Point
```

O datamanager (monitoramento de sistema) serve como Access-Point. Um PC ou Smart Device conecta-se diretamente com o datamanager (monitoramento de sistema). Não é possível uma conexão com a internet.

Configurações - Fronius Solar.web

Fronius So- lar.web	Através do item de menu Fronius Solar.web , é possível estabelecer uma conexão direta com o Fronius Solar.web.			
	A seleção do intervalo de gravação nos campos Ciclo de consulta do inversor e Ciclo de consulta do Fronius Sensor Card afeta a capacidade de gravação.			
	Botão Gravar Fronius Solar.web - clicando no botão, a página inicial do Fronius Solar.web é aberta e os dados relevantes são enviados automaticamente para o Fronius Solar.web.			
	 Cloud Control Uma usina virtual é uma interconexão de vários operadores da central elétrica para formar uma rede. Esta interconexão pode ser controlada através do controle de nuvem via internet. Para isso, é necessária uma conexão ativa com a Internet do inversor. Os dados da instalação estão sendo transmitidos. Se a função Cloud Control para requisitos de operadora da rede/fornecedora de energia estiver ativada (acesso de serviço necessário), a função Cloud Control para usinas de energia virtuais é ativada automaticamente e não pode ser desativada. A função Cloud Control para requisitos de operadora da rede/fornecedora de energia pode ser obrigatória para a operação adequada do sistema. 			
Capacidade da memória	Em uma instalação fotovoltaica com um inversor, o Fronius Datamanager possui uma capacidade de memória de 5 anos e 7 meses a um intervalo de gravação de 15 minutos. Dependendo da quantidade de inversores conectados ao sistema ou Fronius Sen- sor Card/Box, a capacidade de memória do Fronius Datamanager é reduzida.			
Calcular a capa- cidade da memória	Determinação de pontos de registro para inversores e Fronius Sensor Card/Box			
	Duração do registro [min]			
	Pontos de registro por dia = Intervalo de armazena- mento [min]			
	Duração do registro [min] - para inversores: por exemplo, 14 horas = 840 minutos - para Fronius Sensor Card/Fronius Sensor Box: 24 horas = 1440 minu- tos			
	2 Calcular a soma dos momentos de registro			
	Soma dos momentos de registro= = (número de inversores x pontos de registro por dia) + (número de Fronius Sensor Card/Box x pontos de registro por dia)			
	3 Determinar setores de armazenamento por dia			

	Setores de armazenamento por dia =	Soma dos momentos de registro 114	
	 Arredondar para números inte Determinar a capacidade de al 	iros rmazenamento	
		2048	
	Capacidade de memoria [dias] =	Setores de memória por dia	
Exemplo de cálculo	2 inversores, duração do registro c 1 Fronius Sensor Card, duração do	le dados = 14 horas (840 minutc o registro de dados = 24 horas (1	os) .440 minutos)

Intervalo de gravação = 15 minutos

1. Momentos de registro de dados por dia:

	Momentos de registro	D	840 min		
		do inversor =		15 min	- 50
				1440 min	
		Momentos de registro			= 96
				15 min	
2.	Soma dos m	nomentos de registro:			
		Soma dos momentos	de registr	ro = (2 x 56) + (1 x 96	6) = 208
		(2 x 56) 2 inversores	s, (1 x 96)	1 Sensor Card	
3.	Setores de r	memória por dia:			
				208	
		Setores de memória =	=	11/	= 1,825
				114	
4.	Arredondam	nento:			
		1,825 🖘	2		
5.	Capacidade	de memória [dias]:			
		Capacidade	2048	- 1001 -	
		da memória =	2	_ = 1024 di meses, 18	as (= 2 anos, 9 3 dias)
		Capacidade de -		2048	
		memória [dias] =		Setores de	
				memoria por dia	

Configurações - Atribuição de entrada e saída IO

Informações ge- rais	Neste item de menu, podem ser configuradas as características das entradas e saídas (I/O) individuais do inversor. Dependendo da funcionalidade e da configu- ração do sistema, somente podem ser selecionadas configurações que estão dis- poníveis para o respectivo sistema.		
	Uma saída ativa ligada, que não estiver atribuída ("livre"), permanece ativa até rei- niciar o inversor. O estado de uma saída se altera somente através de novas espe- cificações de serviços atribuídos.		
