PROFIBUS DP Communication Plug-in Module

Módulo Plug-in de Comunicación PROFIBUS DP

Módulo Plug-in de Comunicação PROFIBUS DP

CFW500

Installation, Configuration and Operation Guide Guía de Instalación, Configuración y Operación Guia de Instalação, Configuração e Operação





ÍNDICE

1 SAFETY INFORMATION	5
1.1 SAFETY WARNINGS	5
1.2 PRELIMINARY RECOMMENDATIONS	5
2 GENERAL INFORMATION	5
3 CONTENTS OF THE PACKAGE	5
4 ACCESSORY INSTALLATION	6
5 SETTINGS	6
APPENDIX A – FIGURES	23

ÍNDICE

1	INFORMACIONES DE SEGURIDAD	.11
	1.1 AVISOS DE SEGURIDAD	.11
	1.2 RECOMENDACIONES PRELIMINARES	. 11
2	INFORMACIONES GENERALES	11
3	CONTENIDO DEL EMBALAJE	.11
4	INSTALACIÓN DEL ACCESORIO	12
5	CONFIGURACIONES	12
A	NEXO A – FIGURAS	.23

ÍNDICE

1	INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA	17
	1.1 AVISOS DE SEGURANÇA	.17
	1.2 RECOMENDAÇÕES PRELIMINARES	.17
2	INFORMAÇÕES GERAIS	17
3	CONTEÚDO DA EMBALAGEM	17
4	INSTALAÇÃO DO ACESSÓRIO	18
5	CONFIGURAÇÕES	18
A	NEXO A – FIGURAS	23

English

Português

PROFIBUS DP Communication Plug-in Module

1 SAFETY INFORMATION

1.1 SAFETY WARNINGS

NOTE!

- Only use the PROFIBUS DP communication plug-in module (CFW500-CPDP or CFW500-CPDP2) on WEG inverters of the CFW500 line.
- Read the user's manual of the CFW500 and the user's manual of the PROFIBUS DP before installing or operating this accessory.
- This guide contains important information for the correct understanding and proper operation of this module.

1.2 PRELIMINARY RECOMMENDATIONS

ATTENTION!

- Always disconnect the general power supply before connecting or disconnecting the accessories of the frequency inverter CFW500.
- Wait for at least 10 minutes to guarantee complete de-energization of the inverter.

2 GENERAL INFORMATION

This guide contains instructions for the installation, configuration and operation of the PROFIBUS DP communication plug-in module (CFW500-CPDP or CFW500-CPDP2).

3 CONTENTS OF THE PACKAGE

When receiving the product, check if this package contains:

- Accessory in anti-static packaging.
- Installation, configuration and operation guide.

Englis



4 ACCESSORY INSTALLATION

The accessory is easily installed or replaced. For correct installation of the accessory execute the following steps:

шео

Step 1: With the inverter de-energized, remove the front cover of the Inverter (figure A.1 (a)).

Step 2: Remove, if present, the accessory (connected plug-in module) according to figure A.1 (a).

Step 3: Fit and press the accessory to be installed as indicated in figure A.1 (b) and then assemble the front cover of the inverter.

Step 4: Power up the inverter and check if parameter P0027 shows value 8 (P0027 = 8). If this information is not true, check if the module used is actually the CFW500-CPDP or CFW500-CPDP2 and repeat steps 1-4.

5 SETTINGS

The control connections (analogical input / output, digital inputs / outputs and RS485 interface) must be performed as shown in table 1 for the CFW500-CPDP Module or in table 2 for the CFW500-CPDP2 Module. PROFIBUS DP Communication Plug-in Module

