



Figure A1: (a) to (b) Installation of accessory
Figura A1: (a) a (b) Instalación de accesorio
Figura A1: (a) a (b) Instalação de acessório

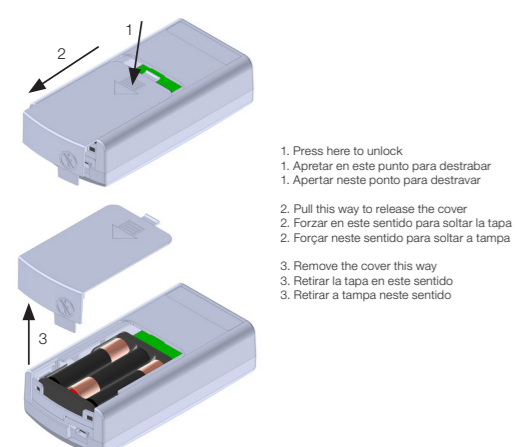


Figure A2: Accessory opening
Figura A2: Abertura del accesorio
Figura A2: Abertura do acessório



Figure A3: CFW300-MMF dimensions in mm
Figura A3: Dimensiones del CFW300-MMF en mm
Figura A3: Dimensões do CFW300-MMF em mm

1 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

1.1 AVISOS DE SEGURANÇA

NOTA!

- Somente utilizar o módulo de memória Flash (MMF) nos inversores WEG séries CFW100 e CFW300.
- Recomenda-se a leitura do manual do usuário do Inversor de frequência antes de instalar ou operar esse acessório.
- O conteúdo deste guia fornece informações importantes para o correto entendimento e bom funcionamento do MMF.

1.2 RECOMENDAÇÕES PRELIMINARES

ATENÇÃO!

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

2 INFORMAÇÕES GERAIS

Este guia orienta a instalação, configuração e operação do módulo de memória Flash (MMF). Este acessório possibilita a transferência de dados, ou seja, a tabela de parâmetros do inversor e programa de usuário SoftPLC.

ATENÇÃO!

- O módulo de memória Flash (MMF) somente pode permanecer conectado ao inversor de frequência durante as operações de transferência de dados.
- Em operação normal do inversor o MMF deve estar sempre desconectado.

3 CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Ao receber o produto, verificar se a embalagem contém:

- Acessório em embalagem anti-estática.
- Cabo mini USB de 1 m.
- Guia de instalação, configuração e operação.

4 INSTALAÇÃO DO ACESSÓRIO

O MMF é facilmente conectado ao inversor de frequência utilizando o conceito "plug-and play". Os procedimentos abaixo devem ser seguidos para a correta instalação e colocação em funcionamento:

1. Desconecte a alimentação geral do inversor de frequência e abra a tampa conforme Figura A1.
2. Abrir o acessório conforme Figura A2.
3. Coloque três pilhas AAA no suporte.
4. Faça a conexão do cabo no MMF e no inversor de frequência conforme Figura A1.
5. Energize o MMF através da chave localizada na Figura A3.

5 MODOS DE OPERAÇÃO

O módulo de memória flash possui dois modos distintos de funcionamento, sua operação é diferente de acordo com o inversor conectado, série CFW100 ou série CFW300.

5.1 CONECTADO AOS INVERSORES SÉRIE CFW100

Após a energização o módulo é inicializado com a indicação "Stby", quando conectado a um inversor CFW100 indicará "rdy", informando que o MMF está apto a receber comandos do usuário e realizar transferências de dados. Para realizar as operações de carga (copiar) e descarga (colar) de dados é utilizado o seguinte procedimento:

1. Através das teclas **UP** ou **DOWN** (DOWN → PASTE MMF → CFW).
2. Acione a tecla **OK** para inicio da transferência. Essa transferência de dados pode levar até 30 segundos dependendo da quantidade de dados transferidos.
3. Aguarde a indicação "rdy" para finalização da transferência dos dados (tabela de parâmetros + aplicativo do usuário SoftPLC).
4. Se utilizar a tecla de sentido de transferência incorreto, retorne ao modo de inicialização através da tecla **P**, módulo com indicação "rdy".

5.2 DESCONETADO OU CONECTADO AOS INVERSORES SÉRIE CFW300

Após a energização o módulo é inicializado com a indicação "Stby", se não for conectado a nenhum drive continua com esta mensagem até que alguma tecla, com exceção da tecla OK, seja pressionada, iniciando a navegação nos parâmetros, ver tabela com lista de parâmetros. Esta navegação funciona de forma semelhante à navegação nos parâmetros do inversor, ver Manual do Usuário do CFW300. É possível navegar nos parâmetros, quando desconectado, entretanto as transferências só podem ser efetuadas após a conexão com um inversor da série CFW300.

