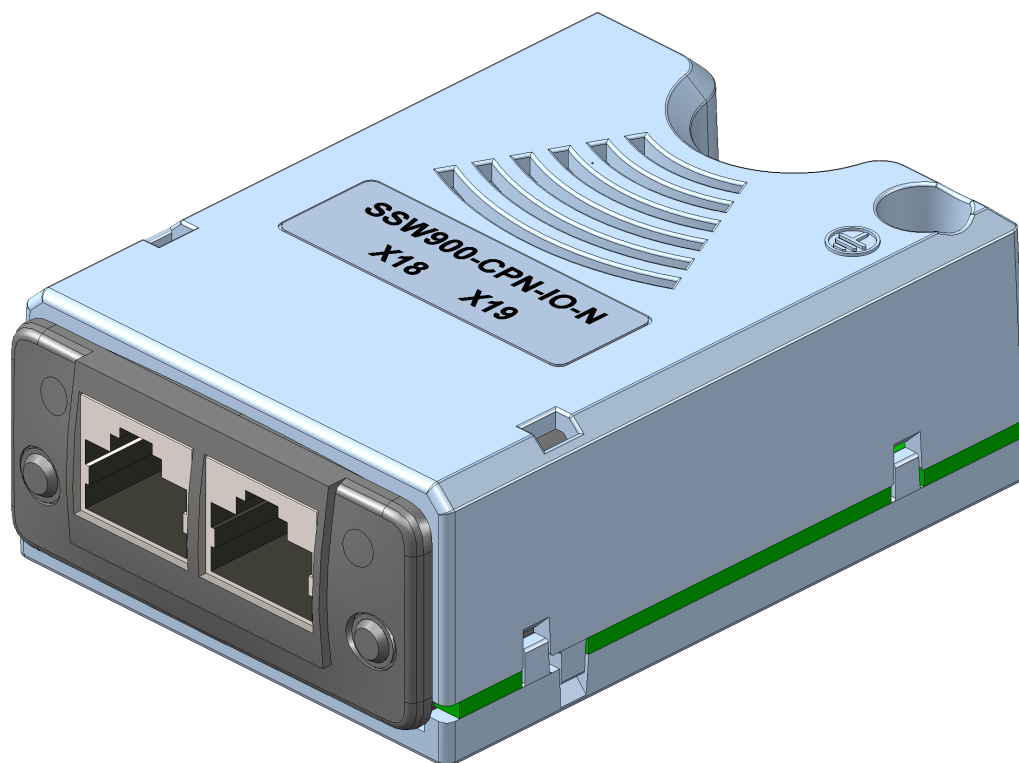


# Anybus PROFINET IO

## SSW900-CPN-IO-N V1.6X

### Manual do Usuário



# **Manual do Usuário**

**SSW900-CPN-IO-N**

Versão de software: 1.6X

Documento: 10004633664

Revisão: 06

Data de publicação: 10/2024

A informação abaixo descreve as revisões ocorridas neste manual.

Versão	Revisão	Descrição	Data
V1.0X	R00	Primeira edição.	02/2017
V1.1X	R01	Revisão Geral.	08/2018
V1.2X	R02	Revisão Geral.	01/2019
V1.3X	R03	Parâmetros relacionado ao acessório SSW900-CETH-W. Parâmetro para ajuste do contraste do display da HMI. Correções de texto.	02/2021
V1.4X	R04	C6.2.1, C11.4. Correções de texto.	11/2021
V1.5X	R05	Revisão Geral.	09/2022
V1.6X	R06	C8.3.11, C8.5.11	10/2024

<b>SOBRE O MANUAL</b> .....	<b>0-1</b>
ABREVIações E DEFINIções .....	0-1
REPRESENTAção NUMÉRICA .....	0-1
AVISO IMPORTANTE .....	0-2
TRADEMARKS .....	0-2
<b>1 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS</b> .....	<b>1-1</b>
<b>2 DESCRIção DA INTERFACE</b> .....	<b>2-1</b>
2.1 ACESSÓRIO ANYBUS PROFINET IO .....	2-1
2.2 CONECTORES .....	2-1
2.3 LEDS DE INDICAção .....	2-2
<b>3 INSTALAção EM REDE PROFINET</b> .....	<b>3-1</b>
3.1 ENDEREçO IP .....	3-1
3.2 TAXA DE COMUNICAção .....	3-1
3.3 CABO .....	3-1
3.4 TOPOLOGIA DA REDE .....	3-1
3.5 RECOMENDAções PARA ATERRAMENTO E PASSAGEM DOS CABOS .....	3-2
<b>4 S STATUS</b> .....	<b>4-1</b>
S5 COMUNICAções .....	4-1
S5.1 Palavra de Estado .....	4-1
S5.2 Palavra de Controle .....	4-1
S5.3 Valor para Saídas .....	4-2
S5.3.2 Valor para AO .....	4-2
S5.5 Anybus-CC .....	4-3
<b>5 C CONFIGURAções</b> .....	<b>5-1</b>
C8 COMUNICAções .....	5-1
C8.1 Dados de I/O .....	5-1
C8.1.1 Dados de Leitura .....	5-1
C8.1.2 Dados de Escrita .....	5-2
C8.3 Anybus-CC .....	5-4
C8.3.10 Off Line Error .....	5-6
<b>6 OPERAção NA REDE PROFINET IO</b> .....	<b>6-1</b>
6.1 DADOS CÍCLICOS .....	6-1
6.1.1 Palavras de leitura .....	6-1
6.1.2 Palavras de escrita .....	6-2
6.2 DADOS ACÍCLICOS .....	6-3
6.3 STATION NAME .....	6-3
6.4 ARQUIVO XML – GSDML .....	6-4
6.5 CONEXões MODBUS TCP .....	6-4
<b>7 COLOCAção EM OPERAção</b> .....	<b>7-1</b>
7.1 INSTALAção DO ACESSÓRIO .....	7-1
7.2 CONFIGURAção DO EQUIPAMENTO .....	7-1
7.3 CONFIGURAção DO MESTRE .....	7-1
7.4 ESTADO DA COMUNICAção .....	7-2
7.5 OPERAção UTILIZANDO DADOS DE PROCESSO .....	7-2
7.6 ACESSO AOS PARâMETROS – MENSAGENS ACÍCLICAS .....	7-2

<b>8</b>	<b>SERVIDOR WEB</b> .....	<b>8-1</b>
<b>9</b>	<b>FALHAS E ALARMES</b> .....	<b>9-1</b>
<b>10</b>	<b>REFERÊNCIA RÁPIDA DOS PARÂMETROS</b> .....	<b>10-1</b>
	10.1 ESTRUTURA DOS PARÂMETROS .....	10-1
	10.2 PARÂMETROS .....	10-3

---

## **SOBRE O MANUAL**

Este manual fornece a descrição necessária para a operação da soft-starter SSW900 utilizando a interface Anybus PROFINET IO. Este manual deve ser utilizado em conjunto com o manual do usuário e manual de programação da SSW900.

## **ABREVIACÕES E DEFINIÇÕES**

<b>ASCII</b>	American Standard Code for Information Interchange
<b>EIA</b>	Electronic Industries Alliance
<b>HMI</b>	Human-Machine Interface
<b>I/O</b>	Input/Output (entrada/saída)
<b>PLC</b>	Programmable Logic Controller
<b>ro</b>	Read only (somente leitura)
<b>rw</b>	Read/write (leitura e escrita)
<b>TIA</b>	Telecommunications Industry Association

## **REPRESENTAÇÃO NUMÉRICA**

Números decimais são representados através de dígitos sem sufixo. Números hexadecimais são representados com a letra 'h' depois do número. Números binários são representados com a letra 'b' depois do número.

---

## **AVISO IMPORTANTE SOBRE SEGURANÇA CIBERNÉTICA E COMUNICAÇÕES**

Este produto/equipamento possui a capacidade de se conectar e trocar informações por meio de redes e protocolos de comunicação. Foi projetado e submetido a testes para garantir o correto funcionamento com outros sistemas de automação utilizando os protocolos mencionados neste manual. Por esta razão, é fundamental que o cliente compreenda as responsabilidades associadas à segurança da informação e cibernética ao utilizar este equipamento.

Assim, é dever único e exclusivo do cliente adotar estratégias de defesa em profundidade e implementar políticas e medidas a fim de garantir a segurança do sistema como um todo, inclusive com relação às comunicações enviadas e recebidas pelo equipamento. Entre estas medidas podemos destacar a instalação de firewalls, programas de antivírus e malwares, criptografia de dados, controle de autenticação e acesso físico de usuários.

A WEG e suas afiliadas não se responsabilizam por danos ou perdas decorrentes de violações de segurança cibernética, incluindo, mas não se limitando a, acesso não autorizado, intrusão, vazamento e/ou roubo de dados ou informações, negação de serviço ou qualquer outra forma de violação de segurança. A utilização deste produto em condições para as quais não foi especificamente projetado não é recomendada e pode acarretar danos ao produto, à rede e ao sistema de automação. Neste sentido, é imprescindível que o cliente compreenda que a intervenção externa por programas de terceiros, a exemplo dos sniffers ou programas com ações semelhantes, possui o potencial de ocasionar interrupções ou restrições na funcionalidade do equipamento.

### **TRADEMARKS**

Anybus® é marca registrada da HMS Industrial Networks.

PROFINET® é marca registrada da PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO).

Todos as outras marcas registradas são propriedades de seus respectivos titulares.

### 1 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

A seguir são listadas as principais características para comunicação com o acessório Anybus PROFINET IO da soft-starter SSW900.

- Interface segue o padrão Fast Ethernet 100BASE-TX.
- Possibilita comunicação utilizando a taxa de 100 Mbps em modo full duplex.
- Possui um switch Ethernet de duas portas incorporado.
- As portas Ethernet funcionam com Auto-MDIX (automatic medium-dependent interface crossover), uma tecnologia que detecta automaticamente o tipo de cabo utilizado e configura a conexão de acordo, tornando desnecessária a utilização de cabos cruzados.
- É fornecido juntamente com arquivo GSDML para configuração do mestre da rede.
- Permite comunicação de até 64 palavras de entrada e saída para dados cíclicos, podendo ser configuradas até 50 palavras de entrada e 20 palavras de saída.
- Disponibiliza dados acíclicos para parametrização.
- Suporta topologia linear e em anel.
- Disponibiliza até 2 conexões Modbus TCP.



## 2 DESCRIÇÃO DA INTERFACE

A soft-starter SSW900 possui dois Slots para utilização dos acessórios (Figura 2.1). Os parâmetros S3.5.1 e S3.5.2 apresentam qual acessório foi reconhecido por Slot.

Os acessórios podem ser conectados em qualquer Slot, porém apenas um tipo de cada acessório de comunicação é permitido. Os acessórios de comunicação Anybus-CC (independente do protocolo implementado) são identificados nestes parâmetros como *Anybus-CC*.

Recomenda-se a leitura do manual do usuário da soft-starter SSW900 antes de instalar ou utilizar esse acessório.

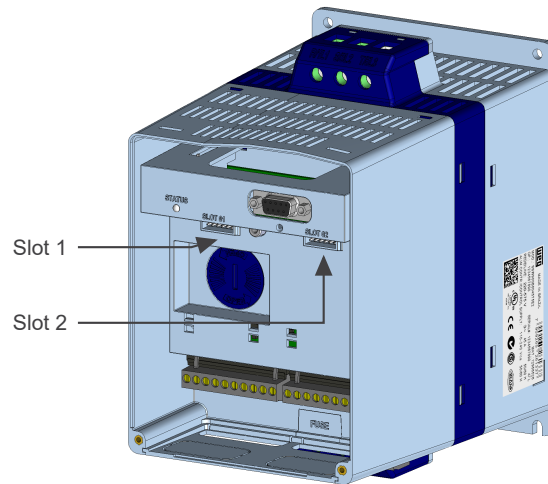


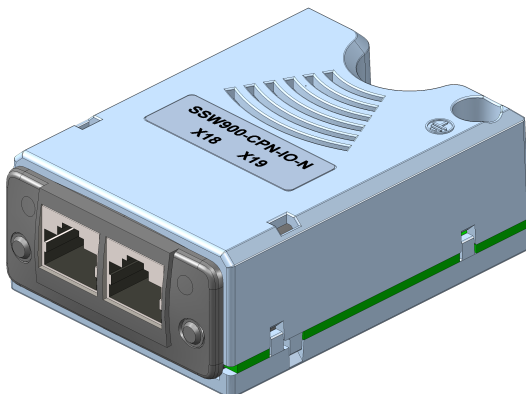
Figura 2.1: Slots para acessórios



### NOTA!

Somente um acessório de comunicação Anybus-CC pode ser conectado à soft-starter SSW900, mesmo que sejam protocolos diferentes.

### 2.1 ACESSÓRIO ANYBUS PROFINET IO



SSW900-CPN-IO-N:

■ Itens fornecidos no conjunto:

- Bula de instalação.
- Módulo de comunicação Anybus PROFINET IO.
- Chave torx para fixação do módulo.

### 2.2 CONECTORES

O acessório para comunicação PROFINET IO possui dois conectores RJ45 para ligação com a rede. A pinagem do conector segue o padrão Fast Ethernet 100BASE-TX, utilizando dois pares de cabos para transmissão e recepção de dados.