 Table 1: Signals of control connector - CFW500-CPDP

 module

	Connector		Description
	1	DI1	Digital input 1
_	3	DI2	Digital input 2
ction	5	+24 V	+24 Vdc power supply
Conne	7	DO1-RL-NO	Digital output 1 (NO contact of relay 1)
Top C	9	DO1-RL-C	Digital output 1 (common point of relay 1)
	11	DO1-RL-NC	Digital output 1 (NC contact of relay 1)
c.	2 AO1		Analogical output 1
actic	4	Al1	Analogical input 1
uuo	6	DO2-TR	Digital output 2 (Transistor)
0 E	8	RS485 – A (-)	RS485 (Terminal A-)
otto	10	RS485 – B (+)	RS485 (Terminal B+)
ň	12	GND	Reference 0 V

Table 2: Signals of control connector - CFW500-CPDP2 module

	Connector		Description	
	1	DI1	Digital input 1	
	3	DI2	Digital input 2	
_	5	+24 V +24 Vdc power supply		
rection	7	DO1-RL-NO	Digital output 1 (NO contact of relay 1)	
Con	9	DO1-RL-C	Digital output 1 (common point of relay 1)	
Top	11	DO1-RL-NC	Digital output 1 (Contato NC do Relé 1)	
	13	A-	RxD/TxD negative (green)	
	15	B+	RxD/TxD positive (red)	
	2 AO1		Analogical output 1	
E	4	Al1	Analogical input 1	
actio	6	DO2-TR	Digital output 2 (Transistor)	
luo	8	RS485 – A (-)	RS485 (Terminal A-)	
0 F	10	RS485 – B (+)	RS485 (Terminal B+)	
otto	12	GND	Reference 0 V	
m	14	GND	Reference 0 V	
	16	SHIELD	Profibus DP cable shield	

English

English



(a) Signals of the control connector for CFW500-CPDP module

шео

PROFIBUS DP Communication Plug-in Module



(b) Signals of the control connector for CFW500-CPDP2 module

Figure 1: (a) and (b) Signals of the control connector

Table 3: Signals of the PROFIBUS DP communication connector - available in CFW500-CPDP module

DB-9		
1	N.C	
2	N.C	N.C. N.C. N.C. N.C.
3	B (+)	5 1
4	RTS	
5	GND	
6	+ 5 V	9 6
7	N.C	0 0 2
8	A (-)	Z Z Z D
9	N.C	

English

CFW500 | 9

English

The location of the DIP-switches to select the kind of the analog input and output signal and the termination of the RS485 and PROFIBUS DP network can be better viewed infigure A.2. To use the analog inputs and/or outputs with signal in current, switch S1 and related parameters must be set as indicated in table 4. For further details about the control connections see chapter 3 Installation and Connection of the CFW500 user's manual.

 Table 4: Configurations of the switches to select the

 kind of signal at the analog input and output on the
 CFW500-CPDP / CFW500-CPDP2

Input/ Output	Signal	Setting of Switch S1	Range of Signal	Parameter Settings
	Voltage	S1.1 = OFF	010 V	P0233 = 0 or 2
Al1	Current	S1.1 = ON	020 mA	P0233 = 0 or 2
			420 mA	P0233 = 1 or 3
	Voltage	S1.2 = ON	010 V	P0253 = 0 or 3
AO1	Current S	\$1.2 = OFF	020 mA	P0253 = 1 or 4
			420 mA	P0253 = 2 or 5

Table 5: Configurations of the switches for RS485 and PROFIBUS DP communication

Communication	Switch	Switch Setting	Option
D0 405	S1 ⁽⁷⁾	S1.3 = OFF and S1.4 = OFF	RS485 termination OFF
H5485		S1.3 = ON and S1.4 = ON	RS485 termination ON
	S2"	S2.1 = OFF and S2.2 = OFF	PROFIBUS DP termination resistor inactive
FROFIBUS DP		S2.1 = ON and S2.2 = ON	PROFIBUS DP termination resistor active

(*) No other combinations of the switches are allowed.

This module has a connector (figure A.2) used by the CFW500-MMF Flash Memory Module, which allows data transfer between inverters. For further details on this accessory, refer to the installation and operation guide of the CFW500-MMF.

