

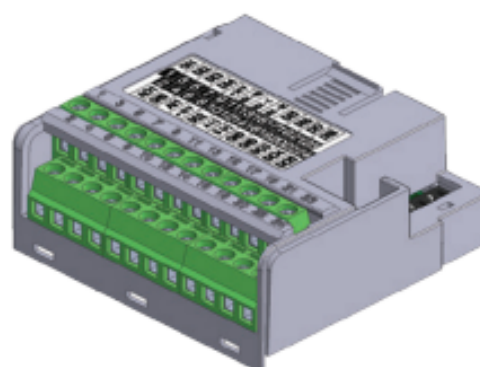
# Digital I/Os Plug-in Module

## Módulo Plug-in de Expansión de I/Os Digitales

## Módulo Plug-in de Expansão de I/Os Digitais

CFW500

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





**SUMMARY**

<b>1 SAFETY INFORMATION.....</b>	<b>5</b>
1.1 SAFETY WARNINGS .....	5
1.2 PRELIMINARY RECOMMENDATIONS .....	5
<b>2 GENERAL INFORMATION .....</b>	<b>5</b>
<b>3 CONTENTS OF THE PACKAGE .....</b>	<b>6</b>
<b>4 ACCESSORY INSTALLATION .....</b>	<b>6</b>
<b>5 SETTINGS.....</b>	<b>7</b>
<b>APPENDIX A – FIGURES.....</b>	<b>20</b>

**ÍNDICE**

<b>1 INFORMACIONES DE SEGURIDAD .....</b>	<b>10</b>
1.1 AVISOS DE SEGURIDAD.....	10
1.2 RECOMENDACIONES PRELIMINARES... <td>10</td>	10
<b>2 INFORMACIONES GENERALES .....</b>	<b>10</b>
<b>3 CONTENIDO DEL EMBALAJE .....</b>	<b>11</b>
<b>4 INSTALACIÓN DEL ACCESORIO .....</b>	<b>11</b>
<b>5 CONFIGURACIONES.....</b>	<b>12</b>
<b>ANEXO A – FIGURAS.....</b>	<b>20</b>

**ÍNDICE**

<b>1 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA.....</b>	<b>15</b>
1.1 AVISOS DE SEGURANÇA .....	15
1.2 RECOMENDAÇÕES PRELIMINARES..... <td>15</td>	15
<b>2 INFORMAÇÕES GERAIS .....</b>	<b>15</b>
<b>3 CONTEÚDO DA EMBALAGEM.....</b>	<b>16</b>
<b>4 INSTALAÇÃO DO ACESSÓRIO .....</b>	<b>16</b>
<b>5 CONFIGURAÇÕES .....</b>	<b>17</b>
<b>ANEXO A – FIGURAS.....</b>	<b>20</b>



# 1 SAFETY INFORMATION

## 1.1 SAFETY WARNINGS



### NOTE!

- Only use the plug-in expansion module for digital inputs and outputs (CFW500-IOD) on WEG inverters of the CFW500 line.
- We recommend reading the CFW500 user's manual 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 provides instructions for the installation, configuration and operation of the plug-in expansion module of digital inputs and outputs (CFW500-IOD).

## 3 CONTENTS OF THE PACKAGE

When receiving the product, check if this package contains:

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

## 4 ACCESSORY INSTALLATION

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

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

**Step 2:** Remove the accessory (connected plug-in module) if any, as in [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.

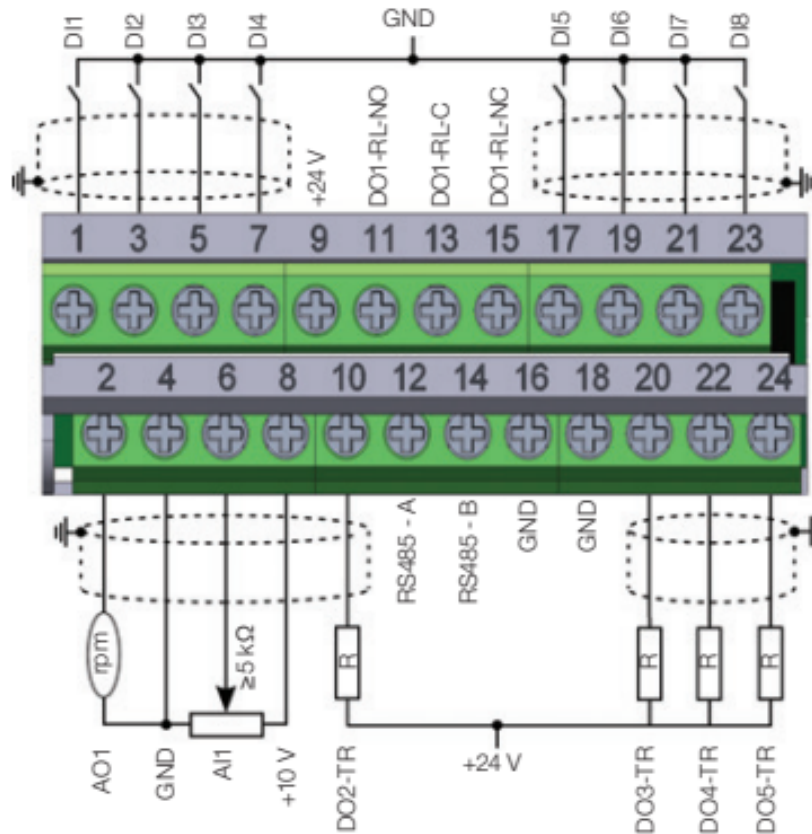
**Step 4:** Power up the inverter and check if parameter P0027 shows value 2 (P0027=2). If this information is not true, check if the module used is actually the CFW500-IOD and repeat steps 1-4.