## DESCRIÇÃO DA INTERFACE

As carcaças dos conectores Ethernet, que normalmente se conectam à blindagem do cabo, possuem ligação entre si, e ao terra de proteção através de um circuito RC.

### 2.3 LEDS DE INDICAÇÃO

O acessório PROFINET IO possui um LED de indicação de Link em cada conector Ethernet (❶ e ❷), além de dois LEDs para indicação de estados, um para o módulo de comunicação (MS) e outro para a rede (NS). Estes LEDs possuem as seguintes funções e indicações.

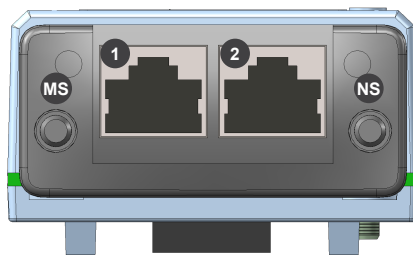


Tabela 2.1: LED Link

Estado	Descrição
Apagado	Sem link ou equipamento desligado.
Verde sólido	Com link, sem atividade.
Verde piscando	Com link e com atividade.

O LED MS indica as condições do módulo em si. Ou seja, se ele está ou não apto a funcionar. A tabela abaixo mostra os estados possíveis:

Tabela 2.2: Estados do módulo PROFINET IO

Estado	Descrição	Comentário
Apagado	Equipamento desligado ou inicializando	-
Verde sólido	Operação normal	-
Verde piscando	Utilizado por ferramenta de engenharia para identificar o módulo na rede	-
Vermelho sólido	Módulo em erro	Necessita reinicialização do equipamento.
Vermelho piscando (1 piscada e 1 intervalo)	Erro de configuração	Identificação esperada é diferente da identificação obtida do equipamento.
Vermelho piscando (2 piscadas e 1 intervalo)	Endereço IP não configurado	-
Vermelho piscando (3 piscadas e 1 intervalo)	Nome da estação não configurado	-
Vermelho piscando (4 piscadas e 1 intervalo)	Erro interno	Necessita reinicialização do equipamento.

O LED NS fornece informações dos estados da rede PROFINET IO. A tabela a seguir apresenta a descrição destes estados.

Tabela 2.3: Estados da rede PROFINET IO

Estado	Descrição	Comentário
Apagado	Sem conexão com o mestre ou equipamento desligado	-
Verde sólido	<i>Online</i> , conexão estabelecida, em modo <i>RUN</i>	-
Verde piscando	<i>Online</i> , conexão estabelecida, em modo <i>STOP</i>	-

## 3 INSTALAÇÃO EM REDE PROFINET

Neste capítulo são apresentadas recomendações relacionadas à instalação do equipamento em rede PROFINET.

### 3.1 ENDEREÇO IP

Todo equipamento em uma rede Ethernet necessita de um endereço IP e de uma máscara de sub-rede.

O endereçamento IP é único na rede, e cada equipamento deve possuir um endereço IP diferente. A máscara da sub-rede serve para definir quais faixas de endereço IP são válidas na rede.

A soft-starter SSW900 permite a utilização de dois métodos para programação destas características, programável através do C8.3.4:

- **Parâmetros:** utiliza as configurações de endereço IP, máscara e gateway conforme programado nos parâmetros do equipamento.
- **DHCP:** habilita a configuração da SSW900 via servidor DHCP. O servidor DHCP pode atribuir automaticamente endereços IP, máscara de sub-rede, etc. aos equipamentos na rede. As configurações feitas nos parâmetros são desconsideradas.



#### NOTA!

- Após alteração destas propriedades, para que as modificações tenham efeito, o equipamento deve ser desligado e ligado novamente, ou então deve ser realizada a atualização das configurações através do C8.3.1.
- Além do endereço IP, para a rede PROFINET, também é necessário programar um nome para o equipamento. O mestre da rede, através da ferramenta de configuração, normalmente possui a capacidade de atribuir um nome, bem como o próprio endereço IP para o escravo.

### 3.2 TAXA DE COMUNICAÇÃO

A interface Ethernet da soft-starter SSW900 para o protocolo PROFINET pode comunicar utilizando a taxa de 100 Mbps em modo full duplex, conforme exigido pelo protocolo.

### 3.3 CABO

Características recomendadas para o cabo utilizado na instalação:

- Cabo padrão Ethernet, 100Base-TX (FastEthernet), CAT 5e ou superior.
- Utilizar cabo blindado.
- Comprimento máximo para conexão entre equipamentos: 100 m.

Para realizar a instalação, recomenda-se a utilização de cabos Ethernet blindados específicos para a utilização em ambiente industrial.

### 3.4 TOPOLOGIA DA REDE

Para a ligação da soft-starter SSW900 em rede PROFINET, normalmente é feita a ligação em estrela, utilizando um switch industrial.



Figura 3.1: Topologia estrela

Também é possível fazer a ligação em cadeia (*daisy chain*), permitindo uma topologia equivalente a um barramento.



Figura 3.2: Topologia daisy chain



### NOTA!

Ao desligar o equipamento, o switch incorporado também é desativado, impedindo a comunicação com os equipamentos subsequentes.

## 3.5 RECOMENDAÇÕES PARA ATERRAMENTO E PASSAGEM DOS CABOS

A conexão correta com o terra diminui problemas causados por interferência em um ambiente industrial. A seguir são apresentadas algumas recomendações a respeito do aterramento e passagem de cabos:

- Sempre utilizar cabos Ethernet com blindagem, bem como conectores com invólucro metálico.
- Fazer a ligação do terra ao equipamento, via borne de aterramento. Evitar a conexão do cabo em múltiplos pontos de aterramento, principalmente onde houver terras de diferentes potenciais.
- Passar cabos de sinal e comunicação em vias dedicadas. Evitar a passagem destes cabos próximo aos cabos de potência.

## 4 S STATUS

Permite visualizar as variáveis de leitura da SSW.

### S5 COMUNICAÇÕES

Parâmetros de monitoramento via HMI das interfaces de comunicação.

Para descrição detalhada, consulte os Manuais de Usuário Anybus-CC, CANopen, DeviceNet, Ethernet e Modbus RTU da SSW de acordo com a interface utilizada.

#### S5.1 Palavra de Estado

.1 SSW 0 ... 15 Bit

##### Descrição:

Palavra de status da SSW.

.1 SSW Palavra de status da SSW.

Bit	Valor/Descrição
Bit 0 Girando	0: motor parado. 1: motor girando.
Bit 1 Hab. Geral	0: quando desabilitada geral por qualquer um dos meios. 1: quando está habilitada geral por todos os meios.
Bit 2 JOG	0: função JOG inativa. 1: função JOG ativa.
Bit 3 Teste Inicial	0: nada. 1: durante os testes iniciais antes da partida.
Bit 4 Rampa Acelera.	0: não está acelerando. 1: durante toda a aceleração.
Bit 5 Tensão Plena	0: sem tensão plena sobre o motor. 1: com tensão plena sobre o motor.
Bit 6 Bypass	0: com bypass aberto. 1: com bypass fechado.
Bit 7 Rampa Desacel.	0: não está desacelerando. 1: durante toda a desaceleração.
Bit 8 Remoto	0: local. 1: remoto.
Bit 9 Frenagem	0: não está em frenagem CC. 1: durante a frenagem CC.
Bit 10 Sentido Giro	0: não está invertendo sentido de giro. 1: durante o processo de troca do sentido de giro.
Bit 11 Anti-Horário	0: horário. 1: anti-horário.
Bit 12 Ton	0: nada. 1: tempo antes da partida (C5.7.2).
Bit 13 Toff	0: nada. 1: tempo após a parada (C5.7.3).
Bit 14 Alarme	0: sem alarme. 1: com alarme ativo. Obs.: os números dos alarmes ativos podem ser lidos através do menu D2.1.
Bit 15 Falha	0: sem falha. 1: com falha ativa. Obs.: O número da falha ativa pode ser lido através do menu D1.1.

#### S5.2 Palavra de Controle

.5 Slot1 0 ... 15 Bit

.6 Slot2 0 ... 15 Bit

## S STATUS

### Descrição:

Palavra de comando de todas as fontes da SSW. Os comandos GIRA/PARA e JOG das fontes que não estão ativas são zerados.

**.5 Slot1** Palavra de comando via acessório instalado no SLOT 1.

**.6 Slot2** Palavra de comando via acessório instalado no SLOT 2.

Bit	Valor/Descrição
Bit 0 Gira/Para	<b>0</b> : para motor. <b>1</b> : gira motor.
Bit 1 Hab. Geral	<b>0</b> : desabilita geral. <b>1</b> : habilita geral.
Bit 2 JOG	<b>0</b> : sem JOG. <b>1</b> : com JOG.
Bit 3 Sentido Giro	<b>0</b> : sentido horário. <b>1</b> : sentido anti-horário.
Bit 4 LOC/REM	<b>0</b> : local. <b>1</b> : remoto.
Bit 5 ... 6 Reservado	
Bit 7 Reset	<b>0</b> → <b>1</b> : executa reset (caso esteja em erro). Obs.: Apenas quando o comando passa de 0 para 1.
Bit 8 ... 15 Reservado	



### NOTA!

Se os comandos GIRA/PARA e JOG estão por uma determinada fonte e está ativa, apenas estes comandos poderão ser visualizados em S5.2. Por motivo de segurança, todos os demais comandos das outras fontes que não estão ativas serão zerados.

## S5.3 Valor para Saídas

.1 Valor para DO 0 ... 15 Bit

### Descrição:

Valor para as saídas digitais e analógicas via comunicação.

**.1 Valor para DO** Valor para as saídas digitais via redes de comunicação.

Bit	Valor/Descrição
Bit 0 DO1	<b>0</b> : Inativo. <b>1</b> : Ativo.
Bit 1 DO2	<b>0</b> : Inativo. <b>1</b> : Ativo.
Bit 2 DO3	<b>0</b> : Inativo. <b>1</b> : Ativo.
Bit 3 ... 15 Reservado	

## S5.3.2 Valor para AO

.1 AO em 10 bits 0 ... 1023

### Descrição:

Valor para as saídas analógicas via comunicação.

**.1 AO em 10 bits** Valor para a saída analógica via comunicação: 0...1023. 0=0% e 1023=100%.

## S5.5 Anybus-CC

.1 Identificação	0 ... 25
.2 Estado comunicação	0 ... 8

### Descrição:

Estado do acessório de comunicação Anybus-CC e os protocolos que usam esta interface.

**.1 Identificação** Permite identificar o módulo Anybus-CC conectado.

Indicação	Descrição
0 = Inativo	Nenhum módulo de comunicação instalado.
1 ... 15 = Reservado	
16 = Profibus DP	Módulo Profibus DP.
17 = DeviceNet	Módulo DeviceNet.
18 = Reservado	
19 = EtherNet/IP	Módulo EtherNet/IP.
20 = Reservado	
21 = Modbus TCP	Módulo Modbus TCP.
22 = Reservado	
23 = PROFINET IO	Módulo PROFINET IO.
24 = PROFINET S2	
25 = Reservado	

**.2 Estado comunicação** Informa o estado do módulo de comunicação Anybus-CC.

Indicação	Descrição
0 = Setup	Módulo identificado, aguardando dados de configuração (automático).
1 = Init	Módulo realizando procedimento de inicialização da interface (automático).
2 = Wait Comm	Módulo inicializado, mas sem comunicação com o mestre da rede.
3 = Idle	Comunicação com o mestre da rede estabelecida, mas em modo Idle ou programação.
4 = Data Active	Comunicação com o mestre da rede estabelecida, e dados de I/O sendo comunicados com sucesso. "Online".
5 = Error	Não disponível.
6 = Reserved	
7 = Exception	Erro grave na interface de comunicação. Requer reinicialização da interface.
8 = Access Error	Erro no acesso entre o equipamento e a interface Anybus. Requer reinicialização da interface.

## 5 C CONFIGURAÇÕES

Permite alterar todos os parâmetros de configuração da SSW.

### C8 COMUNICAÇÕES

Para a troca de informações via rede de comunicação, a SSW dispõe de vários protocolos padronizados.

Estão disponíveis os seguintes protocolos e os acessórios necessários:

Protocolo	Acessório
CANopen	SSW900-CAN-W
DeviceNet	SSW900-CDN-N, SSW900-CAN-W
EtherNet/IP	SSW900-CETH-IP-N, SSW900-CETH-W
Modbus RTU	SSW900-CRS485-W
Modbus TCP	SSW900-CMB-TCP-N, SSW900-CETH-W
Profibus DP	SSW900-CPDP-N
PROFINET IO	SSW900-CPN-IO-N
PROFINET S2	SSW900-CPN-S2-N

Para mais detalhes referentes a configuração da SSW para operar nesses protocolos, consulte os Manuais de Comunicação da SSW.

#### C8.1 Dados de I/O

Configura a área de troca de dados cíclicos das redes de comunicação.

Utilizada para comunicação cíclica através do módulo SSW900-CAN-W (DeviceNet), SSW900-CPDP-N, SSW900-CDN-N, SSW900-CETH-IP-N, SSW900-CPN-IO-N ou SSW900-CETH-W (EtherNet/IP). Para o protocolo Modbus RTU usando o acessório SSW900-CRS485-W ou o protocolo Modbus TCP utilizando os módulos SSW900-CMB-TCP-N ou SSW900-CETH-W, uma área contínua de registradores do tipo holding (@1500-@1549 e @1600-@1619) pode ser acessada utilizando funções padrão Modbus.

