

## RS-232 / RS-485 / CAN / PROFIBUS DP Modules

Módulos RS-232 / RS-485 / CAN / PROFIBUS DP

Módulos de Interface RS-232 / RS-485 / CAN / PROFIBUS DP

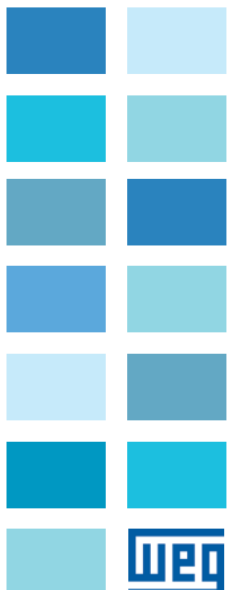
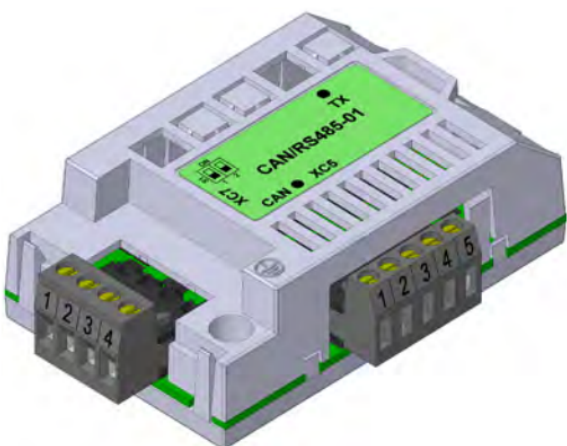
# CFW-11 / CFW70X

**Installation, Configuration and Operation Guide**

**Guía de Instalación, Configuración y Operación**

**Guia de Instalação, Configuração e Operação**

English / Español / Português



## **EXPANSION MODULES RS-232 / RS-485 / CAN / PROFIBUS DP**

### **Summary**

I.	Safety Information .....	1
II.	General Information .....	1
III.	Package Contents .....	1
1.	Accessories Installation .....	1
2.	Configurations .....	3
2.1	RS-232-01 .....	3
2.2	RS-485-01 .....	4
2.3	CAN-01 .....	5
2.4	CAN/RS-485-01 .....	6
2.5	PROFIBUSDP-01 .....	6
3.	Operation .....	7

## **MÓDULOS DE EXPANSIÓN RS-232 / RS-485 / CAN / PROFIBUS DP**

### **Índice**

I.	Informaciones de Seguridad.....	8
II.	Informaciones Generales .....	8
III.	Contenido del Embalaje.....	8
1.	Instalación de los Accesorios .....	8
2.	Configuraciones .....	10
2.1	RS-232-01 .....	10
2.2	RS-485-01 .....	11
2.3	CAN-01 .....	12
2.4	CAN/RS-485-01 .....	13
2.5	PROFIBUSDP-01 .....	13
3.	Colocación en Funcionamiento .....	14

## **MÓDULOS DE EXPANSÃO RS-232 / RS-485 / CAN / PROFIBUS DP**

### **Índice**

I.	Informações de Segurança.....	15
II.	Informações Gerais .....	15
III.	Conteúdo da Embalagem .....	15
1.	Instalação dos Acessórios .....	15

---

2. Configurações .....	17
2.1 RS-232-01 .....	17
2.2 RS-485-01 .....	18
2.3 CAN-01 .....	19
2.4 CAN/RS-485-01 .....	20
2.5 PROFIBUSDP-01.....	20
3. Colocação em Funcionamento .....	21

# EXPANSION MODULES RS-232 / RS-485 / CAN / PROFIBUS DP

## I. SAFETY INFORMATION

All the safety procedures described in the manual must be followed.

## II. GENERAL INFORMATION

This guide gives instructions for the installation, configuration and operation of the following accessories:

- RS-232-01
- RS-485-01
- CAN-01
- CAN/RS-485-01
- PROFIBUSDP-01

## III. PACKAGE CONTENTS

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

## 1. ACCESSORIES INSTALLATION

The accessories are installed directly into slots on the CFW-11 and CFW70X control module.