1 INFORMACIONES DE SEGURIDAD

1.1 AVISOS DE SEGURIDAD

¡NOTA!

- Solamente utilizar el módulo plug-in de comunicación PROFIBUS DP (CFW500-CPDP o CFW500-CPDP2) en los convertidores WEG línea CFW500.
- Se recomienda la lectura del manual del usuario del CFW500 y del manual del usuario del PROFIBUS DP antes de instalar u operar este accesorio.
- El contenido de esta guía fornece informaciones importantes para el correcto entendimiento y buen funcionamento de este módulo.

1.2 RECOMENDACIONES PRELIMINARES

¡ATENCIÓN!

- Siempre desconecte la alimentación general antes de conectar o desconectar los accesorios del convertidor de frecuencia CFW500.
- Aguarde por lo menos 10 minutos para garantizar la desenergización completa del convertidor.

2 INFORMACIONES GENERALES

Esta guía orienta en la instalación, configuración y operación del módulo plug-in de comunicación PROFIBUS DP (CFW500-CPDP o CFW500-CPDP2).

3 CONTENIDO DEL EMBALAJE

Al recibir el producto, verifique si el embalaje contiene:

- Accesorio en embalaje antiestático.
- Guía de instalación, configuración y operación.

Español

4 INSTALACIÓN DEL ACCESORIO

El accesorio es fácilmente instalado o sustituido. Para la correcta instalación del accesorio, ejecute los pasos a seguir:

Paso 1: Con el convertidor desenergizado, retire la tapa frontal del mismo (figura A.1 (a)).

Paso 2: Retire, si existe, el accesorio (módulo plug-in conectado) conforme la figura A.1 (a).

Paso 3: Encaje y presione el accesorio a ser instalado conforme indicado en la figura A.1 (b) y después conecte la tapa frontal del convertidor.

Paso 4: Energice el convertidor y verifique si el parámetro P0027 indica el valor 8 (P0027 – 8). En caso de que esa información no sea verdadera, verifique si el módulo utilizado realmente es el CFW500-CPDP o CFW500-CPDP2 y repita los pasos 1-4.

5 CONFIGURACIONES

Las conexiones de control (entrada/salida analógica, entrada/salidas digitales e interfaz RS485) deben ser hechas en el conector conforme tabla 1 para el módulo CFW500-CPDP o tabla 2 para el módulo CFW500-CPDP2. Módulo Plug-in de Comunicación PROFIBUS DP

	Conector		Descripción
	1	DI1	Entrada digital 1
	3	DI2	Entrada digital 2
erio	5	+24 V	Fuente +24 Vcc
e Sup	7	DO1-RL-NO	Salida digital 1 (contacto NO del relé 1)
Borne	9	DO1-RL-C	Salida digital 1 (punto común del relé 1)
	11	DO1-RL-NC	Salida digital 1 (contacto NC del relé 1)
	2 AO1		Salida analógica 1
io	4	Al1	Entrada analógica 1
Infer	6	DO2-TR	Salida digital 2 (Transistor)
LUG	8	RS485 – A (-)	RS485 (Terminal A-)
ß	10	RS485 – B (+)	RS485 (Terminal B+)
	12	GND	Referencia 0 V

Tabla 1: Señales del conector de control - módulo CFW500-CPDP

Tabla 2: Señales del conector de control – módulo CFW500-CPDP2

	Conector		Descripción	
	1	DI1	Entrada digital 1	
	3	DI2	Entrada digital 2	
	5	+24 V	Fuente +24 Vcc	
Iperio	7	DO1-RL-NO	Salida digital 1 (contacto NO del relé 1)	
rne St	9	DO1-RL-C	Salida digital 1 (punto común del relé 1)	
Bo	11	DO1-RL-NC	Salida digital 1 (contacto NC del relé 1)	
	13	A-	RxD/TxD negativo (verde)	
	15	B+	RxD/TxD positivo (rojo)	
	2 AO1		Salida analógica 1	
	4	Al1	Entrada analógica 1	
iq	6	DO2-TR	Salida digital 2 (Transistor)	
Infer	8	RS485 – A (-)	RS485 (Terminal A-)	
ne	10	RS485 – B (+)	RS485 (Terminal B+)	
ß	12	GND	Referencia 0 V	
	14	GND	Referencia 0 V	
	16	SHIELD	Blindaje del cable Profibus DP	