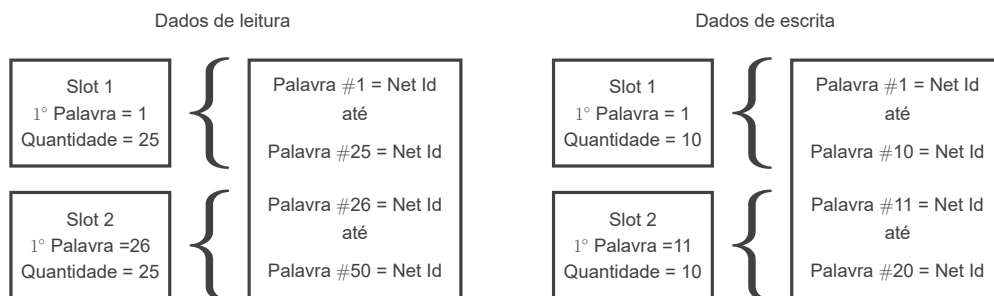


Figura 5.1: Exemplo da programação dos dados

##### C8.1.1 Dados de Leitura

Configura um conjunto de parâmetros de 16 bits para serem lidos via rede de comunicação.

###### C8.1.1.1 Dados de Leitura

###### C8.1.1.1.1 Slot 1 1º Palavra

Faixa de valores: 1 ... 50

Padrão: 1

Propriedades: Stopped

#### Descrição:

Configura o índice da primeira palavra de leitura programável para troca de dados com a rede (entrada para o mestre da rede).



## C CONFIGURAÇÕES

### C8.1.1 Dados de Leitura

#### C8.1.1.2 Slot 1 Quantidade

<b>Faixa de valores:</b>	1 ... 50	<b>Padrão:</b> 1
<b>Propriedades:</b>	Stopped	

#### Descrição:

Ajusta a quantidade de palavras de leitura programáveis para troca de dados com a rede (entrada para o mestre da rede), a partir da primeira palavra configurada para este SLOT.

### C8.1.1 Dados de Leitura

#### C8.1.1.3 Slot 2 1ª Palavra

<b>Faixa de valores:</b>	1 ... 50	<b>Padrão:</b> 26
<b>Propriedades:</b>	Stopped	

#### Descrição:

Configura o índice da primeira palavra de leitura programável para troca de dados com a rede (entrada para o mestre da rede).

### C8.1.1 Dados de Leitura

#### C8.1.1.4 Slot 2 Quantidade

<b>Faixa de valores:</b>	1 ... 50	<b>Padrão:</b> 1
<b>Propriedades:</b>	Stopped	

#### Descrição:

Ajusta a quantidade de palavras de leitura programáveis para troca de dados com a rede (entrada para o mestre da rede), a partir da primeira palavra configurada para este SLOT.

### C8.1.1 Dados de Leitura

#### C8.1.1.5 Palavra #1

C8.1.1.5 até C8.1.1.54

### C8.1.1 Dados de Leitura

#### C8.1.1.54 Palavra #50

<b>Faixa de valores:</b>	0 ... 65535	<b>Padrão:</b> 0
<b>Propriedades:</b>	Stopped	

#### Descrição:

Seleciona o endereço (Net Id) do parâmetro cujo conteúdo deve ser disponibilizado na área de leitura para as interfaces fieldbus (entrada: enviada para o mestre da rede).

O tamanho do parâmetro referenciado deve ser levado em consideração. Se o tamanho do dado for maior que 16 bits, o parâmetro de configuração da próxima palavra programável deve ser configurado com o mesmo endereço.

### C8.1.2 Dados de Escrita

Configura um conjunto de parâmetros de 16 bits para serem escritos via rede de comunicação.

### C8.1.2 Dados de Escrita

#### C8.1.2.1 Slot 1 1ª Palavra

<b>Faixa de valores:</b>	1 ... 20	<b>Padrão:</b> 1
<b>Propriedades:</b>	Stopped	

#### Descrição:

Configura o índice da primeira palavra de escrita programável para troca de dados com a rede (saída para o mestre da rede).

**C8.1.2 Dados de Escrita**

**C8.1.2.2 Slot 1 Quantidade**

Faixa de valores: 1 ... 20

Padrão: 1

Propriedades: Stopped

**Descrição:**

Ajusta a quantidade de palavras de escrita programáveis para troca de dados com a rede (saída para o mestre da rede), a partir da primeira palavra configurada para este SLOT.

**C8.1.2 Dados de Escrita**

**C8.1.2.3 Slot 2 1º Palavra**

Faixa de valores: 1 ... 20

Padrão: 11

Propriedades: Stopped

**Descrição:**

Configura o índice da primeira palavra de escrita programável para troca de dados com a rede (saída para o mestre da rede).

**C8.1.2 Dados de Escrita**

**C8.1.2.4 Slot 2 Quantidade**

Faixa de valores: 1 ... 20

Padrão: 1

Propriedades: Stopped

**Descrição:**

Ajusta a quantidade de palavras de escrita programáveis para troca de dados com a rede (saída para o mestre da rede), a partir da primeira palavra configurada para este SLOT.

**C8.1.2 Dados de Escrita**

**C8.1.2.5 Atraso de Atualização**

Faixa de valores: 0,0 ... 999,9 s

Padrão: 0,0

Propriedades:

**Descrição:**

Sempre que houver uma transição de off-line (sem dados cíclicos) para online (com dados cíclicos de escrita), os dados recebidos via rede de comunicação (palavras de escrita) são ignorados durante o tempo programado, permanecendo no estado que estavam antes do início da recepção.

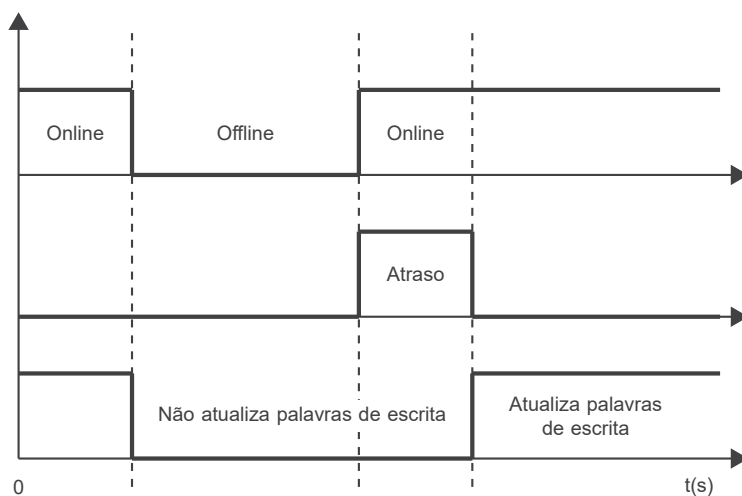


Figura 5.2: Atraso na atualização das palavras de I/O

## C CONFIGURAÇÕES

### C8.1.2 Dados de Escrita

#### C8.1.2.6 Palavra #1

C8.1.2.6 até C8.1.2.25

### C8.1.2 Dados de Escrita

#### C8.1.2.25 Palavra #20

**Faixa de valores:** 0 ... 65535 **Padrão:** 0

**Propriedades:** Stopped

#### Descrição:

Seleciona o endereço (Net Id) do parâmetro cujo conteúdo deve ser disponibilizado na área de escrita para as interfaces fieldbus (saída: recebido do mestre da rede).

O tamanho do parâmetro referenciado deve ser levado em consideração. Se o tamanho do dado for maior que 16 bits, o parâmetro de configuração da próxima palavra programável deve ser configurado com o mesmo endereço.

### C8.3 Anybus-CC

Configuração para o acessório de comunicação Anybus-CC e dos protocolos que usam esta interface.

Para descrição detalhada, consulte o Manual de Usuário Anybus-CC da SSW900 específico para o protocolo desejado, fornecido em formato eletrônico.

### C8.3 Anybus-CC

#### C8.3.1 Atualiza Configuração

**Faixa de valores:** 0 ... 1 **Padrão:** 0

**Propriedades:** Stopped

#### Descrição:

Permite forçar uma reinicialização do módulo de comunicação Anybus-CC, para que as configurações feitas nos parâmetros dos menus C8.1 e C8.3 sejam aplicadas.

A reinicialização implica em perda da comunicação. Após concluído o processo, este parâmetro automaticamente volta para Operação Normal.

Indicação	Descrição
0 = Operação Normal	Sem ação.
1 = Atualiza Configuração	Reinicializa módulo Anybus.

### C8.3 Anybus-CC

#### C8.3.4 Configuração Endereço IP

**Faixa de valores:** 0 ... 2 **Padrão:** 1

**Propriedades:**

#### Descrição:

Permite programar como deve ser a configuração do endereço IP para os módulos Anybus-CC EtherNet/IP, Modbus TCP, PROFINET IO ou PROFINET S2.

Indicação	Descrição
0 = Parâmetros	A programação do endereço IP, configurações da máscara da sub-rede e gateway, deve ser feita através dos parâmetros C8.3.5, C8.3.6 e C8.3.7.
1 = DHCP	Habilita a função DHCP. O endereço IP e demais configurações de rede são recebidos de um servidor DHCP via rede.
2 = DCP	O endereço IP e demais configurações de rede são recebidos via DCP (PROFINET).



**NOTA!**

Após alteração desta configuração, para que a modificação tenha efeito, o equipamento deve ser desligado e ligado novamente, ou então deve ser realizada a atualização das configurações através do C8.3.1.

**C8.3 Anybus-CC**

**C8.3.5 Endereço IP**

**Faixa de valores:** 0.0.0.0 ... 255.255.255.255

**Padrão:** 192.168.0.10

**Propriedades:**

**Descrição:**

Permite programar o endereço IP do módulo Anybus-CC EtherNet/IP, Modbus TCP, PROFINET IO ou PROFINET S2. Somente tem efeito se C8.3.4 = Parâmetros.



**NOTA!**

Após alteração desta configuração, para que a modificação tenha efeito, o equipamento deve ser desligado e ligado novamente, ou então deve ser realizada a atualização das configurações através do C8.3.1.

**C8.3 Anybus-CC**

**C8.3.6 CIDR**

**Faixa de valores:** 0 ... 31

**Padrão:** 24

**Propriedades:**

**Descrição:**

Permite programar a máscara da sub-rede utilizada pelo módulo Anybus-CC EtherNet/IP, Modbus TCP, PROFINET IO ou PROFINET S2. Somente tem efeito se C8.3.4 = Parâmetros.

Indicação	Descrição
0 = Reservado	
1 = 128.0.0.0	Máscara da sub-rede.
2 = 192.0.0.0	Máscara da sub-rede.
3 = 224.0.0.0	Máscara da sub-rede.
4 = 240.0.0.0	Máscara da sub-rede.
5 = 248.0.0.0	Máscara da sub-rede.
6 = 252.0.0.0	Máscara da sub-rede.
7 = 254.0.0.0	Máscara da sub-rede.
8 = 255.0.0.0	Máscara da sub-rede.
9 = 255.128.0.0	Máscara da sub-rede.
10 = 255.192.0.0	Máscara da sub-rede.
11 = 255.224.0.0	Máscara da sub-rede.
12 = 255.240.0.0	Máscara da sub-rede.
13 = 255.248.0.0	Máscara da sub-rede.
14 = 255.252.0.0	Máscara da sub-rede.
15 = 255.254.0.0	Máscara da sub-rede.
16 = 255.255.0.0	Máscara da sub-rede.
17 = 255.255.128.0	Máscara da sub-rede.
18 = 255.255.192.0	Máscara da sub-rede.
19 = 255.255.224.0	Máscara da sub-rede.
20 = 255.255.240.0	Máscara da sub-rede.
21 = 255.255.248.0	Máscara da sub-rede.
22 = 255.255.252.0	Máscara da sub-rede.
23 = 255.255.254.0	Máscara da sub-rede.
24 = 255.255.255.0	Máscara da sub-rede. Padrão de fábrica.
25 = 255.255.255.128	Máscara da sub-rede.

## C CONFIGURAÇÕES

Indicação	Descrição
26 = 255.255.255.192	Máscara da sub-rede.
27 = 255.255.255.224	Máscara da sub-rede.
28 = 255.255.255.240	Máscara da sub-rede.
29 = 255.255.255.248	Máscara da sub-rede.
30 = 255.255.255.252	Máscara da sub-rede.
31 = 255.255.255.254	Máscara da sub-rede.



### NOTA!

Após alteração desta configuração, para que a modificação tenha efeito, o equipamento deve ser desligado e ligado novamente, ou então deve ser realizada a atualização das configurações através do C8.3.1.

### C8.3 Anybus-CC

#### C8.3.7 Gateway

**Faixa de valores:** 0.0.0.0 ... 255.255.255.255

**Padrão:** 0.0.0.0

**Propriedades:**

#### Descrição:

Permite programar o endereço IP do gateway padrão utilizado pelo módulo Anybus-CC EtherNet/IP, Modbus TCP, PROFINET IO ou PROFINET S2. Somente tem efeito se C8.3.4 = Parâmetros.



### NOTA!

Após alteração desta configuração, para que a modificação tenha efeito, o equipamento deve ser desligado e ligado novamente, ou então deve ser realizada a atualização das configurações através do C8.3.1.