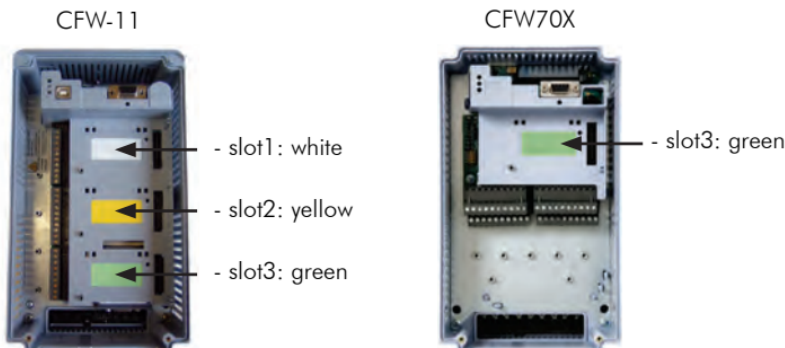


Figure 1: Identification of slots for accessories

For the correct installation of the communication modules, follow the steps below:

**Step 1:** With the inverter powered off, remove the frontal cover of the inverter (figure 2);

**Step 2:** Carefully plug-in the module into slot 3 of the CFW-11 or CFW70X (figure 3(a));

**Step 3:** Place and tighten the grounding and fixture screw of the module (figure 3 (b));

**Step 4:** Set module switches as described in item 2.



Figure 2: Removal of front cover

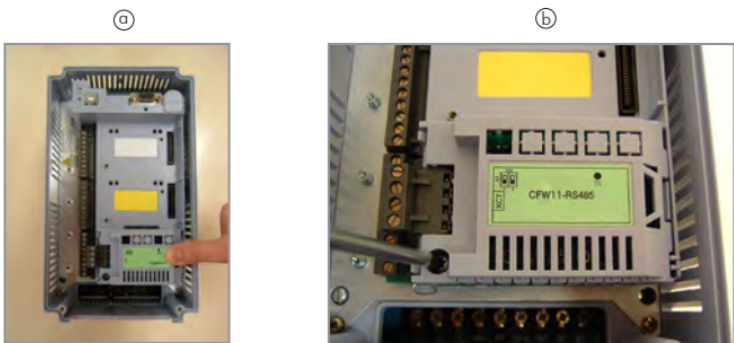
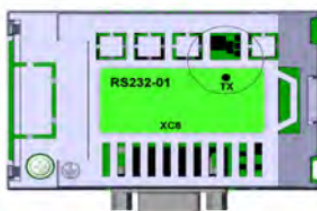


Figure 3: Installation of the accessory into slot

## 2. CONFIGURATIONS

### 2.1 RS-232-01

- According to RS-232C standard.
- Allows the connection between the inverter and the master network (point-to-point).
- Maximum distance of 10 meters to connect the devices.



- TX LED data transmission indication by the inverter, green color.

Figure 4: Indication LEDs for RS-232 interface



Table 1: Connector XC8 pins for RS-232 interface

XC8		
Pin	Name	Function
1	Not connected	-
2	RX	Data reception
3	TX	Data transmission
4	Not connected	-
5	GND	Reference for RS-232 circuit
6	Not connected	-
7	Not connected	-
8	Not connected	-
9	Not connected	-

#### NOTE!

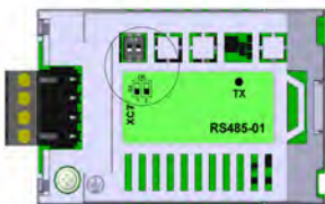
For detailed information about network installation, parameterization, protocols and operation of the inverter using the RS-232 interface, consult the RS-232 / RS-485 Serial Communication Manual of the CFW-11 in the CD-ROM that goes with the drive.

#### NOTE!

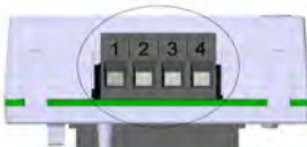
The RS-232-01 accessory is not mechanically compatible with the CFW70X frequency inverter.

## 2.2 RS-485-01

- Interface according to RS-485 standard.
- Galvanically isolated interface with a differential signal, giving greater resistance against electromagnetic interference.
- Allows simultaneous connection of several devices with network master.
- Maximum bus length of 1000 meters.



- TX LED data transmission indication by the inverter, green color.
- Termination resistor (S1). Switch to enable the termination resistor necessary for the RS-485 interface. This resistor must be enabled (with both switches S1:1 and S1:2 in the ON position) only on the two devices located in the both sides of the main bus.



**Table 2:** Connector XC7 pins for RS-485 interface

XC7		
Pin	Name	Function
1	A-Line (-)	RxD/TxD negative
2	B-Line (+)	RxD/TxD positive
3	GND	0V isolated from the RS-485 circuit
4	Ground	Ground (shielding)

### NOTE!

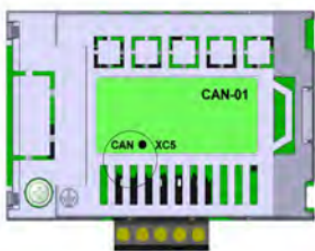
For detailed information about network installation, parameterization, protocols and operation of the inverter using the RS-485 interface, consult the RS-232 / RS-485 Serial Communication Manual of the CFW-11 or CFW70X in the CD-ROM that goes with the drive.