AUS - Demand Response Modes (DRM)	Demand Response Modes para Austrália Aqui é possível configurar os PINs para um controle via DRM:		

IMPORTANTE! Para o controle do inversor por DRM é necessário um Fronius DRM Interface (número do artigo 4,240,005) no inversor. A montagem e a instalação estão descritas nas instruções de instalação do Fronius DRM Interface. As instruções de instalação para o Fronius DRM Interface estão disponíveis na página da Fronius no seguinte link:



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

Modo	Descrição	Informação	PIN padrão
DRMo	O inversor é desconectado da rede elétrica	Relé da rede aberto	
	REF GEN	fechado	FDI
	COM LOAD	fechado	FDI
		ou	
		combinações de DRM1 - DRM8 inválidos	
DRM1	-P _{nom} ≤ 0% sem separação da rede elétrica	limita a recepção da potência efetiva	6
DRM2	-P _{nom} ≤ 50%	limita a recepção da potência efetiva	7
DRM3	-P _{nom} ≤ 75% & +Q _{rel} * ≥ 0%	limita a recepção da potência efetiva	8
		е	
		define a potência reativa	
DRM4	-P _{nom} ≤ 100%	Modo de operação normal sem restrição	9

Modo	Descrição	Informação	PIN padrão
DRM5	+P _{nom} ≤ 0% sem separação da rede elétrica	limita a entrega da potência efetiva	6
DRM6	+P _{nom} ≤ 50%	limita a entrega da potência efetiva	7
DRM7	+P _{nom} ≤ 75% & -Q _{rel} * ≥ 0%	limita a entrega da potência efetiva	8
		е	
		define a potência reativa	
DRM8	+P _{nom} ≤ 100%	Modo de operação normal sem restrição	9

- FDI no Fronius DRM Interface
- * Os valores para Q_{rel} podem ser ajustados no item de menu Editor EVU (Editor do operador da rede).

A disponibilidade da janela do inversor sempre se refere à potência nominal do aparelho.

IMPORTANTE! Se não houver um controle DRM (DRED) conectado e a função **AUS - Demand Response Mode (DRM) (Desligado - Modo de resposta por demanda)** estiver ativada, o inversor muda para o modo Standby (modo de prontidão).

Controle IO

Aqui é possível configurar os PINs para o controle IO. Outras configurações podem ser realizadas no menu **Editor do operador da rede - Controle IO**.

Controle IO	PIN padrão	Controle IO	PIN padrão
Controle IO 1 (opcional)	2	Controle IO 6 (opcional)	7
Controle IO 2 (opcional)	3	Controle IO 7 (opcional)	8
Controle IO 3 (opcional)	4	Controle IO 8 (opcional)	9
Controle IO 4 (opcional)	5	Controle IO da resposta	0
Controle IO 5 (opcional)	6	(opcional)	

Gerenciamento de carga

Aqui pode ser selecionado até quatro PINs para o gerenciamento de carga. Outras configurações para o gerenciamento de carga estão disponíveis no item de menu **Gerenciamento de carga** PIN padrão: 1

Configurações - Gerenciamento de carga

Informações ge- rais	Através da função de gerenciamento de carga, as saídas I/O 0 - I/O 3 podem ser utilizadas para controlar um atuador (por exemplo, um relé, um contator). Com isso, um consumidor conectado pode ser comandado através da especifi- cação de um ponto para ligar ou desligar dependente da potência de alimen- tação.
Gerenciamento de carga	Controle desativado: O controle via gestão de energia está desativado. Pela potência produzida: O controle via gestão de energia é realizado pela potência produzida por excedente de potência (nos limites de alimentação): O controle via gestão de energia é realizado pelo excedente de potência (no caso de limites de alimen- tação). Essa opção pode ser selecionada somente se houver um contador conectado. Se as I/Os tiverem uma prioridade maior do que a bateria, a eventual potência de carga da bateria é considerada como excedente. Nesse caso, o limite de ativação não deve ser fixado na transição de rede.
	Limites ligados: Para inserir um limite de potência efetiva a partir da qual a saída I/O é ativada desligados: Para inserir um limite de potência efetiva a partir do qual a saída I/O é desativada. Se em Controle estiver selecionado por excedente de potência, em Limites é exi- bido um campo de seleção adicional para Alimentação e Referência.
	Tempos de funcionamento Tempo mínimo de funcionamento por procedimento de ligação : Campo para in- serir um tempo mínimo de ativação da saída I/O por procedimento de ligação. Tempo máximo de funcionamento por dia : Campo para inserir um tempo máximo de ativação da saída I/O por dia no total (são considerados diversos procedimen- tos de ligação).
	Tempo ideal de funcionamento por dia : Campo para inserir um tempo mínimo de ativação da saída I/O por dia. atingido até : Campo para a seleção do tempo, caso o tempo ideal de funciona- mento deva ser atingido até um determinado horário
	Status Ao posicionar o ponteiro do mouse sobre o status, aparece o motivo do status atual.
	IMPORTANTE! No caso de utilização de várias saídas de carga, elas são ativadas, conforme a pri- oridade, com um intervalo de um minuto (máx. 4 regra = máx. 4 minutos).

Configurações - Serviço Push

Push Service

Com ajuda desta função, é possível exportar os dados atuais e de log em diferentes formatos ou com diferentes protocolos para um servidor externo.