## 5 SETTINGS

The control connections (analogical input / output, digital inputs / outputs and RS485 interface) must be performed as shown in [figure 1](#).

	<b>Connector</b>	<b>Description</b>
Superior Terminal	1	Digital input 1
	3	Digital input 2
	5	Digital input 3
	7	Digital input 4
	9	+24 Vdc Power supply
	11	Digital output 1 (NO contact of relay 1)
	13	Digital output 1 (common point of relay 1)
	15	Digital output 1 (NC contact of relay 1)
	17	Digital input 5
	19	Digital input 6
Interior Terminal	21	Digital input 7
	23	Digital input 8
	2	Analogical output 1
	4	Reference 0 V
	6	Analogical input 1
	8	Reference +10 Vdc for potentiometer
	10	Digital output 2 (Transistor)
	12	RS485 - A
	14	RS485 - B
	16	Reference 0 V
	18	Reference 0 V
	20	Digital output 3 (Transistor)
	22	Digital output 4 (Transistor)
	24	Digital output 5 (Transistor)

**Figure 1:** Signals of control connector



**Figure 2:** Signals of the control connector

The location of the DIP-switches for selecting the type of analog input and output signal and termination of the RS485 line can be better visualized in [figure 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 1](#). For further details about the control connections see chapter 3 - Installation and Connection of the CFW500 user's manual.

**Table 1:** Settings of switches to select the type of analog input and output signal of the CFW500-IOD

Input/ Output	Signal	Setting of Switch S1	Range of Signal	Parameter Settings
AI1	Voltage	S1.1 = OFF	0...10 V	P0233 = 0 or 2
	Current	S1.1 = ON	0...20 mA	P0233 = 0 or 2
			4...20 mA	P0233 = 1 or 3
AO1	Voltage	S1.2 = ON	0...10 V	P0253 = 0 or 3
	Current	S1.2 = OFF	0...20 mA	P0253 = 1 or 4
			4...20 mA	P0253 = 2 or 5

**Table 2:** Configurations of the RS485 configuration switches

Communication	Switch	Switch setting	Option
RS485	S1 <sup>(*)</sup>	S1.3 = OFF and S1.4 = OFF	RS485 termination OFF
		S1.3 = ON and S1.4 = ON	RS485 termination ON

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

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

# 1 INFORMACIONES DE SEGURIDAD

## 1.1 AVISOS DE SEGURIDAD



### ¡NOTA!

- Solamente utilizar el módulo plug-in de expansión de entradas y salidas (I/Os) digitales (CFW500-IOD) en los convertidores WEG línea CFW500.
- Se recomienda la lectura del manual del usuario del CFW500 antes de instalar u operar este accesorio.
- El contenido de esta guía ofrece informaciones importantes para el correcto entendimiento y buen funcionamiento 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 expansión de entradas y salidas (I/Os) digitales (CFW500-IOD).

## 3 CONTENIDO DEL EMBALAJE

Al recibir el producto, verifique si el embalaje contiene:

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

## 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 2 (P0027=2). En caso de que esa información no sea verdadera, verifique si el módulo utilizado realmente es el CFW500-IOD y repita los pasos 1-4.

## 5 CONFIGURACIONES

Las conexiones de control (entrada/salida analógica, entradas/salidas digitales e interfaz RS485) deben ser hechas en el conector conforme [figura 1](#).