5.2.1 Carga e Descarga de Dados

Para realizar as operações de carga (copiar) e descarga (colar) de dados é utilizado o seguinte procedimento:

Seq	Indicação no Display / Ação	Seq	Indicação no Display / Ação
1	 Modo inicialização após identificação do inversor conectado. Pressione a tecla P para entrar no 1º nível do modo parametrização. Pressione as teclas ▲ ou ▼ até selecionar o parâmetro P319.	4	 Para configurar a operação de carga (copiar) de dados altere o valor para P318 = 1 e pressione a tecla P para salvar a configuração.
2	 Se desejar alterar o conteúdo de "P319 – Tipo de dado transferido" pressione a tecla P para entrar no 2º nível do modo parametrização, ver tabela com lista de parâmetros. Utilize ▲ ou ▼ para modificar seu valor, e então P para confirmar a configuração e retornar para o 1º nível. Após retornar ao 1º nível, pressione a tecla ▾ para selecionar o parâmetro P318.	4	 Para configurar a operação de descarga (colar) de dados altere o valor para P318 = 2 e pressione a tecla P para salvar a configuração.
3	 Para selecionar o sentido da transferência dos dados é necessário alterar o conteúdo de "P318 – Sentido de Transferência". Utilizar a tecla ▾	5	 Se a transferência ocorrer sem erros, após a transferência dos dados o módulo retorna para o modo de inicialização.

NOTA!

- Após uma operação de carga bem sucedida o MMF armazena a versão de software do inversor que foi copiado e o ID do mesmo, nos parâmetros P024, P025, P027 e P028, de acordo com os dados copiados. Quando este módulo for conectado a um inversor compatível com os dados armazenados (versão de software e ID do inversor), o MMF entra automaticamente no modo de descarga de dados, indicação "PAST".

Português

5.2.2 Bloqueio/Liberação de Acesso aos Parâmetros

De forma semelhante aos inversores, séries CFW100 e CFW300, o MMF possibilita a gravação de uma senha através do parâmetro P200. Uma vez que essa senha foi programada, o acesso aos parâmetros de configuração somente é permitido se este valor for configurado em P000. Após o ajuste de P000 com o valor da senha, este indicará "1" ou "0", mantendo oculto o valor da senha ajustado, onde "1" indica liberação aos parâmetros e "0" indica bloqueio aos parâmetros. Para mais detalhes do funcionamento do acesso aos parâmetros ver Capítulo 5 do Manual de Programação do CFW100 ou CFW300.

NOTA!

- A visualização do parâmetro P000 na HMI somente estará disponível quando a senha estiver ativa (P200 = 1). O acesso aos parâmetros, assim como P000, também será removido com a desenergização do módulo.

NOTA!

- Para retornar o Módulo de Memória Flash às configurações originais e desativar a senha pode-se realizar o procedimento de "ativar padrão de fábrica". Este consiste em pressionar a tecla P por um tempo maior ou igual a 5 segundos. Após a conclusão do processo a senha está inativa.

A lista com os parâmetros do Módulo de Memória Flash encontra-se na tabela abaixo, esta apresenta de forma resumida algumas informações sobre a configuração de cada parâmetro.

Parâm.	Descrição	Faixa de valores	Ajuste de fábrica	Propr.
P000	Acesso aos Parâmetros	0 a 9999	1	-
P023	Versão de Sw do MMF	0,00 a 99,99	-	ro
P024	Versão de Sw dos Parâmetros copiados	0,00 a 99,99	-	ro
P025	Versão de Sw do Aplicativo copiado	0,00 a 99,99	-	ro
P027	Identificação do Inversor dos Parâmetros copiados	C100 = CFW100 C300 = CFW300	-	ro
P028	Identificação do Inversor do Aplicativo copiado	C100 = CFW100 C300 = CFW300	-	ro
P200	Senha	0 = Inativa 1 = Ativa 2 a 9999 = Nova senha	0	cfg
P318	Sentido de Transferência	0 = Em configuração 1 = Copy 2 = Paste	0	cfg
P319	Tipo de Dado Transferido	0 = Todos 1 = Parâmetros 2 = SoftPLC	0	cfg