### NOTE!

The CFW70X frequency inverter already has an RS-485 interface in the standard product and, therefore, does not require the use of an accessory for this interface.

## 2.3 CAN-01

- Allows inverter operation in networks based on CAN, such as CANopen or DeviceNet.
- Galvanically isolated interface with a differential signal, giving greater resistance against electromagnetic interference.
- 24V external power supply.
- Allows simultaneous connection of several devices with network master.
- Maximum bus length of 1000 meters, depending on the communication rate used.



- CAN LED indicates if CAN interface is supplied, green color.

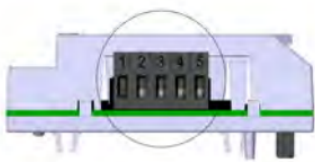


Table 3: Connector XC5 pins for CAN interface

XC5		
Pin	Name	Function
1	V-	Negative pole of the power supply
2	CAN_L	CAN_L Communication signal
3	Shield	Cable shielding
4	CAN_H	CAN_H Communication signal
5	V+	Positive pole of the power supply

### NOTE!

For detailed information about network installation, parameterization, protocols and operation of the inverter using the CAN interface, see the CANopen Communication Manual or the DeviceNet Communication Manual for the CFW-11 or CFW70X. These manuals, as well as the "EDS" configuration files, are in the CD-ROM that goes with the drive.

## **2.4 CAN/RS-485-01**

- The CAN and RS-485 interfaces are present in the same module, for applications where joint operation with both interfaces are necessary.
- The description of the module, connectors, switches and available documentation for these interfaces are the same as described in items 2.2 and 2.3.

## **2.5 PROFIBUSDP-01**

- It allows the CFW-11 operation in a Profibus DP network.
- It presents Profibus DP-V1 acyclic data access functions, besides following what is described by the PROFIdrive specification.
- Galvanically isolated interface with a differential signal, giving greater resistance against electromagnetic interference.
- It supports baud rates from 9.6 kbit/s up to 12 Mbit/s.
- Maximum bus length of 1200 meters, depending on the communication rate used.



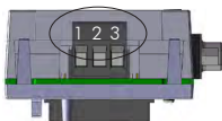
- **Termination resistor (S1).** Switch to enable the termination resistor necessary for the Profibus DP interface. This resistor must be enabled (with both switches S1:1 and S1:2 in the ON position) only on the two devices located in the both sides of the main bus.

**Table 4:** Connector DB9 (XC6) pins for Profibus DP interface



Pin	Name	Function
1	-	Reserved (do not connect)
2	-	Reserved (do not connect)
3	B	Signal B (red)
4	-	Reserved (do not connect)
5	GND	Profibus interface isolated reference
6	+5V	5V output isolated from the Profibus interface
7	-	Reserved (do not connect)
8	A	Signal A (green)
9	-	Reserved (do not connect)
Frame	Shield	Protective earth

**Table 5:** Profibus interface 3 line plug-in connector (XC7) pinout



Pin	Name	Function
1	A	Signal A (green)
2	B	Signal B (red)
3	Shield	Protective earth

**NOTE!**

For detailed information about network installation, parameterization and operation of the inverter using the Profibus DP interface, see the Profibus DP Communication Manual for the CFW-11 or CFW70X. These manuals, as well as the "GSD" configuration files, are in the CD-ROM that goes with the inverter.

**NOTE!**

For CFW-11 inverters the expansion module Profibus DP can be used only with software version V2.00 or higher.

**NOTE!**

With the CFW70X frequency inverter, it is not possible to use the DB9 connector, because of a mechanical incompatibility with the control board top XC2 plug-in terminal strip.

### 3. OPERATION

**Step 1:** After installing the accessory, energize the drive.

**Step 2:** Check to see if the accessory was correctly installed, observing the value of parameter P0028, according to the accessory used:

- RS-232-01: P0028 = CCXXh
- RS-485-01: P0028 = CEXXh
- CAN-01: P0028 = CDXXh
- CAN/RS-485-01: P0028 = CAXXh
- PROFIBUSDP-01: P0028 = C9XXh

# MÓDULOS DE EXPANSIÓN RS-232 / RS-485 / CAN / PROFIBUS DP

## I. INFORMACIONES DE SEGURIDAD

Todos los procedimientos de seguridad descriptos en el manual del convertidor deben ser seguidos.