### C8.3 Anybus-CC

#### C8.3.8 Sufixo para Station Name

**Faixa de valores:** 0 ... 254

**Padrão:** 0

**Propriedades:**

#### Descrição:

Permite definir o sufixo para o Station Name PROFINET. O Station Name possui o formato SSW900-xxx, onde xxx representa o número definido neste parâmetro. Exemplo: C8.3.8 = 42 – Station Name = SSW900-042.

O valor 0 (zero) desabilita a atribuição do Station Name, permitindo que o Station Name possa ser atribuído via DCP.

#### C8.3.10 Off Line Error

Proteção de interrupção na comunicação com o mestre da rede.

Caso por algum motivo haja uma interrupção na comunicação entre o produto e o mestre da rede, um erro de comunicação será reportado, mostrado na HMI o alarme A129 ou falha F129, dependendo da programação feita no C8.3.10.1 e a ação programada no C8.3.10.2 será executada.

Ocorre somente após o equipamento estar online. Este erro é gerado para os módulos Anybus-CC DeviceNet, EtherNet/IP, Profibus DP e PROFINET.

### C8.3.10 Off Line Error

#### C8.3.10.1 Modo

**Faixa de valores:** 0 ... 2

**Padrão:** 2

**Propriedades:**

**Descrição:**

Permite configurar o modo de atuação da proteção de interrupção na comunicação com o mestre da rede.

Indicação	Descrição
0 = Inativa	Não há atuação.
1 = Falha F129	Atua como falha. Desabilita o motor.
2 = Alarme A129	Atua como alarme. Ação descrita em C8.3.10.2.

**C8.3.10 Off Line Error**

**C8.3.10.2 Ação do Alarme**

Faixa de valores: 0 ... 4

Padrão: 2

Propriedades:

**Descrição:**

Ação para o alarme de comunicação Anybus-CC Offline.

As ações descritas neste parâmetro são executadas através da escrita dos respectivos bits na palavra de controle do SLOT onde está conectado o acessório Anybus-CC DeviceNet, EtherNet/IP, Profibus DP ou PROFINET. Desta forma, para que os comandos tenham efeito, é necessário que o equipamento esteja programado para ser controlado pela interface de rede utilizada. Esta programação é feita através do menu C8.3.10.

Indicação	Descrição
0 = Apenas Indica	Nenhuma ação é tomada, equipamento permanece no estado atual.
1 = Para por Rampa	O comando de parada por rampa é executado, e o motor para de acordo com a rampa de desaceleração programada.
2 = Desabilita Geral	O equipamento é desabilitado geral, e o motor para por inércia.
3 = Vai para LOC	O equipamento é comandado para o modo local.
4 = Vai para REM	O equipamento é comandado para o modo remoto.



**NOTA!**

A ação do alarme só terá função se for programado o modo de atuação do erro C8.3.10.1 para Alarme A129.

**C8.3 Anybus-CC**

**C8.3.11 Config Servidor Web**

Faixa de valores: 0 ... 1

Padrão: 0

Propriedades:

**Descrição:**

Possibilita habilitar/desabilitar o servidor web limitando a exposição da soft-starter via rede.

Indicação	Descrição
0 = Desabilitado	Protocolo desabilitado.
1 = Habilitado	Protocolo habilitado.



**NOTA!**

Após alteração desta configuração, para que a modificação tenha efeito, o equipamento deve ser desligado e ligado novamente, ou então deve ser realizada a atualização das configurações através do C8.3.1.

## 6 OPERAÇÃO NA REDE PROFINET IO

### 6.1 DADOS CÍCLICOS

Dados cíclicos são os dados normalmente utilizados para monitoração do estado e controle da operação do equipamento. Para o protocolo PROFINET IO, a interface suporta uma conexão de I/O que permite a comunicação de até 50 palavras de entrada e 20 palavras de saída. No entanto, a soma do número de palavras de entrada mais palavras de saída não pode ser superior a 64 palavras.

É necessário que esta configuração seja feita tanto no escravo quanto no mestre.

#### 6.1.1 Palavras de leitura

A soft-starter SSW900 possui uma área de leitura com 50 palavras de 16 bits disponíveis para troca de dados cíclicos das redes de comunicação. Os dados disponíveis na área de leitura (Entrada) são enviados para o mestre da rede. Esta área é compartilhada entre os dois Slots.

Para mapear um objeto na área de leitura, seguir os passos abaixo.

1. Configurar o parâmetro C8.1.1.1 (Slot 1) ou C8.1.1.3 (Slot 2). Estes parâmetros indicam qual das palavras de leitura inicia a área de entrada para o Slot específico.
2. Configurar no parâmetro C8.1.1.2 (Slot 1) ou C8.1.1.4 (Slot 2) a quantidade de palavras de entrada que deve ser transmitida via rede.
3. Os parâmetros C8.1.1.5 até C8.1.1.54 possibilitam configurar os dados que devem ser disponibilizados nas palavras de leitura. Nestes parâmetros devem ser indicados os endereços de rede (Net Id) dos dados que devem ser transmitidos nas respectivas palavras de leitura. A listagem dos Net Id está disponível na tabela 10.2. Considerar o tamanho de cada parâmetro referenciado nesta listagem ao programar cada palavra.

#### Exemplo

O exemplo abaixo apresenta uma configuração para o Slot 2. Considerando os seguintes parâmetros a serem mapeados:

- S3.1.3.1 Palavra de Estado SSW.
- S1.2.4 Tensão de Alimentação Média.
- S1.1.4 Corrente Média.
- S1.5.4 Potência de Saída e F.P. F.P..

Buscando as informações dos parâmetros na tabela 10.2 temos:

Parâmetro Mapeado	Net Id	Tamanho	Qtd Palavras Mapeadas	Valor de Exemplo
S3.1.3.1 Palavra de Estado SSW	680	16bit	1	99
S1.2.4 Tensão de Alimentação Média	4	16bit	1	2186 (281.6 V)
S1.1.4 Corrente Média	24	32bit	2	23 (2.3 A)
S1.5.4 Potência de Saída e F.P. F.P.	8	8bit	1	14 (0.14)

Desta forma, a configuração deve ser realizada conforme é demonstrado abaixo:

1. C8.1.1.3 Dados de Leitura Slot 2 1º Palavra = 26 → primeira palavra transmitida via rede é a palavra #26.
2. C8.1.1.4 Dados de Leitura Slot 2 Quantidade = 5 → soma da coluna “Qtd palavras mapeadas”.
3. A tabela 6.1 apresenta os parâmetros de configuração das palavras e o conteúdo das palavras de leitura.

**Tabela 6.1:** Exemplo de configuração das palavras de leitura

Parâmetro de Configuração	Parâmetro Mapeado	Net Id	Valor na Área de Entrada
C8.1.1.30 Dados de Leitura Palavra #26	S3.1.3.1	680	0063h
C8.1.1.31 Dados de Leitura Palavra #27	S1.2.4	4	088Ah
C8.1.1.32 Dados de Leitura Palavra #28	S1.1.4	24	0017h (S1.1.4 low word)
C8.1.1.33 Dados de Leitura Palavra #29	S1.1.4	24	0000h (S1.1.4 high word)
C8.1.1.34 Dados de Leitura Palavra #30	S1.5.4	8	000Eh



**NOTA!**

- Mapeamento de parâmetros inválidos ou não disponíveis retornam o valor zero.
- O dado é transmitido como um valor inteiro, sem a indicação das casas decimais.
- Para obter endereço de rede (Net Id) dos parâmetros e o número de casas decimais consultar o item 10.

### 6.1.2 Palavras de escrita

A soft-starter SSW900 possui uma área de escrita com 20 palavras de 16 bits disponíveis para troca de dados cíclicos das redes de comunicação. Os dados disponíveis na área de escrita (Saída) são recebidos do mestre da rede. Esta área é compartilhada entre os dois Slots.

Para mapear um objeto na área de escrita, seguir os passos abaixo.

1. Configurar o parâmetro C8.1.2.1 (Slot 1) ou C8.1.2.3 (Slot 2). Estes parâmetros indicam qual das palavras de escrita inicia a área de saída para o Slot específico.
2. Configurar no parâmetro C8.1.2.2 (Slot 1) ou C8.1.2.4 (Slot 2) a quantidade de palavras de leitura que deve ser transmitida via rede.
3. Os parâmetros C8.1.2.6 até C8.1.2.25 possibilitam configurar os dados que devem ser disponibilizados nas palavras de escrita. Nestes parâmetros devem ser indicados os endereços de rede (Net Id) dos dados que devem ser transmitidos nas respectivas palavras de escrita. A listagem dos Net Id está disponível na tabela 10.2. Considerar o tamanho de cada parâmetro referenciado nesta listagem ao programar cada palavra.

### Exemplo

O exemplo abaixo apresenta uma configuração para o Slot 1. Considerando os seguintes parâmetros a serem mapeados:

- S5.2.5 Palavra de Controle Slot1.
- S5.3.1 Valor para Saídas Valor para DO.
- S5.3.2.1 Valor para AO AO em 10 bits.

Buscando as informações dos parâmetros na tabela 10.2 temos:

Parâmetro Mapeado	Net Id	Tamanho	Qtd Palavras Mapeadas	Valor de Exemplo
S5.2.5 Palavra de Controle Slot1	685	16bit	1	19 = 0013h
S5.3.1 Valor para Saídas Valor para DO	695	16bit	1	7 = 0007h
S5.3.2.1 Valor para AO AO em 10 bits	696	16bit	1	1023 = 03FFh

Desta forma, a configuração deve ser realizada conforme é demonstrado abaixo:

1. C8.1.2.1 Dados de Escrita Slot 1 1º Palavra = 1 → primeira palavra transmitida via rede é a palavra #1.
2. C8.1.2.2 Dados de Escrita Slot 1 Quantidade = 3 → soma da coluna “Qtd palavras mapeadas”.



3. A tabela 6.2 apresenta os parâmetros de configuração das palavras e o conteúdo das palavras de escrita.

**Tabela 6.2:** Exemplo de configuração das palavras de escrita

Parâmetro de Configuração	Parâmetro Mapeado	Net Id	Valor na Área de Saída
C8.1.2.6 Dados de Escrita Palavra #1	S5.2.5	685	0013h
C8.1.2.7 Dados de Escrita Palavra #2	S5.3.1	695	0007h
C8.1.2.8 Dados de Escrita Palavra #3	S5.3.2.1	696	03FFh



### NOTA!

- Mapeamento de parâmetros somente leitura (status, diagnósticos) ou inválidos não terão efeito.
- Parâmetros que possuem a propriedade *Stopped*, quando mapeados nas palavras de escrita, somente são alterados quando o motor estiver parado.
- Os parâmetros escritos utilizando estas palavras não são salvos em memória não volátil. Desta forma, se o equipamento for desligado e ligado novamente, estes parâmetros voltarão para o seu valor original.
- O dado é transmitido como um valor inteiro, sem a indicação das casas decimais.
- Para obter endereço de rede (Net Id) dos parâmetros consultar o item 10.

## 6.2 DADOS ACÍCLICOS

Além da comunicação cíclica, a interface também permite realizar requisições acíclicas utilizadas principalmente para transmitir dados de diagnóstico, parametrização e configuração do equipamento. Para a soft-starter SSW900 utilizando o módulo PROFINET IO, a lista de parâmetros pode ser acessada através desta forma de comunicação.

O protocolo PROFINET IO define a seguinte estrutura para o endereçamento dos componentes utilizados na configuração da rede:

- AR (Application Relation).
- API (Application Process Identifier).
- Slot.
- Subslot.

O AR e API são utilizados para identificar o módulo Anybus PROFINET IO durante a etapa de configuração da rede. Slot/Subslot não são relevantes para acesso acíclico dos dados. Uma vez identificado o módulo, os parâmetros são acessados indicando o índice (*Index*) e o tamanho (*Length*) do dado acessado:

- Index: representa o endereço de rede do parâmetro (Net Id).
- Length: o tamanho do dado acessado, em bytes.



### NOTA!

- O dado é transmitido como um valor inteiro, sem a indicação das casas decimais.
- Para obter endereço de rede (Net Id) utilizado para identificar *Index* e *Length* para os parâmetros consultar o item 10.

## 6.3 STATION NAME

Para cada equipamento na rede PROFINET IO deve ser atribuído um nome. Este nome, que fica armazenado no próprio acessório de comunicação, é utilizado para identificar e endereçar o equipamento na rede. Para a

soft-starter SSW900, este nome pode ser atribuído pela ferramenta de configuração da rede PROFINET IO, ou então através do parâmetro C8.3.8.

### 6.4 ARQUIVO XML – GSDML

Cada dispositivo em uma rede PROFINET IO possui um arquivo de configuração GSDML, que contém informações sobre o funcionamento do dispositivo na rede. Em geral este arquivo é utilizado por um mestre ou software de configuração, para programação dos dispositivos presentes na rede PROFINET IO.

O arquivo de configuração GSDML está disponível na página de internet da WEG (<http://www.weg.net>). É importante observar se o arquivo de configuração GSDML é compatível com a versão de firmware da soft-starter SSW900.

### 6.5 CONEXÕES MODBUS TCP

O acessório para comunicação PROFINET IO também disponibiliza até 2 conexões Modbus TCP. Estas conexões podem ser utilizadas para parametrização do equipamento.