CFW500 | 13



(a) Señales del conector de control para módulo CFW500-CPDP

Módulo Plug-in de Comunicación PROFIBUS DP



(b) Señales del conector de control para módulo CFW500-CPDP2

Figura 1: (a) y (b) Señales del conector de control

 Tabla 3: Señales del conector de comunicación

 PROFIBUS DP - disponible en el módulo CFW500-CPDP

DB-9		
1	N.C	
2	N.C	N.C. N.C.
3	B (+)	5
4	RTS	
5	GND	$\mathbf{A} = \mathbf{A} = \mathbf{A}$
6	+ 5 V	9 6
7	N.C	0 0 >
8	A (-)	z k z φ
9	N.C	

Módulo Plug-in de Comunicación PROFIBUS DP

La localización de las DIP-switches para selección del tipo de señal de la entrada y salida analógica y de la terminación de la red RS485 y PROFIBUS DP pueden ser mejor visualizadas en la figura A.2. Para utilizar las entradas y/u salidas analógicas con señal en corriente, se debe ajustar la llave S1 y los parámetros relacionados conforme tabla 4. Para más detalles sobre las conexiones de control consulte el capítulo 3 Instalación y Conexion del manual del usuario del CFW500.

Entrada/ Salida	Señal	Ajuste de la Llave S1	Rango de la Señal	Ajuste de Parámetros	
	Tensión	S1.1 = OFF	010 V	P0233 = 0 o 2	
Al1	Corriente	011 ON	020 mA	P0233 = 0 o 2	
		31.1 = 014	420 mA	P0233 = 1 o 3	
	Tensión	S1.2 = ON	010 V	P0253 = 0 o 3	
AO1	Corriente S1.2 = OFF	01.0 055	020 mA	P0253 = 1 o 4	
		420 mA	P0253 = 2 o 5		

Tabla 4: Configuraciones de las llaves para selección del tipo de señal en la entrada y salida analógica en el CFW500-CPDP / CFW500-CPDP2

Tabla 5: Configuraciones de las llaves para comunicación RS485 y PROFIBUS DP

Comunicación	Llave	Ajuste de las Llaves	Opción
RS485	S1 ⁽⁷⁾	S1.3 = OFF y S1.4 = OFF	Terminación RS485 apagada
		S1.3 = ON y S1.4 = ON	Terminación RS485 encendida
PROFIBUS DP	S2(")	S2.1 = OFF y S2.2 = OFF	PROFIBUS DP resistor de terminación inactivo
		S2.1 = ON y S2.2 = ON	PROFIBUS DP resistor de terminación activo

(*) Cualquier otra combinación de las llaves no está permitida.

Este módulo posee un conector (figura A.2) para utilización del módulo de memoria flash (CFW500-MMF) para transferencia de datos entre convertidores. Para más detalles sobre este accesorio consulte la guía de instalación, configuración y operación del CFW500-MMF.

1 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

1.1 AVISOS DE SEGURANÇA

NOTA!

- Somente utilizar o módulo plug-in de comunicação PROFIBUS DP (CFW500-CPDP ou CFW500-CPDP2) nos inversores WEG linha CFW500.
- Recomenda-se a leitura do manual do usuário do CFW500 e do manual do usuário do PROFIBUS DP antes de instalar ou operar esse acessório.
- O conteúdo deste guia fornece informações importantes para o correto entendimento e bom funcionamento deste módulo.

1.2 RECOMENDAÇÕES PRELIMINARES

ATENÇÃO!