## II. INFORMACIONES GENERALES

Este guía orienta la instalación, la configuración y en la operación de los siguientes accesorios:

- RS-232-01
- RS-485-01
- CAN-01
- CAN/RS-485-01
- PROFIBUSDP-01

## III. CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

## 1. INSTALACIÓN DE LOS ACCESORIOS

Los accesorios son instalados directamente en los “slots” ubicados sobre el módulo de control del CFW-11 y CFW70X.

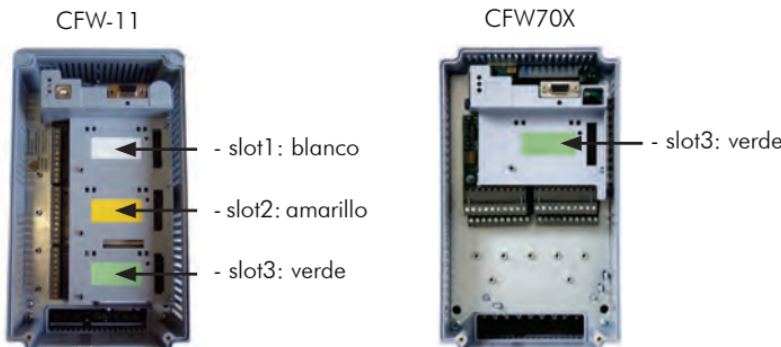


Figura 1: Identificación de “slots” para accesorios

Para la correcta instalación de los módulos de comunicación ejecute los pasos que siguen:

**Paso 1:** Con el convertidor sin corriente, retire la tapa frontal del convertidor (figura 2).

**Paso 2:** Enclave cuidadosamente el módulo en el “slot 3” del CFW-11 o CFW70X (figura 3 (a));

**Paso 3:** Coloque y apriete el tornillo de puesta a la tierra y fije el módulo (figura 3 (b));

**Paso 4:** Configure las llaves del módulo conforme descripto en el ítem 2.

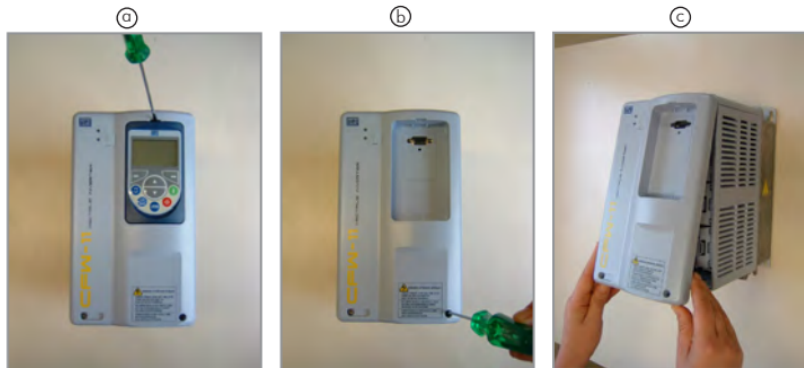


Figura 2: Remoción de la tapa frontal

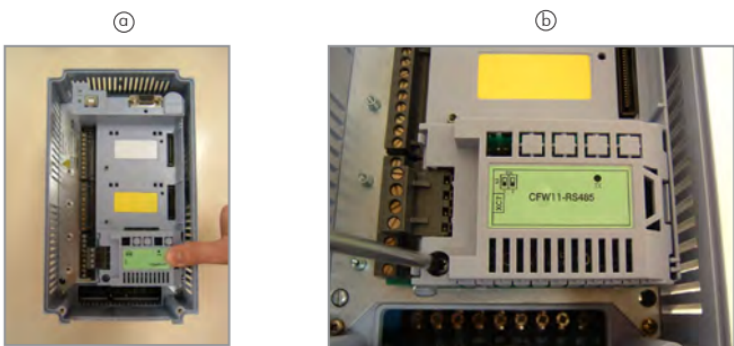


Figura 3: Instalación del accesorio en el “slot”

## 2. CONFIGURACIONES

### 2.1 RS-232-01

- Sigue el padrón RS-232C.
- Permite la conexión entre el convertidor y el maestro de la red (punto a punto).
- Longitud máxima para la conexión de los dispositivos de 10 metros.