## 7 COLOCAÇÃO EM OPERAÇÃO

A seguir são descritos os principais passos para colocação em funcionamento da soft-starter SSW900 em rede PROFINET IO. Os passos descritos representam um exemplo de uso. Consulte os capítulos específicos para detalhes sobre os passos indicados.

### 7.1 INSTALAÇÃO DO ACESSÓRIO

1. Instale o acessório de comunicação, conforme indicado no guia de instalação que acompanha o acessório.
2. Com o acessório instalado o LED MS deve acender sólido verde.
3. Observe o conteúdo do parâmetro S5.5.1. Veja se o módulo foi reconhecido. A detecção é feita de forma automática e não requer intervenção do usuário.
4. Conecte os cabos, considerando os cuidados necessários na instalação da rede, conforme descrito no item 3.5:
  - Utilize cabo blindado.
  - Aterre adequadamente os equipamentos da rede.
  - Evite a passagem dos cabos de comunicação próximos aos cabos de potência.

### 7.2 CONFIGURAÇÃO DO EQUIPAMENTO

1. Seguir as recomendações descritas no manual do usuário para programar parâmetros de ajuste do equipamento, relativos ao motor, funções desejadas para os sinais de I/O, etc.
2. Programar fontes de comando conforme desejado para aplicação no menu C3.
3. Programar parâmetros de comunicação, como DHCP, endereço IP, taxa de comunicação, etc. no menu C8.3.
4. Programar o Station Name via ferramenta de configuração ou no parâmetro C8.3.8.
5. Programar a ação desejada para o equipamento em caso de falha na comunicação, através do C8.3.10.
6. Definir quais dados serão lidos e escritos na soft-starter SSW900 conforme o menu C8.1. Dentre os principais parâmetros que podem ser utilizados para controle, podemos citar:
  - S3.1.3.1 Palavra de Estado SSW (leitura).
  - S5.2.5 Palavra de Controle Slot1 (escrita).
  - S5.2.6 Palavra de Controle Slot2 (escrita).
7. Uma vez parametrizado, caso algum dos parâmetros descritos nos passos anteriores seja alterado, é necessário reiniciar o equipamento ou atualizar a configuração do módulo Anybus através do parâmetro C8.3.1.

### 7.3 CONFIGURAÇÃO DO MESTRE

A forma como é feita a configuração da rede depende muito do mestre utilizado e da ferramenta de configuração. É fundamental conhecer as ferramentas utilizadas para realizar esta atividade. De uma maneira geral, os seguintes passos são necessários para realizar a configuração da rede.

1. Carregue o arquivo de configuração GSDML<sup>1</sup> para a lista de equipamentos na ferramenta de configuração da rede.
2. Selecione a soft-starter SSW900 na lista de equipamentos disponíveis no configurador da rede. Isto pode ser feito manualmente ou de forma automática, se a ferramenta permitir. O módulo PROFINET IO é descrito na rede como "SSW900 Anybus-CC", na categoria "General".

<sup>1</sup>O arquivo de configuração GSDML está disponível na página de internet da WEG (<http://www.weg.net>). É importante observar se o arquivo de configuração GSDML é compatível com a versão de firmware da soft-starter SSW900.

## COLOCAÇÃO EM OPERAÇÃO

---

3. Para a configuração do mestre, além do endereço IP e nome utilizado pelo módulo PROFINET IO, é necessário indicar a quantidade de dados de I/O comunicados entre mestre e escravo. A seleção de palavras deve ser feita uma a uma, selecionado primeiro todas as palavras de entrada (*input*) e então todas as palavras de saída (*output*). Deve ser informada a topologia da rede, indicando exatamente as conexões entre os equipamentos PROFINET IO.

Uma vez configurado, o LED NS do módulo acenderá em sólido verde. É nesta condição que ocorre efetivamente a troca de dados cíclicos entre o escravo e o mestre da rede.

### 7.4 ESTADO DA COMUNICAÇÃO

Uma vez que a rede esteja montada e o mestre programado, é possível utilizar os LEDs e parâmetros do equipamento para identificar alguns estados relacionados com a comunicação.

- Os LEDs MS, NS e Link fornecem informações sobre o estado da interface e da comunicação.
- O parâmetro S5.5.2 indica o estado da comunicação entre o equipamento e o mestre da rede.

O mestre da rede também deve fornecer informações sobre a comunicação com o escravo.

### 7.5 OPERAÇÃO UTILIZANDO DADOS DE PROCESSO

Uma vez que a comunicação esteja estabelecida, os dados mapeados na área de I/O são automaticamente atualizados entre mestre e escravo. Dentre os principais parâmetros que podem ser utilizados para controle, podemos citar:

- S3.1.3.1 Palavra de Estado SSW.
- S5.2.5 Palavra de Controle Slot1.
- S5.2.6 Palavra de Controle Slot2.

É importante conhecer estes parâmetros para programar o mestre conforme desejado para a aplicação.

### 7.6 ACESSO AOS PARÂMETROS – MENSAGENS ACÍCLICAS

Além da comunicação dos dados de I/O (cíclica), o protocolo PROFINET IO também permite realizar requisições acíclicas utilizadas principalmente em tarefas assíncronas tais como parametrização e configuração do equipamento.

O arquivo GSDML possui a listagem completa dos parâmetros do equipamento. O item 6.2 descreve como endereçar os parâmetros da soft-starter SSW900 via mensagens acíclicas.

## 8 SERVIDOR WEB

Além do protocolo de comunicação, o módulo Anybus também disponibiliza um servidor WEB com uma página HTML simples para acesso a dados da soft-starter SSW900. Caso o endereço IP seja conhecido, é possível utilizar um navegador WEB, digitando o endereço IP na barra de endereços do navegador, e será apresentada uma página WEB com links para as configurações da interface ou para os dados do equipamento.

ABCC-PRT (2-Port)  
Network configuration

**IP Configuration**

IP address: 192.168.0.10  
Subnet mask: 255.255.255.0  
Gateway: 0.0.0.0  
DHCP:   
Host name:  
Domain name:  
Store settings

**SMTP Settings**

SMTP Server:  
SMTP User:  
SMTP Pswd:  
Store settings

**Safety Module Settings**

F address: 1  
Store F-Address

► Main ► Network interface

Figura 8.1: Página WEB de configuração da interface

Nas configurações da interface, são apresentados diversos campos para programação do endereço IP, sub-rede, DHCP, dentre outros. A lista de parâmetros do equipamento também pode ser acessada utilizando o navegador WEB, através do link “Parameter Data”. Esta lista é apresentada em um formato simplificado, apenas com os valores inteiros, sem indicação de casas decimais.



### NOTA!

Por questões de segurança, o acesso ao servidor WEB é desabilitado por padrão sendo possível habilitá-lo através do parâmetro C8.3.11.

## 9 FALHAS E ALARMES

Falha/Alarme	Descrição	Causas Mais Prováveis
<b>F129/A129:</b> Anybus Offline	Indica interrupção na comunicação do acessório Anybus-CC com o mestre da rede.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mestre PLC foi para o estado ocioso (Idle ou Prog.).</li> <li>■ Erro de programação. Quantidade de palavras de I/O programadas no escravo difere do ajustado no mestre.</li> <li>■ Perda de comunicação com o mestre (cabo rompido, conector desconectado, etc.).</li> </ul>
<b>F130:</b> Falha no Acesso à Anybus	Indica falha na troca de dados entre a SSW e o acessório Anybus-CC. Atua quando a SSW não consegue trocar dados com o acessório Anybus-CC, quando o módulo Anybus identifica alguma falha interna, ou quando houver incompatibilidade de hardware. Para retirar esta falha é necessário desligar e religar a SSW.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificar se o acessório está corretamente encaixado.</li> <li>■ Verificar se versão de firmware do equipamento suporta o acessório Anybus.</li> <li>■ Erros de hardware decorrentes, por exemplo, do manuseio ou instalação incorreta do acessório podem causar este erro.</li> <li>■ Se possível realizar testes substituindo o acessório de comunicação.</li> </ul>
<b>F132/A132:</b> Anybus Idle	Indica que o mestre da rede foi para o modo de programação (Idle ou Prog.).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A forma para detecção desta condição depende do protocolo de comunicação e do mestre da rede.</li> </ul>

## 10 REFERÊNCIA RÁPIDA DOS PARÂMETROS

### 10.1 ESTRUTURA DOS PARÂMETROS

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Pág.	
S Status	S1 Medições	S1.1	Corrente	10-3
		S1.2	Tensão de Alimentação	
		S1.3	Tensão de Saída	
		S1.4	Tensão de Bloqueio SCR	
		S1.5	Potência de Saída e F.P.	
		S1.6	P.L.L.	
		S1.7	Torque do Motor	
		S1.8	Tensão do Controle	
	S2 I/O	S2.1	Digitais	10-4
		S2.2	Saída Analógica	
	S3 SSW900	S3.1	Estado da SSW	10-4
		S3.2	Versão de Software	
		S3.3	Modelo SSW	
		S3.4	Estado do Ventilador	
		S3.5	Acessórios	
	S4 Temperaturas	S4.1	Temperatura SCR	10-7
		S4.2	Estado Classe Térmica	
		S4.3	Temperatura do Motor	
S5 Comunicações	S5.1	Palavra de Estado	10-7	
	S5.2	Palavra de Controle		
	S5.3	Valor para Saídas		
	S5.4	Serial RS485		
	S5.5	Anybus-CC		
	S5.6	Modo Configuração		
	S5.7	CANopen/DeviceNet		
	S5.8	Ethernet		
	S5.9	Bluetooth		
S6 SoftPLC	S6.1	Estado da SoftPLC	10-12	
	S6.2	Tempo Ciclo de Scan		
	S6.3	Valor para Saídas		
	S6.4	Parâmetros		
D Diagnósticos	D1 Falhas	D1.1	Atual	10-14
		D1.2	Histórico de Falhas	
	D2 Alarmes	D2.1	Atual	10-14
		D2.2	Histórico de Alarmes	
	D3 Eventos			10-14
	D4 Motor On	D4.1	Corrente de Partida	10-14
		D4.2	Tempo Real de Partida	
		D4.3	Corrente em Regime Pleno	
		D4.4	Tensão da Alimentação	
		D4.5	Frequência Alimentação	
		D4.6	Contador de kWh	
		D4.7	Número de Partidas	
	D5 Temperaturas	D5.1	Máxima SCR	10-14
		D5.2	Máxima Motor	
	D6 Controle de Horas			10-15
	D7 Parâmetros Alterados			10-15

## REFERÊNCIA RÁPIDA DOS PARÂMETROS

Nível 1	Nível 2	Nível 3	Pág.	
C Configurações	C1	Partida e Parada	10-15	
	C2	Dados Nominais do Motor	10-16	
	C3	Seleção LOC/REM	10-16	
	C4	I/O	10-16	
		C4.1	Entradas Digitais	
		C4.2	Saídas Digitais	
		C4.3	Saída Analógica	
	C5	Proteções	10-20	
		C5.1	Proteções de Tensão	
		C5.2	Proteções de Corrente	
		C5.3	Proteções de Torque	
	C5.4	Proteções de Potência		
	C5.5	Sequência de Fase		
	C5.6	Proteções do Bypass		
	C5.7	Proteções de Tempo		
	C5.8	Prot. Térmica do Motor		
	C5.9	Classe Térmica do Motor		
	C5.10	Curto-circuito na SSW		
	C5.11	Auto-Reset de Falhas		
C6	HMI	10-27		
	C6.1	Senha		
	C6.2	Idioma		
	C6.3	Data e Horário		
	C6.4	Tela Principal		
	C6.5	Tela LCD		
	C6.6	Comunicação Timeout		
C7	Funções Especiais	10-28		
	C7.1	Sentido de Giro		
	C7.2	Pulso na Partida		
	C7.3	Jog		
	C7.4	Frenagem		
C8	Comunicações	10-28		
	C8.1	Dados de I/O		
	C8.2	Serial RS485		
	C8.3	Anybus-CC		
	C8.4	CANopen/DeviceNet		
	C8.5	Ethernet		
	C8.6	Bluetooth		
C9	SSW900	10-35		
	C9.1	Dados Nominais		
	C9.2	Tipos de Conexões		
	C9.3	Config. dos Acessórios		
	C9.4	Funcionam. Ventilador		
C10	Carrega / Salva Parâm.	10-37		
	C10.1	Carrega / Salva Usuário		
	C10.2	Função Copy HMI		
	C10.3	Apagar Diagnóstico		
	C10.4	Carrega Padrão Fábrica		
	C10.5	Salva Parâm. Alterados		
C11	SoftPLC	10-38		
	C11.3	Parâmetros		
A Assistente	A1	Start-up Orientado	10-39	