Demais informações sobre a função Push Service podem ser encontradas no seguinte manual de instruções:



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

42,0410,2152 **Fronius Push Service**

Configurações - Modbus

 Geral
 Pela página da internet do Fronius Datamanager 2.0, podem ser feitas configurações para a conexão Modbus através do navegador da internet, estas configurações não podem ser acessadas através do protocolo Modbus.

 Demais informações para a função Modbus podem ser encontradas nos seguintes manuais de instruções:
 Demais informações para a função Modbus podem ser encontradas nos seguintes manuais de instruções:

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

 42,0410,2049
 Conexão Modbus do Fronius Datamanager

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

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

Emissão de dados via Modbus **Emissão de dados via Modbus** em **desligado** Se a emissão de dados via Modbus estiver desativada, os comandos de controle transferidos ao inversor pelo Modbus são restaurados para a configuração de fábrica, por exemplo, sem derating de potência ou configuração de potência reativa.

Quickstart Guide do Modbus RTU do Fronius Datamanager

Emissão de dados via Modbus em **tcp** Se a emissão de dados via Modbus estiver desativada, os comandos de controle transferidos ao inversor pelo Modbus são restaurados para a configuração de fábrica, por exemplo, sem derating de potência ou configuração de potência reativa.

Campo **Porta do Modbus** - Número da porta do TCP que deve ser utilizada para a comunicação do Modbus. Predefinição: 502. A porta 80 não pode ser utilizada para isso.

Campo **Desvio do endereço do Fronius String Control** - valor de desvio para o endereçamento do Fronius String Control por Modbus.

Tipo de modelo Sunspec - para selecionar o tipo de dados dos modelos de dados para o inversor e dos modelos de dados para o medidor de energia elétrica **float** - Representação como números de ponto flutuante SunSpec Inverter Model I111, I112 ou I113 SunSpec Meter Model M211, M212 ou M213 **int+SF** - Representação como números inteiros com fatores de escala SunSpec Inverter Model I101, I102 ou I103 SunSpec Meter Model M201, M202 ou M203

IMPORTANTE! Como os diversos modelos possuem quantidades diferentes nos registros, ao trocar o tipo de dados, também são alterados os endereços do registro de todos os modelos subsequentes.

Modo de demonstração - O modo de demonstração serve para implementar ou validar um Modbus Mestre. Ele possibilita que o inversor, o medidor de energia elétrica e o Fronius String Control leiam dados sem que um aparelho esteja realmente conectado ou ativo. São fornecidos os mesmos dados para todos os registros.

Controle do inversor via Modbus

Quando esta opção está ativada, os inversores podem ser controlados via Modbus. O campo de seleção **Restringir o controle** é exibido. As seguintes funções pertencem ao controle do inversor:

- Ligar/desligar
- Redução de potência
- Especificação de um fator constante de potência Cos Phi
- Especificação de uma potência reativa constante

Emissão de dados via Modbus em rtu

Se em **Configurações > Medidor** houver um medidor de energia elétrica Modbus configurado (por exemplo, Fronius Smart Meter) no sistema, a configuração **rtu** não poderá ser usada.

Nesse caso, ao selecionar **rtu** a emissão de dados via Modbus é desativada automaticamente. Essa alteração fica visível somente após carregar novamente a página de internet.

Um medidor de energia elétrica conectado através do RS485 também pode ser escolhido por Modbus TCP através do modelo SunSpec correspondente. O ID do Modbus do contador é 240.

Campo **Interface** - Aqui é possível selecionar a interface Modbus 0 (rtu0 | de-fault) ou a interface Modbus 1 (rtu1).

Campo **Desvio do endereço do Fronius String Control** - valor de desvio para o endereçamento do Fronius String Control por Modbus. Para mais detalhes, consulte a seção "ID do aparelho Modbus para Fronius String Control".

Tipo de modelo Sunspec - para selecionar o tipo de dados dos modelos de dados para o inversor

float - Representação como números de ponto flutuante SunSpec Inverter Model I111, I112 ou I113 int+SF - Representação como números inteiros com fatores de escala SunSpec Inverter Model I101, I102 ou I103

IMPORTANTE! Como os diversos modelos possuem quantidades diferentes nos registros, ao trocar o tipo de dados, também são alterados os endereços do registro de todos os modelos subsequentes.

Modo de demonstração - O modo de demonstração serve para implementar ou validar um Modbus Mestre. Ele possibilita que o inversor, o medidor de energia elétrica e o Fronius String Control leiam dados sem que um aparelho esteja realmente conectado ou ativo. São fornecidos os mesmos dados para todos os registros.