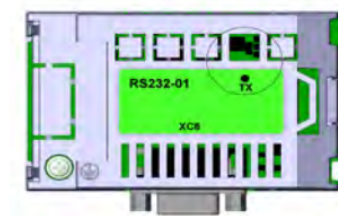


Figura 4: LEDs de indicación para la interfaz RS-232

Tabla 1: Terminales del conector XC8 para interfaz RS-232

XC8		
Terminal	Nombre	Función
1	No conectado	-
2	RX	Recepción de datos
3	TX	Transmisión de datos
4	No conectado	-
5	GND	Referencia para circuito RS-232
6	No conectado	-
7	No conectado	-
8	No conectado	-
9	No conectado	-

#### iNOTA!

Para mayores Informaciones sobre la instalación de la red, la parametrización, los protocolos y la operación del convertidor con la interfaz RS-232, consulte el Manual de la Comunicación Serial RS-232 / RS-485 del CFW-11, suministrado en el CD-ROM que acompaña el convertidor de frecuencia.



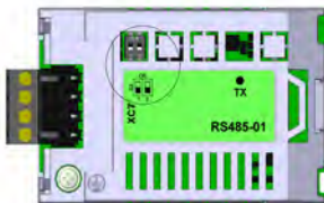
#### iNOTA!

El accesorio RS-232-01 no es compatible en tamaño con el convertidor de frecuencia CFW70X.



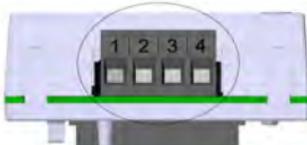
## 2.2 RS-485-01

- Interfaz sigue el padrón RS-485.
- Interfaz aislada galvánicamente y con señal diferencial, confiriendo mayor robustez contra interferencia electromagnética.
- Permite la conexión de varios dispositivos simultáneamente con el maestro de la red.
- Longitud máxima del bus de 1000 metros.



- LED TX indicación de transmisión de datos por el convertidor, en el color verde.
- Resistor de terminación (S1). Llave para habilitar el resistor de terminación necesario para la interfaz RS-485. Este resistor debe ser habilitado (con ambas las llaves S1:1 y S1:2 en la posición ON) solamente en los dos dispositivos ubicados en los extremos del bus principal.

**Tabla 2:** Terminales del conector XC7 para interfaz RS-485



XC7		
Terminal	Nombre	Función
1	A-Line (-)	RxD/TxD negativo
2	B-Line (+)	RxD/TxD positivo
3	GND	0V aislado del circuito RS-485
4	Ground	Tierra (blindaje)

### iNOTA!

Para mayores informaciones sobre la instalación de la red, la parametrización, los protocolos y la operación del convertidor utilizando la interfaz RS-485, consulte el Manual de la Comunicación Serial RS-232 / RS-485 del CFW-11 o CFW70X, suministrado en el CD-ROM que acompaña el convertidor de frecuencia.

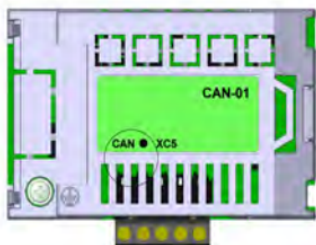
Español

### iNOTA!

El convertidor de frecuencia CFW70X ya posee una interfaz RS-485 en la versión estándar y, por lo tanto, dispensa la utilización de un accesorio para esta interfaz.

## 2.3 CAN-01

- Permite la operación del convertidor en redes basadas en CAN, como CANopen o DeviceNet.
- Interfaz aislada galvánicamente y con señal diferencial, confiriendo mayor robustez contra interferencia electromagnética.
- Alimentación externa de 24V.
- Permite la conexión de varios dispositivos simultáneamente con el maestro de la red.
- Longitud máxima del bus de 1000 metros, dependiendo de la tasa de comunicación utilizada.



- LED CAN para indicación que la interfaz CAN está alimentada, en el color verde.

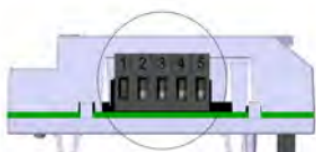


Tabla 3: Terminales del conector XC5 para interfaz CAN

XC5		
Terminal	Nombre	Función
1	V-	Polo negativo de la fuente de alimentación
2	CAN_L	Señal de comunicación CAN_L
3	Shield	Blindaje del cable
4	CAN_H	Señal de comunicación CAN_H
5	V+	Polo positivo de la fuente de alimentación

### iNOTA!

Para mayores informaciones sobre la instalación de la red, la parametrización, los protocolos y la operación del convertidor utilizando la interfaz CAN, consulte el Manual de la Comunicación CANopen o el Manual de la Comunicación DeviceNet para el CFW-11 o CFW70X. Estos manuales y también los archivos de configuración "EDS" son suministrados en el CD-ROM que acompaña el convertidor de frecuencia.