Conector		Descripción
Borne Superior	1	DI1
	3	DI2
	5	DI3
	7	DI4
	9	+24 V
	11	DO1-RL-NO
	13	DO1-RL-C
	15	DO1-RL-NC
	17	DI5
	19	DI6
Borne Inferior	21	DI7
	23	DI8
	2	AO1
	4	GND
	6	AI1
	8	+10 V
	10	DO2-TR
	12	RS485 - A
	14	RS485 - B
	16	GND
	18	GND
	20	DO3-TR
	22	DO4-TR
	24	DO5-TR

**Figura 1:** Señales del conector de control

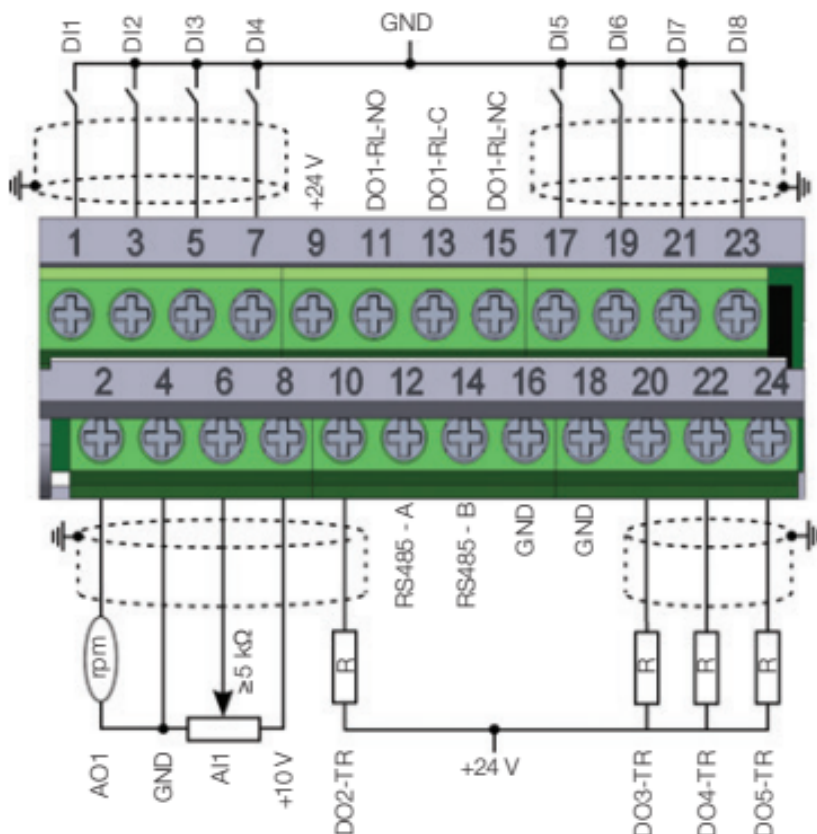


Figura 2: Señales del conector de control

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 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 1](#). Para más detalles sobre las conexiones de control consulte el capítulo 3 - Instalación y Conexión del manual del usuario del CFW500.

**Tabla 1:** Configuraciones de las llaves para selección del tipo de señal en la entrada y salida analógica en el CFW500-IOD

Entrada/ Salida	Señal	Ajuste de la Llave S1	Rango de la Señal	Ajuste de Parámetros
AI1	Tensión	S1.1 = OFF	0...10 V	P0233 = 0 o 2
	Corriente	S1.1 = ON	0...20 mA 4...20 mA	P0233 = 0 o 2 P0233 = 1 o 3
AO1	Tensión	S1.2 = ON	0...10 V	P0253 = 0 o 3
	Corriente	S1.2 = OFF	0...20 mA 4...20 mA	P0253 = 1 o 4 P0253 = 2 o 5

**Tabla 2:** Configuraciones de las llaves para configuración de la RS485

Comunicación	Llave	Ajuste de las Llaves	Opción
RS485	S1 <sup>(*)</sup>	S1.3 = OFF y S1.4 = OFF	Terminación RS485 apagada
		S1.3 = ON y S1.4 = ON	Terminación RS485 encendida

(\*) 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), el cual permite la transferencia de datos entre los 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 expansão de entradas e saídas (I/Os) digitais (CFW500-IOD) nos inversores WEG linha CFW500.
- Recomenda-se a leitura do manual do usuário do CFW500 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 expansão de entradas e saídas (I/Os) digitais (CFW500-IOD).

## 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 a correta instalação do acessório 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.