Controle do inversor via Modbus

Quando esta opção está ativada, os inversores podem ser controlados via Modbus. As seguintes funções pertencem ao controle do inversor:

- Ligar/desligar
- Redução de potência
- Especificação de um fator constante de potência Cos Phi
- Especificação de uma potência reativa constante
| Prioridades de controle As prioridades de controle determinam qual serviço será priorizado no controle do inversor. 1 = maior prioridade, 3 = menor prioridade As prioridades do controle somente podem ser alteradas no item de menu Editor do operador da rede. |
|--|
| A opção Limitar o controle está disponível somente nos protocolos de trans-
missão tcp.
Ela serve para evitar comandos indesejados de controle do inversor, permitindo o
controle somente para determinados aparelhos. |
| Campo Endereço de IP
Para limitar o controle do inversor para um ou em diversos aparelhos, são inseri-
dos nesse campo os endereços de IP de cada aparelho que pode enviar coman-
dos ao Fronius Datamanager. Diversas entradas são separadas por vírgulas. |
| Exemplos: um endereço de IP: 98.7.65.4 - Controle permitido somente pelo endereço de IP 98.7.65.4 diversos endereços de IP: 98.7.65.4,222.44.33.1 - Controle permitido somente pelos endereços de IP 98.7.65.4 e 222.44.33.1 Intervalo de endereços IP, por exemplo B. de 98.7.65.1 a 98.7.65.254 (CIDR Notation): 98.7.65.0/24 - Controle permitido somente pelos endereços de IP de 98.7.65.1 a 98.7.65.254 |
| Salva as configurações e exibe uma mensagem informando que o salva-
mento foi bem-sucedido
Se você sair do item de menu Modbus sem salvar, todas as alterações feitas serão
descartadas. |
| |

× Possibilita uma consulta de segurança sobre se as mudanças feitas devem ser realmente descartadas, e então restaura os últimos valores salvos.

Inversor

No menu **Inversor** são determinados os dados para a exibição de comparação. Se for selecionado o campo de seleção **visível**, o inversor é exibido na exibição de comparação.

Configurações - Fronius Sensor Cards

Sensor Cards Em Sensor Cards é possível estabelecer um nome de canal específico para cada valor de sensor de um Fronius Sensor Card/Box (por exemplo: velocidade do vento).

Configurações - Contador

Informações ge- rais	IMPORTANTE! Somente uma equipe técnica treinada pode realizar configu- rações no item de menu Contador !						
	É necessário inserir a senha de serviço para acessar o item de menu Contador.						
	Podem ser usados Fronius Smart Meter trifásicos ou monofásicos. Em ambos os casos, a seleção é feita pelo item Fronius Smart Meter . O Fronius Datamanager determina o tipo de contador automaticamente.						
	Um medidor primário e, opcionalmente, vários medidores secundários podem ser selecionados. O medidor primário precisa ser configurado antes que um medidor secundário possa ser selecionado.						
Fronius Smart Meter	Se o Fronius Smart Meter for selecionado como contador, a posição do contador deve ser ajustada através do campo Configurações .						
	Posição do contador no ponto de alimentação (1a) A potência de alimentação e energia são medidas. O consumo é determinado com base nesses valores e nos dados do sistema.						
	Posição do contador no ramo de consumo (1b) A potência e a energia consumidas são medidas diretamente. Com estes valores e com os dados do sistema são determinadas a potência e a energia de alimen- tação.						

Medidor secundário

Se um Fronius Smart Meter foi selecionado como medidor secundário, abre-se uma janela para introduzir a **Designação** (livremente selecionável) e um campo **Endereço do modbus**. No campo de endereço do modbus, um valor é automaticamente sugerido (próximo endereço livre na área de endereço). O endereço do modbus não pode ser atribuído duas vezes. Clicar após a introdução no campo **Scan**.

(1b)

Conexão do Fro-Fronius Smart Meter nius Smart Me-OUTPUT ter no Fronius RS 485 Datamanager 2.0 D-` (D+ <u>120 Ω</u>



Inversor SO

Posição do contador no ponto de alimentação (1a)

A potência de alimentação e energia são medidas. O consumo é determinado com base nesses valores e nos dados do sistema.

Um contador SO precisa estar configurado neste local para contar a energia alimentada.

IMPORTANTE!

Com um contador SO no ponto de alimentação, os dados do contador não são exibidos no Fronius Solar.web. Esta opção somente está prevista para a redução dinâmica de potência. O valor de consumo pode ser restringido na rede elétrica pela alimentação.

Posição do contador no ramo de consumo (1b)

A potência e a energia consumidas são medidas diretamente. A potência de alimentação e a energia são determinadas com base nesse valor e nos dados do sistema.

Um contador SO precisa ser configurado neste local para contar a energia consumida.



É possível conectar um contador para registrar o autoconsumo por SO diretamente no inversor.

IMPORTANTE!

Um contador SO é conectado na interface de comutação de corrente multifunções do inversor. A conexão de um contador S0 com o inversor pode exigir uma atualização do firmware do inversor.