## **2.4 CAN/RS-485-01**

- Posee en un mismo módulo las interfaces CAN y RS-485, para aplicaciones donde sea necesaria la operación en conjunto de ambas las interfaces.
- La descripción del módulo, conectores, llaves y documentación disponibles para estas interfaces son las mismas descritas en los ítems 2.2 y 2.3.

## **2.5 PROFIBUSDP-01**

- Permite la operación del CFW-11 en una red Profibus DP.
- Posee funciones de acceso acíclico a los datos – Profibus DP-V1 – además de seguir lo descripto por la especificación PROFIdrive.
- Interfaz aislada galvanicamente y con la señal diferencial, conferido mayor robustez contra interferencia electromagnética.
- Soporta tasas de comunicación de 9.6Kbit/s hasta 12Mbit/s.
- Longitud máxima del bus de 1200 metros, dependiendo de la tasa de comunicación utilizada.



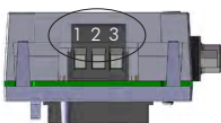
- **Resistor de terminación (S1)** “Dip switch” para habilitar el resistor de terminación necesario para la interfaz Profibus DP. Este resistor debe ser habilitado (con ambas las llaves S1:1 y S1:2 en la posición ON) solamente en los dos dispositivos ubicados en los extremos del bus principal.

**Tabla 4:** Pines del conector DB9 (XC6) para interfaz Profibus



Pine	Nombre	Función
1	-	Reservado (no conectar)
2	-	Reservado (no conectar)
3	B	Señal B (rojo)
4	-	Reservado (no conectar)
5	GND	Referencia aislada de la interfaz Profibus
6	+5V	Salida de 5V aislada de la interfaz Profibus
7	-	Reservado (no conectar)
8	A	Señal A (verde)
9	-	Reservado (no conectar)
Carcasa	Blindaje	Tierra de Protección

**Tabla 5:** Pines del conector plug-in de 3 vías (XC7) para interfaz Profibus



Pine	Nombre	Función
1	A	Señal A (verde)
2	B	Señal B (rojo)
3	Blindaje	Tierra de Protección

### **iNOTA!**

Informaciones detalladas a respecto de la instalación de la red, parametrización y operación del Convertidor de Frecuencia utilizando la interfaz Profibus DP, consulte el Manual de la Comunicación Profibus DP para el CFW-11 o CFW70X. Estos manuales y también los archivos de configuración "GSD" son suministrados en el CD-ROM que acompaña el convertidor de frecuencia.

### **iNOTA!**

Para el convertidor de frecuencia CFW-11, el módulo de expansión Profibus DP solamente podrá ser usado con versión de software V2.00 o superior.

### **iNOTA!**

Para el convertidor de frecuencia CFW70X, no es posible utilizar el conector DB9 por incompatibilidad de tamaño con el conector plug-in XC2 superior de la tarjeta de control.

## 3. COLOCACIÓN EN FUNCIONAMIENTO

**Paso 1:** Luego de instalado el accesorio, alimente el convertidor de frecuencia.

**Paso 2:** Verifique si el accesorio fue correctamente instalado, observando el valor del parámetro P0028 de acuerdo con el accesorio utilizado:

- RS-232-01: P0028 = CCXXh
- RS-485-01: P0028 = CEXXh
- CAN-01: P0028 = CDXXh
- CAN/RS-485-01: P0028 = CAXXh
- PROFIBUSDP-01: P0028 = C9XXh

# **MÓDULOS DE EXPANSÃO RS-232 / RS-485 / CAN / PROFIBUS DP**

## **I. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA**

Todos os procedimentos de segurança descritos no manual devem ser seguidos.

## **II. INFORMAÇÕES GERAIS**

Este guia orienta na instalação, configuração e operação dos seguintes acessórios:

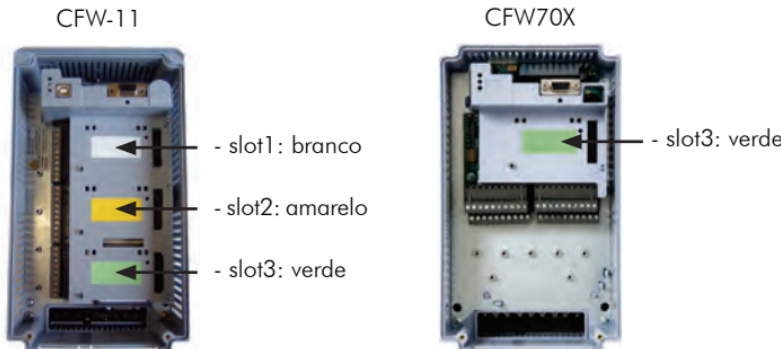
- RS-232-01
- RS-485-01
- CAN-01
- CAN/RS-485-01
- PROFIBUSDP-01

## **III. CONTEÚDO DA EMBALAGEM**

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

## **1. INSTALAÇÃO DOS ACESSÓRIOS**

Os acessórios são instalados diretamente em slots localizados sobre o módulo de controle do CFW-11 e CFW70X.