## 10.2 PARÂMETROS

Tabela 10.2: Características dos parâmetros para o protocolo de comunicação

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
S1 Status\Medições								
S1.1	Corrente							
S1.1.1	Fase R	0,0 a 14544,0 A	1	26	4	26	32bit	2
S1.1.2	Fase S	0,0 a 14544,0 A	1	28	4	28	32bit	2
S1.1.3	Fase T	0,0 a 14544,0 A	1	30	4	30	32bit	2
S1.1.4	Média	0,0 a 14544,0 A	1	24	4	24	32bit	2
S1.1.5	Motor %In	0,0 a 999,9 %	1	2	2	2	16bit	1
S1.1.6	SSW %In	0,0 a 999,9 %	1	1	2	1	16bit	1
S1.2	Tensão de Alimentação							
S1.2.1	Linha R-S	0,0 a 999,9 V	1	33	2	33	16bit	1
S1.2.2	Linha S-T	0,0 a 999,9 V	1	34	2	34	16bit	1
S1.2.3	Linha T-R	0,0 a 999,9 V	1	35	2	35	16bit	1
S1.2.4	Média	0,0 a 999,9 V	1	4	2	4	16bit	1
S1.2.5	Motor %Vn	0,0 a 999,9 %	1	3	2	3	16bit	1
S1.2.6	SSW %Vn	0,0 a 999,9 %	1	5	2	5	16bit	1
S1.3	Tensão de Saída							
S1.3.1	Média	0,0 a 999,9 V	1	7	2	7	16bit	1
S1.3.2	Motor %Vn	0,0 a 999,9 %	1	6	2	6	16bit	1
S1.4	Tensão de Bloqueio SCR							
S1.4.1	Bloqueio R-U	0,0 a 999,9 V	1	21	2	21	16bit	1
S1.4.2	Bloqueio S-V	0,0 a 999,9 V	1	22	2	22	16bit	1
S1.4.3	Bloqueio T-W	0,0 a 999,9 V	1	23	2	23	16bit	1
S1.5	Potência de Saída e F.P.							
S1.5.1	Ativa	0,0 a 11700,0 kW	1	10	4	10	32bit	2
S1.5.2	Aparente	0,0 a 11700,0 kVA	1	12	4	12	32bit	2
S1.5.3	Reativa	0,0 a 11700,0 kVAr	1	14	4	14	32bit	2
S1.5.4	F.P.	0,00 a 1,00	2	8	1	8	8bit	1
S1.6	P.L.L.							
S1.6.1	Estado	0 = Off 1 = Ok		16	1	16	enum	1
S1.6.2	Frequência	0,0 a 99,9 Hz	1	17	2	17	16bit	1
S1.6.3	Sequência	0 = Inválida 1 = RST / 123 2 = RTS / 132		18	1	18	enum	1
S1.7	Torque do Motor							
S1.7.1	Motor %Tn	0,0 a 999,9 %	1	9	2	9	16bit	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
S1.8	Tensão do Controle							
S1.8.1	Entrada	0,0 a 999,9 V	1	71	2	71	16bit	1
S1.8.2	+5V	0,00 a 9,99 V	2	72	2	72	16bit	1
S1.8.3	+12V	0,0 a 99,9 V	1	73	2	73	16bit	1
S1.8.4	+Vbat	0,00 a 9,99 V	2	75	2	75	16bit	1
S1.8.5	+48V	0,0 a 99,9 V	1	76	2	76	16bit	1
<b>S2 Status\I/O</b>								
S2.1	Digitais							
S2.1.1	Entradas	Bit 0 = DI1 Bit 1 = DI2 Bit 2 = DI3 Bit 3 = DI4 Bit 4 = DI5 Bit 5 = DI6 Bit 6 ... 15 = Reservado		677	2	677	16bit	1
S2.1.2	Saídas	Bit 0 = DO1 Bit 1 = DO2 Bit 2 = DO3 Bit 3 ... 15 = Reservado		678	2	678	16bit	1
S2.2	Saída Analógica							
S2.2.1	Porcentagem	0,00 a 100,00 %	2	673	2	673	16bit	1
S2.2.2	Corrente	0,000 a 20,000 mA	3	674	2	674	16bit	1
S2.2.3	Tensão	0,000 a 10,000 V	3	675	2	675	16bit	1
S2.2.4	10 bits	0 a 1023	0	676	2	676	16bit	1
<b>S3 Status\SSW900</b>								
S3.1	Estado da SSW							
S3.1.1	Atual	0 = Pronta 1 = Teste Inicial 2 = Falha 3 = Rampa Aceleração 4 = Tensão Plena 5 = Bypass 6 = Reservado 7 = Rampa Desacel. 8 = Frenagem 9 = Sentido Giro 10 = Jog 11 = Tempo Antes		679	1	679	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
S3.1.2	Fonte de Comando Ativa	12 = Tempo Depois 13 = Desabilitado Geral 14 = Configuração  0 = HMI Teclas LOC 1 = HMI Teclas REM 2 = Dix LOC 3 = Dix REM 4 = USB LOC 5 = USB REM 6 = SoftPLC LOC 7 = SoftPLC REM 8 = Slot 1 LOC 9 = Slot 1 REM 10 = Slot 2 LOC 11 = Slot 2 REM		232	1	232	enum	1
S3.1.3	Palavra de Estado							
S3.1.3.1	SSW	Bit 0 = Girando Bit 1 = Hab. Geral Bit 2 = JOG Bit 3 = Teste Inicial Bit 4 = Rampa Acelera. Bit 5 = Tensão Plena Bit 6 = Bypass Bit 7 = Rampa Desacel. Bit 8 = Remoto Bit 9 = Frenagem Bit 10 = Sentido Giro Bit 11 = Anti-Horário Bit 12 = Ton Bit 13 = Toff Bit 14 = Alarme Bit 15 = Falha		680	2	680	16bit	1
S3.1.4	Modo Configuração							
S3.1.4.1	Estados	Bit 0 = Inicializando Sistema Bit 1 = Download de Firmware Bit 2 = Start-up Orientado Bit 3 = Incompatíveis Bit 4 = Necess. Reset		692	2	692	16bit	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
		Bit 5 = Copy HMI Bit 6 = Modo Teste Bit 7 ... 15 = Reservado						
S3.2	Versão de Software							
S3.2.1	Pacote	0,00 a 99,99	2	328	2	328	16bit	1
S3.2.2	Detalhes							
S3.2.2.1	Controle 1 V	0,00 a 99,99	2	330	2	330	16bit	1
S3.2.2.2	Controle 1 rev.	-32768 a 32767	0	327	2	327	s16bit	1
S3.2.2.3	Bootloader V	0,00 a 99,99	2	329	2	329	16bit	1
S3.2.2.4	Bootloader rev.	-32768 a 32767	0	323	2	323	s16bit	1
S3.2.2.5	HMI rev.	-32768 a 32767	0	322	2	322	s16bit	1
S3.2.2.6	Controle 2 V	0,00 a 99,99	2	331	2	331	16bit	1
S3.2.2.7	Controle 2 rev.	-32768 a 32767	0	326	2	326	s16bit	1
S3.2.2.8	Acessório 1 V	0,00 a 99,99	2	333	2	333	16bit	1
S3.2.2.9	Acessório 1 rev.	-32768 a 32767	0	324	2	324	s16bit	1
S3.2.2.10	Acessório 2 V	0,00 a 99,99	2	334	2	334	16bit	1
S3.2.2.11	Acessório 2 rev.	-32768 a 32767	0	325	2	325	s16bit	1
S3.3	Modelo SSW							
S3.3.1	Corrente	0 = 10 a 30 A 1 = 45 a 105 A 2 = 130 a 200 A 3 = 255 a 412 A 4 = 480 a 670 A 5 = 820 a 950 A 6 = 1100 a 1400 A		294	1	294	enum	1
S3.3.2	Tensão	0 = 220 a 575 V 1 = 380 a 690 V		296	1	296	enum	1
S3.3.3	Tensão Controle	0 = 110 a 240 V 1 = 110 a 130 V 2 = 220 a 240 V 3 = 24 V		297	1	297	enum	1
S3.3.4	Número Serial	0 a 4294967295	0	298	4	298	32bit	2
S3.4	Estado do Ventilador							
S3.4.1	Atual	0 = Inativo 1 = Ativo		293	1	293	enum	1
S3.5	Acessórios							
S3.5.1	Slot 1			335	1	335	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
		0 = Sem 1 = Anybus-CC 2 = RS-485 3 = PT100 4 = Exp. I/Os 5 = Profibus 6 = CAN 7 = Ethernet 8 = Aqu.Ext.Corrente						
S3.5.2	Slot 2	0 = Sem 1 = Anybus-CC 2 = RS-485 3 = PT100 4 = Exp. I/Os 5 = Profibus 6 = CAN 7 = Ethernet 8 = Aqu.Ext.Corrente		336	1	336	enum	1
<b>S4 Status\Temperaturas</b>								
S4.1	Temperatura SCR							
S4.1.1	Atual	-22 a 260 °C	0	60	2	60	s16bit	1
S4.2	Estado Classe Térmica							
S4.2.1	Da máxima	0,0 a 100,0 %	1	50	2	50	16bit	1
S4.3	Temperatura do Motor							
S4.3.1	Canal 1	-20 a 260 °C	0	63	2	63	s16bit	1
S4.3.2	Canal 2	-20 a 260 °C	0	64	2	64	s16bit	1
S4.3.3	Canal 3	-20 a 260 °C	0	65	2	65	s16bit	1
S4.3.4	Canal 4	-20 a 260 °C	0	66	2	66	s16bit	1
S4.3.5	Canal 5	-20 a 260 °C	0	67	2	67	s16bit	1
S4.3.6	Canal 6	-20 a 260 °C	0	68	2	68	s16bit	1
<b>S5 Status\Comunicações</b>								
S5.1	Palavra de Estado							
S5.1.1	SSW	Bit 0 = Girando Bit 1 = Hab. Geral Bit 2 = JOG Bit 3 = Teste Inicial Bit 4 = Rampa Acelera. Bit 5 = Tensão Plena Bit 6 = Bypass		680	2	680	16bit	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
		Bit 7 = Rampa Desacel. Bit 8 = Remoto Bit 9 = Frenagem Bit 10 = Sentido Giro Bit 11 = Anti-Horário Bit 12 = Ton Bit 13 = Toff Bit 14 = Alarme Bit 15 = Falha						
S5.2	Palavra de Controle							
S5.2.1	Dlx	Bit 0 = Gira/Para Bit 1 = Hab. Geral Bit 2 = JOG Bit 3 = Sentido Giro Bit 4 = LOC/REM Bit 5 ... 6 = Reservado Bit 7 = Reset Bit 8 = Frenagem Bit 9 ... 15 = Reservado		683	2	683	16bit	1
S5.2.2	Teclas IHM	Bit 0 = Gira/Para Bit 1 = Hab. Geral Bit 2 = JOG Bit 3 = Sentido Giro Bit 4 = LOC/REM Bit 5 ... 6 = Reservado Bit 7 = Reset Bit 8 ... 15 = Reservado		681	2	681	16bit	1
S5.2.3	USB	Bit 0 = Gira/Para Bit 1 = Hab. Geral Bit 2 = JOG Bit 3 = Sentido Giro Bit 4 = LOC/REM Bit 5 ... 6 = Reservado Bit 7 = Reset Bit 8 ... 15 = Reservado		682	2	682	16bit	1
S5.2.4	SoftPLC	Bit 0 = Gira/Para Bit 1 = Hab. Geral		684	2	684	16bit	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
S5.2.5	Slot1	Bit 2 = JOG Bit 3 = Sentido Giro Bit 4 = LOC/REM Bit 5 ... 6 = Reservado Bit 7 = Reset Bit 8 ... 15 = Reservado		685	2	685	16bit	1
S5.2.6	Slot2	Bit 0 = Gira/Para Bit 1 = Hab. Geral Bit 2 = JOG Bit 3 = Sentido Giro Bit 4 = LOC/REM Bit 5 ... 6 = Reservado Bit 7 = Reset Bit 8 ... 15 = Reservado		686	2	686	16bit	1
S5.3	Valor para Saídas							
S5.3.1	Valor para DO	Bit 0 = DO1 Bit 1 = DO2 Bit 2 = DO3 Bit 3 ... 15 = Reservado		695	2	695	16bit	1
S5.3.2	Valor para AO							
S5.3.2.1	AO em 10 bits	0 a 1023	0	696	2	696	16bit	1
S5.4	Serial RS485							
S5.4.1	Estados da Interface	0 = Inativo 1 = Ativo 2 = Erro de Timeout		735	1	735	enum	1
S5.4.2	Telegramas Recebidos	0 a 65535	0	736	2	736	16bit	1
S5.4.3	Telegramas Transmitidos	0 a 65535	0	737	2	737	16bit	1
S5.4.4	Telegramas com Erro	0 a 65535	0	738	2	738	16bit	1
S5.4.5	Erros de Recepção	0 a 65535	0	739	2	739	16bit	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
S5.5	Anybus-CC							
S5.5.1	Identificação	0 = Inativo 1 ... 15 = Reservado 16 = Profibus DP 17 = DeviceNet 18 = Reservado 19 = EtherNet/IP 20 = Reservado 21 = Modbus TCP 22 = Reservado 23 = PROFINET IO 24 = PROFINET S2 25 = Reservado		750	1	750	enum	1
S5.5.2	Estado comunicação	0 = Setup 1 = Init 2 = Wait Comm 3 = Idle 4 = Data Active 5 = Error 6 = Reserved 7 = Exception 8 = Access Error		751	1	751	enum	1
S5.6	Modo Configuração							
S5.6.1	Estados	Bit 0 = Inicializando Sistema Bit 1 = Download de Firmware Bit 2 = Start-up Orientado Bit 3 = Incompatíveis Bit 4 = Necess. Reset Bit 5 = Copy HMI Bit 6 = Modo Teste Bit 7 ... 15 = Reservado		692	2	692	16bit	1
S5.6.2	Controle	Bit 0 = Aborta Startup Bit 1 ... 15 = Reservado		693	2	693	16bit	1
S5.7	CANopen/DeviceNet							
S5.7.1	Estado Controlador CAN	0 = Inativo 1 = Auto-baud		705	1	705	enum	1



Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
		2 = CAN Ativo 3 = Warning 4 = Error Passive 5 = Bus Off 6 = Não Alimentado						
S5.7.2	Telegramas Recebidos	0 a 65535	0	706	2	706	16bit	1
S5.7.3	Telegramas Transmitidos	0 a 65535	0	707	2	707	16bit	1
S5.7.4	Contador de Bus Off	0 a 65535	0	708	2	708	16bit	1
S5.7.5	Mensagens Perdidas	0 a 65535	0	709	2	709	16bit	1
S5.7.6	Estado Com. CANopen	0 = Inativo 1 = Reservado 2 = Comunic. Hab. 3 = Ctrl.Erros Hab 4 = Erro Guarding 5 = Erro Heartbeat		721	1	721	enum	1
S5.7.7	Estado Nó CANopen	0 = Inativo 1 = Inicialização 2 = Parado 3 = Operacional 4 = PréOperacional		722	1	722	enum	1
S5.7.8	Estado Rede DeviceNet	0 = Offline 1 = OnLine,NãoCon. 2 = OnLine Conect. 3 = ConexãoExpirou 4 = Falha Conexão 5 = Auto-Baud		716	1	716	enum	1
S5.7.9	Estado Mestre DeviceNet	0 = Run 1 = Idle		717	1	717	enum	1
S5.8	Ethernet							
S5.8.1	MBTCP: Estado da Comunicação	0 = Inativo 1 = Sem conexão 2 = Conectado 3 = Erro de Timeout		860	1	860	enum	1
S5.8.2	MBTCP: Conexões Ativas	0 a 4	0	863	1	863	8bit	1
S5.8.3	Estado do Mestre EIP	0 = Run		869	1	869	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
S5.8.4	Estado Comunicação EIP	1 = Idle  0 = Inativo 1 = Sem conexão 2 = Conectado 3 = Timeout na Conexão de I/O 4 = IP Duplicado		870	1	870	enum	1
S5.8.5	Estado da Interface	Bit 0 = Link1 Bit 1 = Link2 Bit 2 ... 15 = Reservado		889	2	889	16bit	1
S5.8.6	Endereço IP Atual	0.0.0.0 a 255.255.255.255		846	4	846	ip_address	2
S5.9	Bluetooth							
<b>S6 Status\SoftPLC</b>								
S6.1	Estado da SoftPLC							
S6.1.1	Atual	0 = Sem Aplicativo 1 = Instal. Aplic. 2 = Aplic. Incomp. 3 = Aplic. Parado 4 = Aplic. Rodando		1100	1	1100	enum	1
S6.2	Tempo Ciclo de Scan							
S6.2.1	Atual	0 a 65535 ms	0	1102	2	1102	16bit	1
S6.3	Valor para Saídas							
S6.3.1	Valor para DO	Bit 0 = DO1 Bit 1 = DO2 Bit 2 = DO3 Bit 3 ... 15 = Reservado		697	2	697	16bit	1
S6.3.2	Valor para AO							
S6.3.2.1	AO em 10 bits	0 a 1023	0	698	2	698	16bit	1
S6.4	Parâmetros							
S6.4.1	Usuário #1	-10000 a 10000	0	1110	4	1110	s32bit	2
S6.4.2	Usuário #2	-10000 a 10000	0	1112	4	1112	s32bit	2
S6.4.3	Usuário #3	-10000 a 10000	0	1114	4	1114	s32bit	2
S6.4.4	Usuário #4	-10000 a 10000	0	1116	4	1116	s32bit	2
S6.4.5	Usuário #5	-10000 a 10000	0	1118	4	1118	s32bit	2
S6.4.6	Usuário #6	-10000 a 10000	0	1120	4	1120	s32bit	2
S6.4.7	Usuário #7	-10000 a 10000	0	1122	4	1122	s32bit	2
S6.4.8	Usuário #8	-10000 a 10000	0	1124	4	1124	s32bit	2
S6.4.9	Usuário #9	-10000 a 10000	0	1126	4	1126	s32bit	2

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
S6.4.10	Usuário #10	-10000 a 10000	0	1128	4	1128	s32bit	2
S6.4.11	Usuário #11	-10000 a 10000	0	1130	4	1130	s32bit	2
S6.4.12	Usuário #12	-10000 a 10000	0	1132	4	1132	s32bit	2
S6.4.13	Usuário #13	-10000 a 10000	0	1134	4	1134	s32bit	2
S6.4.14	Usuário #14	-10000 a 10000	0	1136	4	1136	s32bit	2
S6.4.15	Usuário #15	-10000 a 10000	0	1138	4	1138	s32bit	2
S6.4.16	Usuário #16	-10000 a 10000	0	1140	4	1140	s32bit	2
S6.4.17	Usuário #17	-10000 a 10000	0	1142	4	1142	s32bit	2
S6.4.18	Usuário #18	-10000 a 10000	0	1144	4	1144	s32bit	2
S6.4.19	Usuário #19	-10000 a 10000	0	1146	4	1146	s32bit	2
S6.4.20	Usuário #20	-10000 a 10000	0	1148	4	1148	s32bit	2
S6.4.21	Usuário #21	-10000 a 10000	0	1150	4	1150	s32bit	2
S6.4.22	Usuário #22	-10000 a 10000	0	1152	4	1152	s32bit	2
S6.4.23	Usuário #23	-10000 a 10000	0	1154	4	1154	s32bit	2
S6.4.24	Usuário #24	-10000 a 10000	0	1156	4	1156	s32bit	2
S6.4.25	Usuário #25	-10000 a 10000	0	1158	4	1158	s32bit	2
S6.4.26	Usuário #26	-10000 a 10000	0	1160	4	1160	s32bit	2
S6.4.27	Usuário #27	-10000 a 10000	0	1162	4	1162	s32bit	2
S6.4.28	Usuário #28	-10000 a 10000	0	1164	4	1164	s32bit	2
S6.4.29	Usuário #29	-10000 a 10000	0	1166	4	1166	s32bit	2
S6.4.30	Usuário #30	-10000 a 10000	0	1168	4	1168	s32bit	2
S6.4.31	Usuário #31	-10000 a 10000	0	1170	4	1170	s32bit	2
S6.4.32	Usuário #32	-10000 a 10000	0	1172	4	1172	s32bit	2
S6.4.33	Usuário #33	-10000 a 10000	0	1174	4	1174	s32bit	2
S6.4.34	Usuário #34	-10000 a 10000	0	1176	4	1176	s32bit	2
S6.4.35	Usuário #35	-10000 a 10000	0	1178	4	1178	s32bit	2
S6.4.36	Usuário #36	-10000 a 10000	0	1180	4	1180	s32bit	2
S6.4.37	Usuário #37	-10000 a 10000	0	1182	4	1182	s32bit	2
S6.4.38	Usuário #38	-10000 a 10000	0	1184	4	1184	s32bit	2
S6.4.39	Usuário #39	-10000 a 10000	0	1186	4	1186	s32bit	2
S6.4.40	Usuário #40	-10000 a 10000	0	1188	4	1188	s32bit	2
S6.4.41	Usuário #41	-10000 a 10000	0	1190	4	1190	s32bit	2
S6.4.42	Usuário #42	-10000 a 10000	0	1192	4	1192	s32bit	2
S6.4.43	Usuário #43	-10000 a 10000	0	1194	4	1194	s32bit	2
S6.4.44	Usuário #44	-10000 a 10000	0	1196	4	1196	s32bit	2
S6.4.45	Usuário #45	-10000 a 10000	0	1198	4	1198	s32bit	2
S6.4.46	Usuário #46	-10000 a 10000	0	1200	4	1200	s32bit	2
S6.4.47	Usuário #47	-10000 a 10000	0	1202	4	1202	s32bit	2
S6.4.48	Usuário #48	-10000 a 10000	0	1204	4	1204	s32bit	2
S6.4.49	Usuário #49	-10000 a 10000	0	1206	4	1206	s32bit	2
S6.4.50	Usuário #50	-10000 a 10000	0	1208	4	1208	s32bit	2

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
<b>D1 Diagnósticos\Falhas</b>								
D1.1	Atual							
D1.1.1	Fxxx	0 a 999	0	90	2	90	16bit	1
D1.2	Histórico de Falhas							
<b>D2 Diagnósticos\Alarmes</b>								
D2.1	Atual							
D2.1.1	Axxx 1	0 a 999	0	91	2	91	16bit	1
D2.1.2	Axxx 2	0 a 999	0	92	2	92	16bit	1
D2.1.3	Axxx 3	0 a 999	0	93	2	93	16bit	1
D2.1.4	Axxx 4	0 a 999	0	94	2	94	16bit	1
D2.1.5	Axxx 5	0 a 999	0	95	2	95	16bit	1
D2.2	Histórico de Alarmes							
<b>D3 Diagnósticos\Eventos</b>								
<b>D4 Diagnósticos\Motor On</b>								
D4.1	Corrente de Partida							
D4.1.1	Máxima	0,0 a 14544,0 A	1	36	4	36	32bit	2
D4.1.2	Média	0,0 a 14544,0 A	1	38	4	38	32bit	2
D4.2	Tempo Real de Partida							
D4.2.1	Atual	0 a 999 s	0	48	2	48	16bit	1
D4.2.2	Final	0 a 999 s	0	49	2	49	16bit	1
D4.3	Corrente em Regime Pleno							
D4.3.1	Máxima	0,0 a 14544,0 A	1	40	4	40	32bit	2
D4.4	Tensão da Alimentação							
D4.4.1	Máxima	0,0 a 999,9 V	1	54	2	54	16bit	1
D4.4.2	Mínima	0,0 a 999,9 V	1	55	2	55	16bit	1
D4.5	Frequência Alimentação							
D4.5.1	Máxima	0,0 a 99,9 Hz	1	56	2	56	16bit	1
D4.5.2	Mínima	0,0 a 99,9 Hz	1	57	2	57	16bit	1
D4.6	Contador de kWh							
D4.6.1	Total	0,0 a 429496729,5 kWh	1	52	4	52	32bit	2
D4.7	Número de Partidas							
D4.7.1	Total	0 a 65535	0	59	2	59	16bit	1
<b>D5 Diagnósticos\Temperaturas</b>								
D5.1	Máxima SCR							
D5.1.1	Total	-22 a 260 °C	0	77	2	77	s16bit	1
D5.2	Máxima Motor							
D5.2.1	Canal 1	-20 a 260 °C	0	80	2	80	s16bit	1
D5.2.2	Canal 2	-20 a 260 °C	0	81	2	81	s16bit	1
D5.2.3	Canal 3	-20 a 260 °C	0	82	2	82	s16bit	1
D5.2.4	Canal 4	-20 a 260 °C	0	83	2	83	s16bit	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
D5.2.5	Canal 5	-20 a 260 °C	0	84	2	84	s16bit	1
D5.2.6	Canal 6	-20 a 260 °C	0	85	2	85	s16bit	1
D6 Diagnósticos\Controle de Horas								
D6.1	Energizado	0 a 4294967295 s	0	42	4	42	TIME	2
D6.2	Habilitado	0 a 4294967295 s	0	44	4	44	TIME	2
D6.3	Ventilador ON	0 a 4294967295 s	0	46	4	46	TIME	2
D7 Diagnósticos\Parâmetros Alterados C1 Configurações\Partida e Parada								
C1.1	Tipos de Controle	0 = Rampa Tensão 1 = R.Tensão + Lim.Corrente 2 = Limite Corrente 3 = Rampa Corrente 4 = Controle Bombas 5 = Controle Torque 6 = D.O.L. SCR		202	1	202	enum	1
C1.2	Tensão Inicial Partida	25 a 90 %	0	101	1	101	8bit	1
C1.3	Tempo Máximo Partida	1 a 999 s	0	102	2	102	16bit	1
C1.4	Detecção Fim Partida	0 = Tempo 1 = Automática		106	1	106	enum	1
C1.5	Corrente Inicial	150 a 600 %	0	111	2	111	16bit	1
C1.6	Tempo Rampa Corrente	1 a 99 %	0	112	1	112	8bit	1
C1.7	Limite Corrente Part.	150 a 600 %	0	110	2	110	16bit	1
C1.8	Tipo Torque Partida	1 = Constante 2 = Linear 3 = Quadrática		120	1	120	enum	1
C1.9	Torque Inicial Partida	10 a 300 %	0	121	2	121	16bit	1
C1.10	Torque Final Partida	10 a 300 %	0	122	2	122	16bit	1
C1.11	Torque Mínimo Partida	10 a 300 %	0	123	2	123	16bit	1
C1.12	Tempo Torqu.Mín.Part.	1 a 99 %	0	124	1	124	8bit	1
C1.13	Tempo de Parada	0 a 999 s	0	104	2	104	16bit	1
C1.14	Degrau Tensão Parada	60 a 100 %	0	103	1	103	8bit	1
C1.15	Tensão Final Parada	30 a 55 %	0	105	1	105	8bit	1
C1.16	Tipo Torque de Parada	1 = Constante 2 = Linear 3 = Quadrática		125	1	125	enum	1
C1.17	Torque Final Parada	10 a 100 %	0	126	1	126	8bit	1
C1.18	Torque Mínimo Parada	10 a 100 %	0	127	1	127	8bit	1
C1.19	Tempo Torqu.Min.Para.	1 a 99 %	0	128	1	128	8bit	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
<b>C2 Configurações\Dados Nominais do Motor</b>								
C2.1	Tensão	1 a 999 V	0	400	2	400	16bit	1
C2.2	Corrente	0,1 a 2424,0 A	1	401	2	401	16bit	1
C2.3	Rotação	1 a 3600 rpm	0	402	2	402	16bit	1
C2.4	Potência	0,1 a 1950,0 kW	1	404	2	404	16bit	1
C2.5	F.P. Fator de Potência	0,01 a 1,00	2	405	1	405	8bit	1
C2.6	F.S. Fator de Serviço	0,01 a 1,50	2	406	1	406	8bit	1
<b>C3 Configurações\Seleção LOC/REM</b>								
C3.1	Modo	0 = Sempre LOC 1 = Sempre REM 2 = HMI Tecla LR LOC 3 = HMI Tecla LR REM 4 = Dix 5 = USB LOC 6 = USB REM 7 = SoftPLC LOC 8 = SoftPLC REM 9 = Slot 1 LOC 10 = Slot 1 REM 11 = Slot 2 LOC 12 = Slot 2 REM		220	1	220	enum	1
C3.2	Comando LOC	0 = HMI Teclas 1 = Dix 2 = USB 3 = SoftPLC 4 = Slot 1 5 = Slot 2		229	1	229	enum	1
C3.3	Comando REM	0 = HMI Teclas 1 = Dix 2 = USB 3 = SoftPLC 4 = Slot 1 5 = Slot 2		230	1	230	enum	1
C3.4	Copia Comandos	0 = Não 1 = Sim		231	1	231	enum	1
<b>C4 Configurações\I/O</b>								
C4.1	Entradas Digitais							