Requisitos do contador SO:

- precisa estar em conformidade com a norma IEC62053-31 Classe B
- tensão máx. de 15 V CC
- corrente máx. ON (DESLIGADO) de 15 mA
- corrente mín. ON (LIGADO) de 2 mA
- corrente máx. OFF (DESLIGADO) de 0,15 mA

Taxa de impulso máx. recomendada do contador SO:

Potência fotovoltaica kWp [kW]	taxa de impulso máx. por kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

Configurações - Editor EVU

Informações ge- rais	No item de menu Editor do operador da rede , são realizadas configurações rele- vantes para uma empresa fornecedora de eletricidade. É possível configurar um limite de potência efetiva em % e/ou um limite de fator de potência.
	IMPORTANTE! Somente uma equipe técnica treinada pode realizar configu- rações no item de menu Editor do operador da rede !
	É necessário inserir a senha de serviço para acessar o item de menu Editor do operador da rede .
	 Cloud Control Uma usina virtual é uma interconexão de vários operadores da central elétrica para formar uma rede. Esta interconexão pode ser controlada através do controle de nuvem via internet. Para isso, é necessária uma conexão ativa com a Internet do inversor. Os dados da instalação estão sendo transmitidos. Se a função Cloud Control para requisitos de operadora da rede/fornecedora de energia estiver ativada (acesso de serviço necessário), a função Cloud Control para usinas de energia virtuais é ativada automaticamente e não pode ser desativada. A função Cloud Control para requisitos de operadora da rede/fornecedora de energia pode ser obrigatória para a operação adequada do sistema.
Editor do opera- dor da rede - Co- mando da E/S	 Padrão de entrada (atribuição de E/S individuais): branco = contato aberto azul = contato fechado cinza = contato não considerado preto = contato não aplicável
	Clicar nos contatos altera o padrão de entrada selecionado.
	A atribuição de E/S virtual é exibida de acordo com a seção "Configurações - Atribuição de E/S" (consulte a página <mark>67</mark>). A exibição pode ser diferente para versões mais antigas do software.
	Fator de potência Cos Phi ind = indutivo cap = capacitivo
	Saída do operador da rede (saída de) Essa saída é livremente configurável e é ativada assim que a regra for definida (por exemplo, para operar um dispositivo de sinalização). A saída E/S o é predefi- nida de fábrica para essa finalidade.
	Inversores excluídos Digitar aqui os números DATCOM ou Fronius Solar Net dos inversores que devem ser excluídos do controle. Separar diversos inversores por vírgulas.
	Excluir/adicionar uma regra + = adicionar uma nova regra - = excluir a regra atualmente selecionada

Clicar no botão **Importar** - para importar regras no formato *.fpc A função do botão Importar depende do navegador usado, por exemplo, Firefox e Google Chrome que suportam a função.

Clicar no botão Exportar - para salvar as regras no formato *.fpc separadamente

Diagrama de co-
nexão - 4 relésO receptor do sinal de controle de ondulação e os bornes de conexão de E/Ss do
inversor são conectados entre si usando um cabo de 4 polos de acordo com o es-
quema de conexão.

Recomenda-se um cabo blindado (CAT 5) para comprimentos de cabo superiores a 10 m entre o inversor e o receptor do sinal de controle de ondulação.

A operação com 4 relés é predefinida na fábrica. As etapas a seguir somente são necessárias se a configuração precisar ser ajustada ou restaurada.



- (1) Receptor de sinal de ondulação com 4 relés para limitação da potência efetiva.
- (2) E/Ss da área de comunicação de dados.

Atribuição de E/S

Relé	Conexão do Fronius Datamanager 2.0	PINO
1	IO1	2
2	IO2	3
3	IO3	4
4	I 4	5

Configurações no editor do operador da rede:

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	- <u></u> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 					
MODBUS		100 %	□ 1 ○ ind			•
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 closed	d	
	் Import 3	Export				

Visão geral da interface do usuário do controle de E/S

- 1. Selecionar as linhas 1-4 na coluna "habilitado"
- 2. Configurar o padrão de entrada
- 3. Definir a **potência efetiva** da seguinte forma:
 - Regra 1: 100%, contato do relé 1 fechado
 - Regra 2: 60%, contato do relé 2 fechado
 - Regra 3: 30%, contato do relé 3 fechado
 - Regra 4: 0%, contato do relé 4 fechado
- 4. Marcar para salvar as configurações.

IMPORTANTE!

Os padrões de entrada que não são considerados devem ser evitados, pois as regras ativadas são mutuamente exclusivas. Nesse caso, é exibida a caixa de diálogo **"Falha ao salvar"** ao salvar. As linhas incorretas são destacadas em vermelho.

Diagrama de co nexão – 3 relés O receptor do sinal de controle de ondulação e os bornes de conexão de E/Ss do inversor são conectados entre si usando um cabo de 4 polos de acordo com o esquema de conexão.