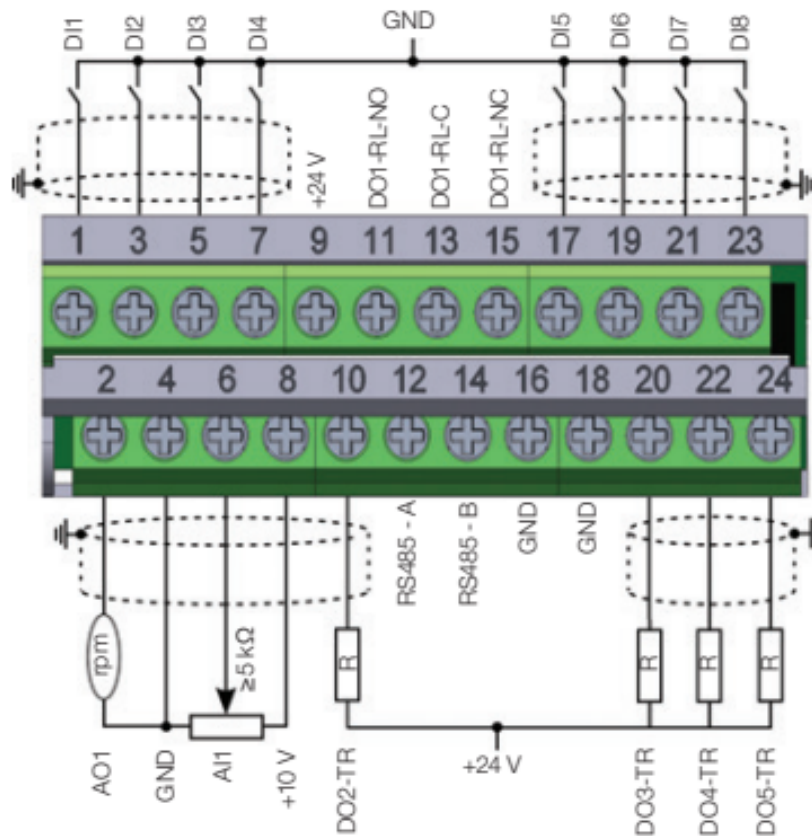
**Passo 4:** Energize o inversor e verifique se o parâmetro P0027 indica o valor 2 (P0027=2). Caso essa informação não for verdadeira, verifique se o módulo utilizado realmente é o CFW500-IOD e repita os passos 1-4.

## 5 CONFIGURAÇÕES

As conexões de controle (entrada/saída analógica, entradas/saídas digitais e interface RS485) devem ser feitas no conector conforme [figura 1](#).

Conector		Descrição
Borne Superior	1	DI1
	3	DI2
	5	DI3
	7	DI4
	9	+24 V
	11	DO1-RL-NO (Contato NA do Relé 1)
	13	DO1-RL-C (Ponto comum do Relé 1)
	15	DO1-RL-NC (Contato NF do Relé 1)
	17	DI5
	19	DI6
	21	DI7
	23	DI8
	2	AO1
	4	GND
	6	AI1
Borne Inferior	8	+10 V Referência +10 Vcc para Potenciômetro
	10	DO2-TR
	12	RS485 - A
	14	RS485 - B
	16	GND
	18	GND
	20	DO3-TR
	22	DO4-TR
		DO5-TR
		Saída Digital 5 (Transistor)

*Figura 1: Sinais do conector de controle*



*Figura 2: Sinais do conector de controle*

A localização das DIP-switches para seleção do tipo de sinal da entrada e saída analógica e da terminação da rede RS485 podem ser melhor visualizadas na [figura A.2](#). Para utilizar as entradas e/ou saídas analógicas com sinal em corrente deve-se ajustar a chave S1 e os parâmetros relacionados conforme [tabela 1](#). Para mais detalhes sobre as conexões de controle consulte o capítulo 3 do manual do usuário do CFW500.

**Tabela 1:** Configurações das chaves para seleção do tipo de sinal na entrada e saída analógica no CFW500-IOD

Entrada/ Saída	Sinal	Ajuste da Chave S1	Faixa do Sinal	Ajuste de Parâmetros
AI1	Tensão	S1.1 = OFF	0...10 V	P0233 = 0 ou 2
	Corrente	S1.1 = ON	0...20 mA	P0233 = 0 ou 2
			4...20 mA	P0233 = 1 ou 3
AO1	Tensão	S1.2 = ON	0...10 V	P0253 = 0 ou 3
	Corrente	S1.2 = OFF	0...20 mA 4...20 mA	P0253 = 1 ou 4 P0253 = 2 ou 5