**Figura 1:** Identificação de slots para acessórios

Para a correta instalação dos módulos de comunicação execute os passos a seguir:

**Passo 1:** Com o inversor desenergizado, retire a tampa frontal do inversor (figura 2);

**Passo 2:** Encaixe cuidadosamente o módulo no slot 3 do CFW-11 ou CFW70X (figura 3 (a));

**Passo 3:** Coloque e aperte o parafuso de aterramento e fixação do módulo (figura 3 (b));

**Passo 4:** Configure as chaves dos módulos conforme descrito no item 2.



Figura 2: Remoção da tampa frontal

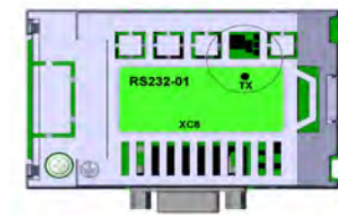


Figura 3: Instalação do acessório no slot

## 2. CONFIGURAÇÕES

### 2.1 RS-232-01

- Segue o padrão RS-232C.
- Permite a conexão entre o inversor e o mestre da rede (ponto-a-ponto).
- Distância máxima para ligação dos dispositivos de 10 metros.



- LED TX indicação de transmissão de dados pelo inversor, na cor verde.

Figura 4: LEDs de indicação para a interface RS-232

Tabela 1: Pinagem do conector XC8 para interface RS-232



XC8		
Pino	Nome	Função
1	Não conectado	-
2	RX	Recepção de dados
3	TX	Transmissão de dados
4	Não conectado	-
5	GND	Referência para circuito RS-232
6	Não conectado	-
7	Não conectado	-
8	Não conectado	-
9	Não conectado	-

#### NOTA!

Informações detalhadas sobre instalação da rede, parametrização, protocolos e operação do inversor utilizando a interface RS-232, consulte o Manual da Comunicação Serial RS-232 / RS-485 do CFW-11, fornecido no CD-ROM que acompanha o inversor.



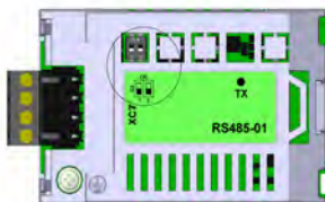
#### NOTA!

O acessório RS-232-01 não é compatível mecanicamente com o inversor de frequência CFW70X.



## 2.2 RS-485-01

- Interface segue o padrão RS-485.
- Interface isolada galvanicamente e com sinal diferencial, conferindo maior robustez contra interferência eletromagnética.
- Permite a conexão de vários dispositivos simultaneamente com o mestre da rede.
- Comprimento máximo do barramento de 1000 metros.



- LED TX indicação de transmissão de dados pelo inversor, na cor verde.
- Resistor de terminação (S1). Chave para habilitar o resistor de terminação necessário para a interface RS-485. Este resistor deve ser habilitado (com ambas as chaves S1:1 e S1:2 na posição ON) somente nos dois dispositivos localizados nos extremos do barramento principal.

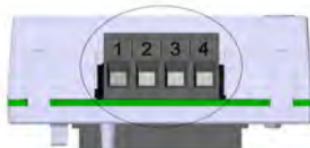


Tabela 2: Pinagem do conector XC7 para interface RS-485

XC7		
Pino	Nome	Função
1	A-Line (-)	RxD/TxD negativo
2	B-Line (+)	RxD/TxD positivo
3	GND	0V isolado do circuito RS-485
4	Ground	Terra (blindagem)

### NOTA!

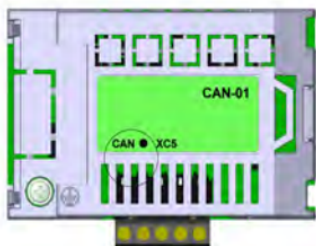
Informações detalhadas sobre instalação da rede, parametrização, protocolos e operação do inversor utilizando a interface RS-485, consulte o Manual da Comunicação Serial RS-232 / RS-485 do CFW-11 ou CFW70X, fornecido no CD-ROM que acompanha o inversor.

### NOTA!

O inversor de frequência CFW70X já possui uma interface RS-485 no produto padrão e, portanto, dispensa a utilização de um acessório para esta interface.