Recomenda-se um cabo blindado (CAT 5) para comprimentos de cabo superiores a 10 m entre o inversor e o receptor do sinal de controle de ondulação.



- (1) Receptor de sinal de ondulação com 3 relés para limitação da potência efetiva
- (2) E/Ss da área de comunicação de dados

Atribuição de E/S

Relé	Conexão do Fronius Datamanager 2.0	PINO
1	IO1	2
2	IO2	3
3	IO3	4

Configurações no editor do operador da rede:

GENERAL	DNO edit	or					
PASSWORDS							
NETWORK							
FRONIUS SOLAR.WEB							Х
IO MAPPING	IO contr	ol					
LOAD MANAGEMENT	unlocked	Input pattern		Power factor cosφ	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE							
MODBUS			100 %	□ 1			•
INVERTERS			60 %	□ 1 ○ ind			•
FRONIUS SENSOR CARDS			30 %	□ 1 ○ ind			•
METER			0 %	□ 1 ○ ind			•
DNO EDITOR			%	□ ○ ind ⊙ cap			•
		. not applicable 🛛 🔲	not considered	pin open	pin clos	sed	
	£	Import	t Export				

Visão geral da interface do usuário do controle de E/S

- 1. Selecionar as linhas 1-4 na coluna "habilitado"
- 2. Configurar o padrão de entrada para a linha 1-3
- 3. Definir a **potência efetiva** da seguinte forma:
 - Linha 1: 100%, todos os contatos abertos, nenhuma outra regra definida
 - Linha 2/regra 1: 60%, contato do relé 1 fechado
 - Linha 3/regra 2: 30%, contato do relé 2 fechado
 - Linha 4/regra 3: 0%, contato do relé 3 fechado
- 4. Marcar para salvar as configurações.

IMPORTANTE!

Os padrões de entrada que não são considerados devem ser evitados, pois as regras ativadas são mutuamente exclusivas. Nesse caso, é exibida a caixa de diálogo **"Falha ao salvar"** ao salvar. As linhas incorretas são destacadas em vermelho.

Diagrama de co nexão – 1 relé O receptor do sinal de controle de ondulação e os bornes de conexão de E/Ss do inversor são conectados entre si usando um cabo de 4 polos de acordo com o esquema de conexão. Recomenda-se um cabo blindado (CAT 5) para comprimentos de cabo superiores

Recomenda-se um cabo blindado (CAT 5) para comprimentos de cabo superiores a 10 m entre o inversor e o receptor do sinal de controle de ondulação.



- Receptor de sinal de ondulação com 1 relé para limitação da potência efetiva.
- (2) E/Ss da área de comunicação de dados

Atribuição de E/S

Relé	Conexão do Fronius Datamanager 2.0	PINO
1	IO1	2

Configurações no editor do operador da rede:

GENERAL	DNO edi	tor					
PASSWORDS							
NETWORK							X
FRONIUS SOLAR.WEB							X
IO MAPPING	IO contr	rol					
LOAD MANAGEMENT	unlocked	Input pattern	Active power	Power factor cosø	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
MODBUS			100 %	□ 1 ○ ind			•
INVERTERS			0 %	□ 1 Oind ⊚ cap			•
FRONIUS SENSOR CARDS			□ %	□ ○ ind ⊙ cap			0
METER	.	. not applicable 🛛 🔲 n	ot considered	🗌 pin open	pin cl	osed	
DNO EDITOR							
	¢	Import 3	Export				

Visão geral da interface do usuário do controle de E/S

- 1. Selecionar as linhas 1-2 na coluna "habilitado"
- 2. Configurar o padrão de entrada
- 3. Definir a **potência efetiva** da seguinte forma:
 - Regra 1: 100%, contato do relé 1 aberto
 - Regra 2: 0%, contato do relé 1 fechado
- 4. Marcar para salvar as configurações.

IMPORTANTE!

Os padrões de entrada que não são considerados devem ser evitados, pois as regras ativadas são mutuamente exclusivas. Nesse caso, é exibida a caixa de diálogo **"Falha ao salvar"** ao salvar. As linhas incorretas são destacadas em vermelho.

Diagrama de conexão - alternativa com 2 relés

O receptor do sinal de controle de ondulação e os bornes de conexão de E/Ss do inversor são conectados entre si usando um cabo de 4 polos de acordo com o esquema de conexão.

Recomenda-se um cabo blindado (CAT 5) para comprimentos de cabo superiores a 10 m entre o inversor e o receptor do sinal de controle de ondulação.

Nesse exemplo, 4 estágios de potência podem ser configurados com 2 relés.



- (1) Receptor de sinal de ondulação com 2 relés para limitação da potência efetiva.