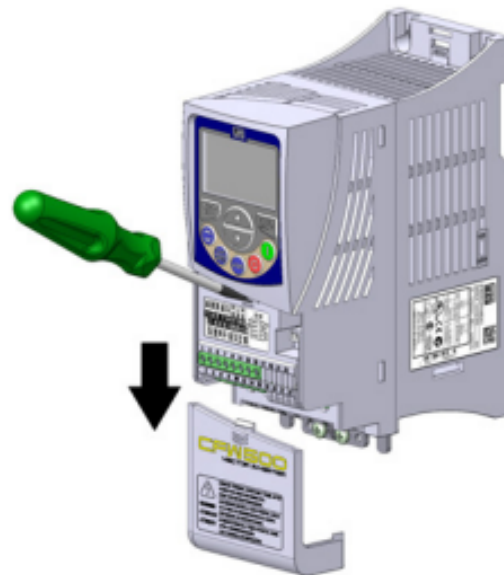
**Tabela 2:** Configurações das chaves para configuração da RS485

Comunicação	Chave	Ajuste das chaves	Opção
RS485	S1 <sup>(*)</sup>	S1.3 = OFF e S1.4 = OFF	Terminação RS485 desligada
		S1.3 = ON e S1.4 = ON	Terminação RS485 ligada

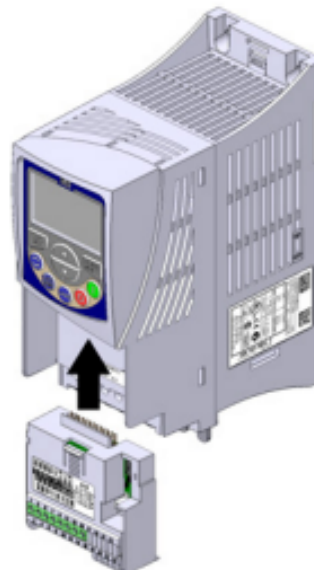
(\*) Qualquer outra combinação das chaves não é permitida.

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.

## APPENDIX A – FIGURES ANEXO A – FIGURAS

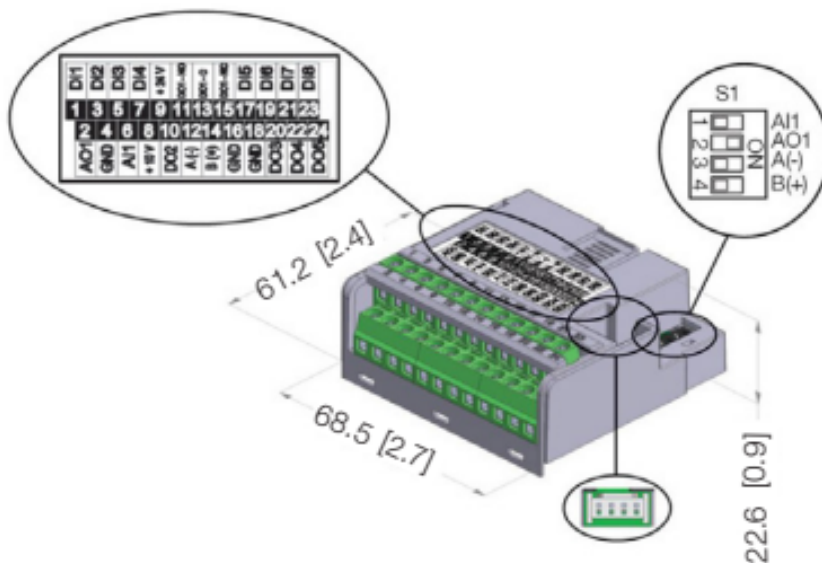


(a) Removal of front cover and accessory  
(a) Remoción de la tapa frontal y del accesorio  
(a) Remoção da tampa frontal e de acessório



(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 de accesorio**  
**Figura A.1 (a) a (b): Instalação de acessório**



**Figure A.2:** CFW500-IOD dimensions in mm [in], DIP-switches location and CFW500-MMF connector

**Figura A.2:** Dimensiones del CFW500-IOD en mm [in], localización de las DIP-switches y conector de CFW500-MMF

**Figura A.2:** Dimensões do CFW500-IOD em mm [in], localização das DIP-switches e conector do CFW500-MMF

## **NOTES / NOTAS / ANOTAÇÕES**





WEG Drives & Controls - Automação LTDA.  
Jaraguá do Sul - SC - Brazil  
Phone 55 (47) 3276-4000 - Fax 55 (47) 3276-4020  
São Paulo - SP - Brazil  
Phone 55 (11) 5053-2300 - Fax 55 (11) 5052-4212  
[automacao@wego.net](mailto:automacao@wego.net)  
[www.wego.net](http://www.wego.net)