- Sempre desconecte a alimentação geral antes de conectar ou desconectar os acessórios do inversor de frequência CFW500.
- Aguarde pelo menos 10 minutos para garantir a desenergização completa do inversor.

2 INFORMAÇÕES GERAIS

Este guia orienta na instalação, configuração e operação do módulo plug-in de comunicação PROFIBUS DP (CFW500-CPDP ou CFW500-CPDP2).

3 CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Ao receber o produto, verificar se a embalagem contém:

- Acessório em embalagem anti-estática.
- Guia de instalação, configuração e operação.

4 INSTALAÇÃO DO ACESSÓRIO

O acessório é facilmente instalado ou substituído. Para sua correta instalação execute os passos a seguir:

Passo 1: Com o inversor desenergizado, retire a tampa frontal do Inversor conforme figura A.1 (a).

Passo 2: Retire, se houver, o acessório (módulo plug-in conectado) conforme a figura A.1 (a).

Passo 3: Encaixe e pressione o acessório a ser instalado conforme indicado na figura A.1 (b) e após conecte a tampa frontal do inversor.

Passo 4: Energize o inversor e verifique se o parâmetro P0027 indica o valor 8 (P0027 = 8). Caso essa informação não for verdadeira, verifique se o módulo utilizado realmente é o CFW500-CPDP ou CFW500-CPDP2 e repita os passos 1-4.

5 CONFIGURAÇÕES

As conexões de controle (entrada/saída analógica, entradas/saídas digitais e interface RS485) devem ser feitas no conector conforme tabela 1 para o módulo CFW500-CPDP ou tabela 2 para o módulo CFW500-CPDP2.



Módulo Plug-in de Comunicação PROFIBUS DP

		Conector	Descrição
	1	DI1	Entrada digital 1
	3	DI2	Entrada digital 2
erio	5	+24 V	Fonte +24 Vcc
Borne Sup	7	DO1-RL-NO	Saída digital 1 (Contato NO do relé 1)
	9	DO1-RL-C	Saída digital 1 (Ponto comum do relé1)
	11	DO1-RL-NC	Saída digital 1 (Contato NC do relé 1)
	2	AO1	Saída analógica 1
Borne Inferior	4	Al1	Entrada analógica 1
	6	DO2-TR	Saída digital 2 (Transistor)
	8	RS485 – A (-)	RS485 (Terminal A-)
	10	RS485 – B (+)	RS485 (Terminal B+)
	12	GND	Referência 0 V

Tabela 1: Sinais do conector de controle - módulo CFW500-CPDP

Tabela 2: Sinais do conector de controle - módulo CFW500-CPDP2

		Conector	Descrição	
	1	DI1	Entrada digital 1	
Borne Superior	3	DI2	Entrada digital 2	
	5	+24 V	Fonte +24 Vcc	
	7	DO1-RL-NO	Saída digital 1 (Contato NO do relé 1)	
	9	DO1-RL-C	Saída digital 1 (Ponto comum do relé 1)	
	11	DO1-RL-NC	Saída digital 1 (Contato NC do relé 1)	
	13	A- RxD/TxD negativo (verde)		
	15	B+	RxD/TxD positivo (vermelho)	
	2	AO1	Saída analógica 1	
	4	Al1	Entrada analógica 1	
io	6	DO2-TR	Saída digital 2 (Transistor)	
Borne Infer	8	RS485 – A (-)	RS485 (Terminal A-)	
	10	RS485 – B (+)	RS485 (Terminal B+)	
	12	GND	Referência 0 V	
	14	GND	Referência 0 V	
	16	SHIELD	Blindagem do cabo Profibus DP	