- (2) E/Ss da área de comunicação de dados

Atribuição de E/S

Relé	Conexão do Fronius Datamanager 2.0	PINO
1	IO1	2
2	IO2	3

Configurações no editor do operador da rede:

GENERAL	DNO edit	or						
PASSWORDS								
NETWORK								
FRONIUS SOLAR.WEB							✓	
IO MAPPING	IO contr	ol						
LOAD MANAGEMENT	unlocked	Input pattern	Active power	Power fact	or cosφ	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE			<u>®</u>					
MODBUS			100 %		ind			
INVERTERS			■ 60 %)ind ⊚ cap			•
FRONIUS SENSOR CARDS			■ 30 %)ind ⊚ cap			•
METER			■ 🗹 🛛 %)ind ⊚ cap			•
DNO EDITOR			■ %		ind ocap			•••
	■	not applicable	not considered	pin open		pin cl	osed	
	£	Import	Ĵ Export					

Visão geral da interface do usuário do controle de E/S

- 1. Selecionar as linhas 1-4 na coluna "habilitado"
- 2. Configurar o padrão de entrada para a linha 1-4
- 3. Definir a **potência efetiva** da seguinte forma:
 - Regra 1: 100%, ambos os contatos do relé abertos
 - Regra 2: 60%, contato do relé 1 ativo, PINO 2 fechado/contato do relé 2 não ativo, PINO 3 aberto
 - Regra 3: 30%, contato do relé 1 não ativo, PINO 2 aberto/contato do relé 2 ativo, PINO 3 fechado
 - Regra 4: 0%, ambos os contatos do relé fechados
- 4. Marcar para salvar as configurações.

IMPORTANTE!

Os padrões de entrada que não são considerados devem ser evitados, pois as regras ativadas são mutuamente exclusivas. Nesse caso, é exibida a caixa de diálogo **"Falha ao salvar"** ao salvar. As linhas incorretas são destacadas em vermelho.

Exemplo de aplicação com 2 receptores de controle de ondulação

O receptor do sinal de controle de ondulação e os bornes de conexão de E/Ss do inversor são conectados entre si de acordo com o esquema de conexão. Recomenda-se pelo menos um cabo blindado (CAT 5) para distâncias entre o inversor e o receptor do sinal de controle de ondulação superiores a 10 m, a blindagem deve ser conectada de um lado ao borne de conexão push-in da área de comunicação de dados (SHIELD).

Este exemplo descreve a conexão com 2 receptores de controle de ondulação. Isso permite que a potência efetiva e o fator de potência sejam controlados simultaneamente.



Dois receptores de controle de ondulação centralizado conectados às E/Ss do Fronius Datamanager 2.0

- (1) Receptor de controle de ondulação com 3 relés, para limitação da potência efetiva
- (2) Receptor de controle de ondulação com 3 relés, para limitação do fator de potência
- (3) E/Ss da área de comunicação de dados
- (4) Consumidor (por exemplo, lâmpada de sinalização, relé de sinalização)

Atribuição de E/S do receptor de controle de ondulação 1 (potência efetiva)

Relé	Conexão do Fronius Datamanager 2.0	PINO
1	IO1	2
2	IO2	3
3	I 4	4

Atribuição de E/S do receptor de controle de ondulação 2 (fator de potência)

Relé	Conexão do Fronius Datamanager 2.0	PINO
1	Ι7	5
2	I 8	6
2	I9	7

Configurações no editor do operador da rede:

GENERAL	DNO edi	tor					
PASSWORDS							
NETWORK							
FRONIUS SOLAR.WEB							X
IO MAPPING	IO cont	rol					
LOAD MANAGEMENT	unlocked	Input pattern	Active power	Power factor cosp	DNO output	excluded inverter(s)	
PUSH SERVICE							
MODBUS			60 %	□ 1 ○ ind			•
INVERTERS			30 %	□ 1 Oind ⊚ cap			•
FRONIUS SENSOR CARDS			0%	□ 1 ○ ind			•
METER			100 %	☑ 0,95 ○ ind ● cap			•
DNO EDITOR			100 %	☑ 0,90 ○ ind ● cap			•
			100 %	☑ 0,85 ○ ind ● cap			•
			— — %	□ □ ○ ind ○ cap			•
	.	not applicable	. not considered	🗌 pin open	pin close	ed	
	£	Import	ூ Export				

Visão geral da interface do usuário do controle de E/S

- 1. Selecionar as linhas 1-6 na coluna "habilitado"
- 2. Configurar o padrão de entrada para a linha 1-6
- 3. Definir a potência efetiva da seguinte forma:
 - Regra 1: 100%, contato do relé 1 fechado
 - Regra 2: 60%, contato do relé 2 fechado
 - Regra 3: 30%, contato do relé 3 fechado
- 4. Definir o fator de potência da seguinte forma:
 - Regra 1: 0,95, contato do relé 4 fechado
 - Regra 2: 0,90, contato do relé 5 fechado
 - Regra 3: 0,85, contato do relé 6 fechado
- 5. Marcar para salvar as configurações.