Flash Memory Module

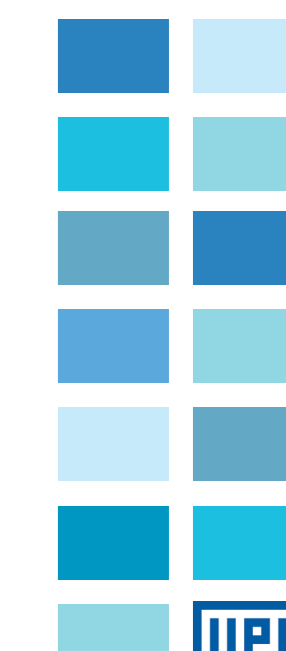
Módulo de Memoria Flash

CFW100-MMF
CFW300-MMF

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

DISAI
Automatic Systems

T- 962 448 450 www.disai.net



1 SAFETY INFORMATION

1.1 SAFETY WARNINGS



- Only use the Flash memory module (MMF) on WEG CFW100 and CFW300 series inverters.
- It is recommended reading the frequency inverter user's manual before installing or operating.
- The content of this guide provides important information for the full understanding and proper operation of the MMF.

1.2 PRELIMINARY RECOMMENDATIONS



- Always disconnect the general power supply before connecting this accessory to the frequency inverter.
- Wait for at least 10 minutes for the full discharge of the inverter.

2 GENERAL INFORMATION

This guide provides directions for the installation, configuration and operation of the (MMF) Flash memory. This accessory enables the data transfer, that is, the inverter parameter table and user program SoftPLC.



- The (MMF) Flash memory can only remain connected to the frequency inverter during the data transfer operations.
- Under normal operation of the inverter, the MMF must always be disconnected.

3 CONTENT OF THE PACKAGE

Upon receiving the product, check if the package contains:

- Accessory in anti-static package.
- 1 m mini USB cable.
- Installation, configuration and operation guide.

4 INSTALLATION OF THE ACCESSORY

The MMF is easily connected to the frequency inverter by means of the plug-and-play concept. The procedures below must be observed for the proper installation and start-up:

- Disconnect the general power supply from the frequency inverter and open the cover as per [Figure A1](#).
- Open the accessory as shown in [Figure A2](#).
- Insert three AAA batteries.
- Connect the cable to the MMF and frequency inverter as indicated in [Figure A1](#).
- Energize the MMF by means of the switch shown in [Figure A3](#).

5 OPERATING MODES

The flash memory module has two distinct operating modes, and its operation is different according to the inverter connected, series CFW100 or series CFW300.

5.1 CONNECTED TO THE CFW100 SERIE INVERTERS

After power-up, the module is initialized displaying "Stby"; when connected to a CFW100 inverter, it will display "rdy", informing that the MMF is able to receive commands from the user and make data transfer. In order to perform data upload (copy) and download (paste) operations, the following procedure is used:

- By means of the keys **UP** (UP) or **DOWN**, select the direction of data transfer. UP = COPY (CFW → MMF) and DOWN = PASTE (MMF → CFW).
- Press **OK** (OK) to begin the transfer. This data transfer can take up to 30 seconds, depending on the quantity of transferred data.
- Wait for the "rdy" indication for the completion of the data transfer (parameter table + user application SoftPLC).
- If you use the incorrect transfer direction key, return to the initialization mode
- Using the **P** (P) key; module showing the "rdy" indication.

5.2 DISCONNECTED OR CONNECTED TO CFW300 SERIE INVERTERS

After the power-up, the module is initialized with the "Stby" indication. If it is not connected to any drive, it continues with this message until some key, except for the OK key, is pressed, beginning the navigation through the parameters; see table with parameter list. This navigation works similarly to the navigation through the inverter parameters; see User's Manual of the CFW300. It is possible to navigate through the parameters, when disconnected; however, the transfers can only be done after the connection to an inverter of the CFW300 series.

5.2.1 Data Upload and Download

In order to perform data upload (copy) and download (paste) operations, the following procedure is used:

Seq	Indication on the Display/Action	Seq	Indication on the Display/Action
1		4	
	<ul style="list-style-type: none"> Initialization mode after the identification of the inverter connected. Press the P key to enter the first level of the parameterization mode. Press the ▲ or ▼ key until selecting parameter P319. 		<ul style="list-style-type: none"> In order to configure the data upload operation (copy), change the value to P318 = 1 and press the P key to save the configuration.
	<ul style="list-style-type: none"> The display automatically shows the indication of the programmed function. Press the OK key to begin the data transfer according to the setting in P319. If you set the wrong direction and you wish to return to the parameter without making the transfer, press the P key. 		<ul style="list-style-type: none"> The possible causes of the "ErrC" and "ErrP" errors are: <ul style="list-style-type: none"> Low battery during the transfer. Disconnection of the cable during the transfer. Incompatibility of firmware versions during download of the inverter parameter table (paste function) indicating "ErrP" on the display.
		4	
	<ul style="list-style-type: none"> If you wish to change the content of "P319 – Type of transferred data", press the P key to enter the second level of the parameterization mode; see table with parameter list. Use ▲ or ▼ to change its value, and then P to confirm the configuration and return to the first level. After returning to the first level, press the ▼ key to select parameter P318. 		<ul style="list-style-type: none"> In order to configure the data download operation (paste), change the value to P318 = 2 and press the P key to save the configuration.
	<ul style="list-style-type: none"> The display automatically shows the indication of the programmed function. Press the OK key to begin the data transfer according to the setting in P319. If you set the wrong direction and you wish to return to the parameter without making the transfer, press the P key. 		<ul style="list-style-type: none"> The possible causes of F082 fault are: <ul style="list-style-type: none"> Data transfer using the paste function (MMF → CFW) with invalid data and/or incompatible software version. Attempt of connection and data transfer with the frequency inverter energized.
		5	
	<ul style="list-style-type: none"> In order to select the direction of data transfer, it is necessary to change the content of "P318 – Transfer Direction". Use the ▲ key. 		<ul style="list-style-type: none"> If the transfer occurs without errors, after the data transfer, the module returns to the initialization mode.

NOTE!

After a successful upload operation, the MMF stores the inverter software version that was copied and its ID on parameters P024, P025, P027 and P028, according to the data copied. When this module is connected to an inverter compatible with the stored data (software version and ID of the inverter), the MMF automatically enters the data download mode, indicating "PAS!".

5.2.2 Lock/Release Access to the Parameters

Similarly to the inverters of the CFW100 and CFW300 series, the MMF allows saving a password by means of parameter P200. Once this password is saved, the access to the configuration parameters is only allowed if this value is entered in P000. After setting P000 with the password value, it will indicate "1" or "0", keeping the password value hidden, where "1" indicates parameters released, and "0" indicates parameters locked. For further details on the operation of the access to the parameters, see Chapter 5 of the Programming Manual of the CFW100 or CFW300.

NOTE!

The view of parameter P000 on the HMI will only be available when the password is active (P200 = 1). The access to the parameters, as well as P000, will also be removed when the module is powered down.

NOTE!

In order to return the Flash Memory Module to the original configurations and deactivate the password, you can perform the "activate factory settings" procedure. You just have to press the P key for five seconds or more. After the process has been completed, the password is disabled.

Table below contains a list with the parameters of the Flash Memory Module, presenting a summary of the configuration of each parameter.

Param.	Description	Adjustable Range	Factory setting	Prop.
P000	Access to the Parameters	0 to 9999	1	-
P023	SW Version of MMF	0.00 to 99.99	-	ro
P024	SW Version of the Parameters Copied	0.00 to 99.99	-	ro
P025	SW Version of the Application Copied	0.00 to 99.99	-	ro
P027	Inverter Identification of the Parameters Copied	C100 = CFW100 C300 = CFW300	-	ro
P028	Inverter Identification of the Application Copied	C100 = CFW100 C300 = CFW300	-	ro
P200	Password	0 = Inactive 1 = Active 2 to 9999 = New password	0	cfg
P318	Transfer Direction	0 = In configuration 1 = Copy 2 = Paste	0	cfg
P319	Type of Data Transferred	0 = All 1 = Parameters 2 = SoftPLC	0	cfg