## 2.3 CAN-01

- Permite a operação do inversor em redes baseadas em CAN, como CANopen ou DeviceNet.
- Interface isolada galvanicamente e com sinal diferencial, conferindo maior robustez contra interferência eletromagnética.
- Alimentação externa de 24V.
- Permite a conexão de vários dispositivos simultaneamente com o mestre da rede.
- Comprimento máximo do barramento de 1000 metros, dependendo da taxa de comunicação utilizada.



- LED CAN indicação que a interface CAN está alimentada, na cor verde.

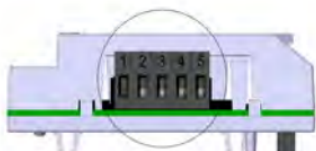


Tabela 3: Pinagem do conector XC5 para interface CAN

Pino	Nome	Função
1	V-	Pólo negativo da fonte de alimentação
2	CAN_L	Sinal de comunicação CAN_L
3	Shield	Blindagem do cabo
4	CAN_H	Sinal de comunicação CAN_H
5	V+	Pólo positivo da fonte de alimentação

### NOTA!

Informações detalhadas sobre instalação da rede, parametrização, protocolos e operação do inversor utilizando a interface CAN, consulte o Manual da Comunicação CANopen ou o Manual da Comunicação DeviceNet para o CFW-11 ou CFW70X. Estes manuais e também os arquivos de configuração "EDS" são fornecidos no CD-ROM que acompanha o inversor.

## 2.4 CAN/RS-485-01

- Possui em um mesmo módulo as interfaces CAN e RS-485, para aplicações onde seja necessária a operação em conjunto de ambas as interfaces.
- A descrição do módulo, conectores, chaves e documentação disponível para estas interfaces são as mesmas descritas nos itens 2.2 e 2.3.

## 2.5 PROFIBUSDP-01

- Permite a operação do CFW-11 em uma rede Profibus DP.
- Possui funções de acesso acíclico aos dados – Profibus DP-V1 – além de seguir o descrito pela especificação PROFIdrive.
- Interface isolada galvanicamente e com sinal diferencial, conferindo maior robustez contra interferência eletromagnética.
- Suporta taxas de comunicação de 9.6Kbit/s até 12Mbit/s.
- Comprimento máximo do barramento de 1200 metros, dependendo da taxa de comunicação utilizada.



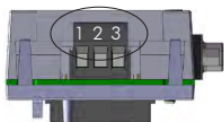
- **Resistor de terminação (S1)** Chave para habilitar o resistor de terminação necessário para a interface Profibus DP. Este resistor deve ser habilitado (com ambas as chaves S1:1 e S1:2 na posição ON) somente nos dois dispositivos localizados nos extremos do barramento principal.

**Tabela 4:** Pinagem do conector DB9 (XC6) para interface Profibus



Pino	Nome	Função
1	-	Reservado (não conectar)
2	-	Reservado (não conectar)
3	B	Sinal B (vermelho)
4	-	Reservado (não conectar)
5	GND	Referência isolada da interface Profibus
6	+5V	Saída de 5V isolado da interface Profibus
7	-	Reservado (não conectar)
8	A	Sinal A (verde)
9	-	Reservado (não conectar)
Carcaça	Blindagem	Terra de Proteção

**Tabela 5:** Pinagem do conector plug-in de 3 vias (XC7) para interface Profibus



Pino	Nome	Função
1	A	Sinal A (verde)
2	B	Sinal B (vermelho)
3	Blindagem	Terra de Proteção

### NOTA!

Informações detalhadas sobre instalação da rede, parametrização e operação do inversor utilizando a interface Profibus DP, consulte o Manual da Comunicação Profibus DP para o CFW-11 ou CFW70X. Estes manuais e também os arquivos de configuração "GSD" são fornecidos no CD-ROM que acompanha o inversor.

### NOTA!

Para inversores CFW-11, o módulo de expansão Profibus DP somente pode ser usado com a versão de software V2.00 ou superior.

### NOTA!

Para o inversor de frequência CFW70X, não é possível utilizar o conector DB9 por incompatibilidade mecânica com o conector plug-in XC2 superior do cartão de controle.

## 3. COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

**Passo 1:** Depois de instalado o acessório, energize o inversor.

**Passo 2:** Verifique se o acessório foi corretamente instalado, observando o valor do parâmetro P0028 de acordo com o acessório utilizado:

- RS-232-01: P0028 = CCXXh
- RS-485-01: P0028 = CEXXh
- CAN-01: P0028 = CDXXh
- CAN/RS-485-01: P0028 = CAXXh
- PROFIBUSDP-01: P0028 = C9XXh



WEG Equipamentos Elétricos S.A.

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

**www.wego.net**



10192995