IMPORTANTE!

Os padrões de entrada que não são considerados devem ser evitados, pois as regras ativadas são mutuamente exclusivas. Nesse caso, é exibida a caixa de diálogo **"Falha ao salvar"** ao salvar. As linhas incorretas são destacadas em vermelho.

Conectar os receptores de controle de ondulação com vários inversores

O operador da rede pode solicitar a conexão de um ou mais inversores a um receptor de controle de ondulação para limitar a potência efetiva e/ou o fator de potência do sistema fotovoltaico.



Diagrama de conexão para receptores de controle de ondulação com vários inversores

Os seguintes inversores Fronius podem ser conectados ao receptor de controle de ondulação por meio de um distribuidor (relé de acoplamento):

- Symo GEN24
- Primo GEN24
- Tauro
- SnapINverter (somente aparelhos com Fronius Datamanager 2.0)

DRM Interface (número do artigo 4,240,005) no inversor.

IMPORTANTE!

A configuração "operação de 4 relés" (consulte Diagrama de conexão – 4 relés) deve ser ativada na interface do usuário de cada inversor conectado ao receptor de controle de ondulação.

IMPORTANTE! Para o controle do inversor por DRM é necessário um Fronius

Fronius DRM Interface. As instruções de instalação para o Fronius DRM Inter-

A montagem e a instalação estão descritas nas instruções de instalação do

Editor do operador da rede -AUS – Demand Response Mode (Modo de Resposta à Demanda - DRM)



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

Entrega de potência reativa- para inserir a entrega da potência reativa (= $+Q_{rel}$) para DRM 3 em %

Registro de potência reativa- para inserir o registro da potência reativa (= -Q_{rel}) para DRM 7 em %

Editor do operador da rede – Redução dinâmica de potência Companhias elétricas ou operadores da rede podem prescrever limites de alimentação para um inversor (por exemplo, máx. 70 % do kWp ou máx. 5 kW). A redução dinâmica de potência considera o autoconsumo na residência antes de reduzir a potência de um inversor:

- Um limite individual pode ser configurado.
- Um contador para determinar o autoconsumo energético com SO pode ser conectado diretamente ao inversor.
- Um Fronius Smart Meter pode ser conectado no Datamanager nas conexões D-/D+ dos dados do Modbus.

sem limites - O inversor converte toda a energia fotovoltaica disponível e a alimenta na rede elétrica pública.

Limite para todo o sistema - Todo o sistema fotovoltaico é limitado a um limite de potência fixo. Deve ser definido o valor da potência de alimentação total permitida.

Limite por fase (não para unidades monofásicas) - Cada fase individual é medida. Se o limite de alimentação permitido for excedido em uma fase, a potência total do inversor será reduzida até que o valor na fase afetada seja novamente permitido (consulte o exemplo abaixo). Este cenário só é necessário se exigido pelas normas e regulamentos nacionais. O valor da potência de alimentação admissível por fase deve ser ajustado.

"Limite por fase" é limitado a 20 inversores. Se o limite for excedido, a função de limitação de energia não estará mais disponível.

Exemplo: "Limite por fase" (valor definido 2000 W)						
Produção máxima possível [kW]	4	4	4	12		
Valor definido "Limite por fase" [kW]	2		6			
Demanda de carga na rede doméstica [kW]	2	3	5	10		
Cobertura de carga na rede doméstica via sistema fotovol- taico [kW]	2	2	2	6		
Compra da rede elétrica pública [kW]	0	1	3	4		

Campo para entrada da potência CC total do sistema em Wp. Este valor é usado tanto para a regulagem quanto para os casos de erros (por exemplo, em caso de uma falha no medidor).

Campo para inserir a potência máxima em W ou % (até dois dígitos após a vírgula, também são possíveis valores negativos)

se nenhum medidor foi selecionado no item de menu do medidor:

potência máx. produzida de todo sistema

se foi selecionado Fronius Smart Meter ou inversor SO no item de menu do medidor: potência máx. de alimentação da rede

Hard Limit - Se este valor for excedido, o inversor se desliga dentro de no máximo 5 segundos. Este valor deve ser maior do que o valor definido no **Soft Limit**.

Soft Limit - Se este valor for excedido, o inversor ajusta até o valor estabelecido dentro do tempo exigido em conformidade com as normas e regulamentos nacionais.

Para configurar as prioridades de controle para o receptor do sinal de controle de ondulação, para a redução dinâmica de potência e para o controle via Modbus. EVU Editor (Editor EVU) - Prioridades de controle

1 = maior prioridade, 3 = menor prioridade



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.