6 INDICATIONS ON THE DISPLAY OF THE ACCESSORY

State	HMI	Description
STANDBY		Indicates that the accessory is disconnected from the inverter
READY		Indicates that the system (inverter + accessory) is ready to perform the transfer or it has already done it. The variable monitoring bar indicates the battery level
COPY		Indicates that the copy function (CFW → MMF) was selected. When the OK key is pressed, the PAR and SPLC modes will be accessed. If no errors occur, the display will indicate the READY state
PASTE		Indicates that the paste function (MMF → CFW) was selected. When the OK key is pressed, the PAR and SPLC modes will be accessed. If no errors occur, the display will indicate the READY state
PAR		It indicates the parameter tables are being transferred. The variable monitoring bar will indicate the transfer process
SPLC		It indicates the SoftPLC application is being transferred. The variable monitoring bar will indicate the transfer process
COPY ERROR		Indicates that there was an error in the copy (CFW → MMF) of the inverter parameter table and SoftPLC application
PASTE ERROR		Indicates that there was an error in the download (MMF → CFW) of the inverter parameter table and softPLC application
LOW BATTERY		Indicates that the charge of the three AAA batteries (3 x 1.5 V) is below 3.4 V
PARAM COPY ERROR		Indicates an error occurred in copy (CFW → MMF) of the inverter parameter table
SOFTPLC COPY ERROR		Indicates an error occurred in the copy (CFW → MMF) of the inverter SoftPLC application
PARAM PASTE ERROR		Indicates an error occurred in the download (MMF → CFW) of the inverter parameter table
SOFTPLC PASTE ERROR		Indicates an error occurred in the download (MMF → CFW) of the inverter SoftPLC application
HARDWARE ERROR		Indicates that an error occurred during the attempt to download (MMF → CFW) data (parameter table and/or SoftPLC application) due to incompatibility of the data saved on the module with the inverter connected.

7 INDICATIONS ON THE INVERTER DISPLAY

State	HMI	Description
NORMAL		Normal operating condition
FAULT		Indication (blinking) of communication fault between the MMF and the CFW (F082). This fault can be reset by means of the switch indicated in Figure A3
FAULT		It indicates (blinking) that a fault occurred during the download of the SoftPLC application. The reset of this fault can be done by powering up the inverter, erasing the application P901 = 2 and, then, pressing the I/O key of the inverter.
ALARM		Alarm indication in the attempt to copy protected SoftPLC user program from the frequency inverter
		The possible causes of F082 fault are: <ul style="list-style-type: none"> Data transfer using the paste function (MMF → CFW) with invalid data and/or incompatible software version. Attempt of connection and data transfer with the frequency inverter energized.
		The possible causes of fault F711 are: <ul style="list-style-type: none"> The SoftPLC user application loaded on the memory is corrupted. Timeout during the execution of the SoftPLC scan cycle.
		The possible causes of alarm A712 are: <ul style="list-style-type: none"> Attempt to copy SoftPLC program protected against copies ("never permit to copy"). Attempt to copy the SoftPLC program from a protected copy ("never permit to copy from a copy").
3		
	<ul style="list-style-type: none"> In order to select the direction of data transfer, it is necessary to change the content of "P318 – Transfer Direction". Use the ▲ key. 	<ul style="list-style-type: none"> If the transfer occurs without errors, after the data transfer, the module returns to the initialization mode.

NOTE!

After a successful upload operation, the MMF stores the inverter software version that was copied and its ID on parameters P024, P025, P027 and P028, according to the data copied. When this module is connected to an inverter compatible with the stored data (software version and ID of the inverter), the MMF automatically enters the data download mode, indicating "PAS!".

NOTE!

The data transfer (MMF → CFW) can only be done when the frequency inverters are compatible (same series) and when the software versions of the CFW inverters are compatible, that is, when the digits x and y (Vx.yz) are the same.

1 INFORMACIONES DE SEGURIDAD

1.1 AVISOS DE SEGURIDAD

NOTA!

- Solamente utilizar el módulo de memoria Flash (MMF) en los convertidores WEG series CFW100 y CFW300.
- Se recomienda la lectura del manual del usuario del convertidor de frecuencia antes de instalar o operar este accesorio.
- El contenido de esta guía provee informaciones importantes para el correcto entendimiento y el buen funcionamiento del MMF.

1.2 RECOMENDACIONES PRELIMINARES

ATENCIÓN!

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

2 INFORMACIONES GENERALES

2.1 CONEXIÓN DEL MMF AL CONVERTIDOR

ATENCIÓN!

- El módulo de memoria Flash (MMF) solamente puede permanecer conectado al convertidor de frecuencia durante las operaciones de transferencia de datos.
- Durante la operación normal del convertidor el MMF debe estar siempre desconectado.

3 CONTENIDO DEL EMBALAJE

ATENCIÓN!

- Al recibir el producto, verificar si el embalaje contiene:
 - Accesorio en embalaje antistático.
 - Cable mini USB de 1 m.
 - Guía de instalación, configuración y operación.

4 INSTALACIÓN DEL ACCESORIO

ATENCIÓN!

- El MMF es fácilmente conectado al convertidor de frecuencia utilizando el concepto "plug-andplay". Los procedimientos de abajo deben ser seguidos para la correcta instalación y puesta en funcionamiento:

- Desconecte la alimentación general del convertidor de frecuencia y abra la tapa conforme a [Figura A1](#).
- Abra el accesorio conforme <a href