CFW500 | 19



(a) Sinais do conector de controle para módulo CFW500-CPDP



20 | CFW500





(b) Sinais do conector de controle para módulo CFW500-CPDP2

Figura 1: (a) e (b) Sinais do conector de controle

 Tabela 3: Sinais do conector de comunicação

 PROFIBUS DP - disponível no módulo CFW500-CPDP

DE	3-9	
1	N.C	
2	N.C	N.C BH
3	B (+)	(5
4	RTS	
5	GND	
6	+ 5 V	9 6
7	N.C	0 0 >
8	A (-)	z z z g
9	N.C	

A localização das DIP-switches para seleção do tipo de sinal da entrada e saída analógica e da terminação da rede RS485 e PROFIBUS DP podem ser melhor visualizadas na figura A2. Para utilizar as entradas a/ou saídas analógicas com sinal em corrente deve-se ajustar a chave S1 e os parâmetros relacionados conforme tabela 4. Para mais detalhes sobre as conexões de controle consulte o capítulo 3 do manual do usuário do CFW500.

CFW500-CPDP / CFW500-CPDP2				
Entrada/ Saída	Sinal	Ajuste da Chave S1	Faixa do Sinal	Ajuste de Parâmetros
Al1	Tensão	S1.1 = OFF	010 V	P0233 = 0 ou 2
	Corrente	S1.1 = ON	020 mA	P0233 = 0 ou 2
			420 mA	P0233 = 1 ou 3
AO1	Tensão	S1.2 = ON	010 V	P0253 = 0 ou 3
	Corrente	\$1.2 = OFF	020 mA	P0253 = 1 ou 4
			420 mA	P0253 = 2 ou 5

Tabela 4: Configurações das chaves para seleção do tipo de sinal na entrada e saída analógica no CFW500-CPDP / CFW500-CPDP2

Tabela 5: Configuração das chaves para comunicação RS485 e PROFIBUS DP

Comunicação	Chave	Ajuste das Chaves	Opção
RS485	S1 ⁽¹⁾	S1.3 = OFF e S1.4 = OFF	Terminação RS485 desligada
		S1.3 = ON e S1.4 = ON	Terminação RS485 ligada
PROFIBUS DP	S2"	S2.1 = OFF e S2.2 = OFF	PROFIBUS DP resistor de terminação inativo
		S2.1 = ON e S2.2 = ON	PROFIBUS DP resistor de terminação ativo

(*) Qualquer outra combinação das chaves não é permitida.

Este módulo possui um conector (figura A.2) para utilização do módulo de memória flash (CFW500-MMF) para transferência de dados entre inversores. Para mais detalhes sobre esse acessório consulte o guia de instalação, configuração e operação do CFW500-MMF.



22 | CFW500



APPENDIX A – FIGURES ANEXO A – FIGURAS



(a) Removal of front cover and accessory
 (a) Remoción de la tapa frontal y del accesorio
 (a) Remoção da tampa frontal e do acessório



(b) Accessory connection(b) Conexión del accesorio(b) Conexão de acessório

Figure A.1 (a) to (b): Installation of accessory Figura A.1 (a) a (b): Instalación del accesorio Figura A.1 (a) a (b): Instalação do acessório



шер

Figure A.2: CPDP dimensions in mm [in], DIP-switches location and MCard connector

Figura A.2: Dimensiones del CPDP en mm [in], localización de las DIP-switches y conectador de MCard

Figura A.2: Dimensões do CPDP em mm [in], localização das DIP-switches e conector do MCard





Figure A.3: CPDP2 dimensions in mm [in], DIP-switches location and MCard connector

Figura A.3: Dimensiones del CPDP2 en mm [in], localización de las DIP-switches y conectador de MCard

Figura A.3: Dimensões do CPDP2 em mm [in], localização das DIP-switches e conector do MCard

NOTES / NOTAS / ANOTAÇÕES	NOTES	/ NOTAS	/ ANOTA	CÕES
---------------------------	-------	---------	---------	------





WEG Prives & Controle - Automação LTDA. Jaraguá do Sul - SC - Brazil Phone 55 (47) 3276-4000 - Fax 55 (47) 3276-4020 São Paulo - SP - Brazil Phone 55 (11) 5083-2300 - Fax 55 (11) 5052-4212 automacao®weg.net www.weg.net



Document: 10002094952 / 02