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C4.1.1	DI1	0 = Sem Função 1 = Gira / Para 2 = Start (3 Fios) 3 = Stop (3 Fios) 4 = Habilita Geral 5 = LOC / REM 6 = JOG 7 = Sentido Giro 8 = Sem Falha Externa 9 = Sem Alarme Externo 10 = Frenagem 11 = Reset 12 = Carrega Usuário 1/2 13 ... 16 = Reservado		263	1	263	enum	1
C4.1.2	DI2	0 = Sem Função 1 = Gira / Para 2 = Start (3 Fios) 3 = Stop (3 Fios) 4 = Habilita Geral 5 = LOC / REM 6 = JOG 7 = Sentido Giro 8 = Sem Falha Externa 9 = Sem Alarme Externo 10 = Frenagem 11 = Reset 12 = Carrega Usuário 1/2 13 ... 16 = Reservado		264	1	264	enum	1
C4.1.3	DI3	0 = Sem Função 1 = Gira / Para 2 = Start (3 Fios) 3 = Stop (3 Fios) 4 = Habilita Geral 5 = LOC / REM 6 = JOG 7 = Sentido Giro 8 = Sem Falha Externa 9 = Sem Alarme Externo 10 = Frenagem		265	1	265	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C4.1.4	DI4	11 = Reset 12 = Carrega Usuário1/2 13 = Reservado 14 = Partida Emergência 15 ... 16 = Reservado		266	1	266	enum	1
C4.1.5	DI5	0 = Sem Função 1 = Gira / Para 2 = Start (3 Fios) 3 = Stop (3 Fios) 4 = Habilita Geral 5 = LOC / REM 6 = JOG 7 = Sentido Giro 8 = Sem Falha Externa 9 = Sem Alarme Externo 10 = Frenagem 11 = Reset 12 = Carrega Usuário 1/2 13 ... 16 = Reservado		267	1	267	enum	1
C4.1.6	DI6	0 = Sem Função 1 = Gira / Para 2 = Start (3 Fios) 3 = Stop (3 Fios) 4 = Habilita Geral 5 = LOC / REM		268	1	268	enum	1



Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
		6 = JOG 7 = Sentido Giro 8 = Sem Falha Externa 9 = Sem Alarme Externo 10 = Frenagem 11 = Reset 12 = Carrega Usuário 1/2 13 ... 14 = Reservado 15 = Termistor Mot. A032 16 = Termistor Mot. F032						
C4.2	Saídas Digitais							
C4.2.1	DO1	0 = Sem Função 1 = Funcionamento 2 = Tensão Plena 3 = Bypass 4 = Sentido Giro K1 5 = Frenagem CC 6 = Sem Falha 7 = Com Falha 8 = Sem Alarme 9 = Com Alarme 10 = Sem Falha / Alarme 11 = SoftPLC 12 = Comunicação 13 = I motor % > Valor 14 = Disparo do Disjuntor		275	1	275	enum	1
C4.2.2	DO2	0 = Sem Função 1 = Funcionamento 2 = Tensão Plena 3 = Bypass 4 = Sentido Giro K2 5 = Frenagem CC 6 = Sem Falha 7 = Com Falha 8 = Sem Alarme 9 = Com Alarme 10 = Sem Falha / Alarme 11 = SoftPLC 12 = Comunicação 13 = I motor % > Valor		276	1	276	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C4.2.3	DO3	14 = Disparo do Disjuntor  0 = Sem Função 1 = Funcionamento 2 = Tensão Plena 3 = Bypass 4 = Sem Função 5 = Frenagem CC 6 = Sem Falha 7 = Com Falha 8 = Sem Alarme 9 = Com Alarme 10 = Sem Falha / Alarme 11 = SoftPLC 12 = Comunicação 13 = I motor % > Valor 14 = Disparo do Disjuntor		277	1	277	enum	1
C4.2.4	Valor de Comparação DO	10,0 a 500,0 %	1	278	2	278	16bit	1
C4.3	Saída Analógica							
C4.3.1	Função	0 = Sem Função 1 = Corrente SSW % 2 = Tensão Alimentação % 3 = Tensão de Saída % 4 = Fator Potência 5 = Prot. Classe Térmica 6 = Potência Saída W 7 = Potência Aparente VA 8 = Torque Motor % 9 = Valor para AO 10 = Temperatura SCRs 11 = SoftPLC		251	1	251	enum	1
C4.3.2	Ganho	0,000 a 9,999	3	252	2	252	16bit	1
C4.3.3	Sinal	0 = 0 a 20mA 1 = 4 a 20mA 2 = 20mA a 0 3 = 20 a 4mA 4 = 0 a 10V 5 = 10V a 0		253	1	253	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C5.1	Proteções de Tensão							
C5.1.1	Subtensão no Motor							
C5.1.1.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F002 2 = Alarme A002		900	1	900	enum	1
C5.1.1.2	Nível	0 a 30 %Vn	0	901	1	901	8bit	1
C5.1.1.3	Tempo	0,1 a 10,0 s	1	902	1	902	8bit	1
C5.1.2	Sobretensão no Motor							
C5.1.2.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F016 2 = Alarme A016		903	1	903	enum	1
C5.1.2.2	Nível	0 a 20 %Vn	0	904	1	904	8bit	1
C5.1.2.3	Tempo	0,1 a 10,0 s	1	905	1	905	8bit	1
C5.1.3	Desbal. Tensão no Motor							
C5.1.3.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F001 2 = Alarme A001		906	1	906	enum	1
C5.1.3.2	Nível	0 a 30 %Vn	0	907	1	907	8bit	1
C5.1.3.3	Tempo	0,1 a 10,0 s	1	908	1	908	8bit	1
C5.2	Proteções de Corrente							
C5.2.1	Subcorrente							
C5.2.1.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F065 2 = Alarme A065		910	1	910	enum	1
C5.2.1.2	Nível	0 a 99 %In	0	911	1	911	8bit	1
C5.2.1.3	Tempo	1 a 99 s	0	912	1	912	8bit	1
C5.2.2	Sobrecorrente							
C5.2.2.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F066 2 = Alarme A066		913	1	913	enum	1
C5.2.2.2	Nível	0 a 99 %In	0	914	1	914	8bit	1
C5.2.2.3	Tempo	1 a 99 s	0	915	1	915	8bit	1
C5.2.3	Desbal. Corrente							
C5.2.3.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F074		916	1	916	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C5.2.3.2	Nível	2 = Alarme A074 0 a 30 %In	0	917	1	917	8bit	1
C5.2.3.3	Tempo	1 a 99 s	0	918	1	918	8bit	1
C5.3	Proteções de Torque							
C5.3.1	Subtorque							
C5.3.1.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F078 2 = Alarme A078		950	1	950	enum	1
C5.3.1.2	Nível	0 a 99 %Tn	0	951	1	951	8bit	1
C5.3.1.3	Tempo	1 a 99 s	0	952	1	952	8bit	1
C5.3.2	Sobretorque							
C5.3.2.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F079 2 = Alarme A079		953	1	953	enum	1
C5.3.2.2	Nível	0 a 99 %Tn	0	954	1	954	8bit	1
C5.3.2.3	Tempo	1 a 99 s	0	955	1	955	8bit	1
C5.4	Proteções de Potência							
C5.4.1	Subpotência							
C5.4.1.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F080 2 = Alarme A080		960	1	960	enum	1
C5.4.1.2	Nível	0 a 99 %Pn	0	961	1	961	8bit	1
C5.4.1.3	Tempo	1 a 99 s	0	962	1	962	8bit	1
C5.4.2	Sobrepotência							
C5.4.2.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F081 2 = Alarme A081		963	1	963	enum	1
C5.4.2.2	Nível	0 a 99 %Pn	0	964	1	964	8bit	1
C5.4.2.3	Tempo	1 a 99 s	0	965	1	965	8bit	1
C5.5	Sequência de Fase							
C5.5.1	Modo	0 = Inativa 1 = RST - Falha F067 2 = RTS - Falha F068		930	1	930	enum	1
C5.6	Proteções do Bypass							
C5.6.1	Subcorrente	0 = Inativa		919	1	919	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C5.6.2	Sobrecorrente	1 = Falha F076		920	1	920	enum	1
C5.6.3	Fechado	0 = Inativa 1 = Falha F063		921	1	921	enum	1
C5.7	Proteções de Tempo							
C5.7.1	Antes Partida	0,5 a 999,9 s	1	931	2	931	16bit	1
C5.7.2	Após Parada	2,0 a 999,9 s	1	932	2	932	16bit	1
C5.7.3	Entre Partidas	2 a 9999 s	0	933	2	933	16bit	1
C5.8	Prot. Térmica do Motor							
C5.8.1	Ch1 Sensor Instalado							
C5.8.1.1	Modo	0 = Inativa 1 = Ativa 2 = Ativa Estator		1006	1	1006	enum	1
C5.8.2	Ch1 Falha no Sensor							
C5.8.2.1	Modo	0 = Falha F109 e F117 1 = Alarme A109 e A117		998	1	998	enum	1
C5.8.3	Ch1 Sobretemperatura							
C5.8.3.1	Modo	0 = Falha F101 1 = Alarme A101 2 = F101 e A101		966	1	966	enum	1
C5.8.3.2	Nível de Falha	0 a 250 °C	0	967	1	967	8bit	1
C5.8.3.3	Nível de Alarme	0 a 250 °C	0	968	1	968	8bit	1
C5.8.3.4	Reset de Alarme	0 a 250 °C	0	969	1	969	8bit	1
C5.8.4	Ch2 Sensor Instalado							
C5.8.4.1	Modo	0 = Inativa 1 = Ativa 2 = Ativa Estator		1007	1	1007	enum	1
C5.8.5	Ch2 Falha no Sensor							
C5.8.5.1	Modo	0 = Falha F110 e F118 1 = Alarme A110 e A118		999	1	999	enum	1
C5.8.6	Ch2 Sobretemperatura							
C5.8.6.1	Modo	0 = Falha F102		970	1	970	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
		1 = Alarme A102 2 = F102 e A102						
C5.8.6.2	Nível de Falha	0 a 250 °C	0	971	1	971	8bit	1
C5.8.6.3	Nível de Alarme	0 a 250 °C	0	972	1	972	8bit	1
C5.8.6.4	Reset de Alarme	0 a 250 °C	0	973	1	973	8bit	1
C5.8.7	Ch3 Sensor Instalado							
C5.8.7.1	Modo	0 = Inativa 1 = Ativa 2 = Ativa Estator		1008	1	1008	enum	1
C5.8.8	Ch3 Falha no Sensor							
C5.8.8.1	Modo	0 = Falha F111 e F119 1 = Alarme A111 e A119		1000	1	1000	enum	1
C5.8.9	Ch3 Sobretemperatura							
C5.8.9.1	Modo	0 = Falha F103 1 = Alarme A103 2 = F103 e A103		974	1	974	enum	1
C5.8.9.2	Nível de Falha	0 a 250 °C	0	975	1	975	8bit	1
C5.8.9.3	Nível de Alarme	0 a 250 °C	0	976	1	976	8bit	1
C5.8.9.4	Reset de Alarme	0 a 250 °C	0	977	1	977	8bit	1
C5.8.10	Ch4 Sensor Instalado							
C5.8.10.1	Modo	0 = Inativa 1 = Ativa 2 = Ativa Estator		1009	1	1009	enum	1
C5.8.11	Ch4 Falha no Sensor							
C5.8.11.1	Modo	0 = Falha F112 e F120 1 = Alarme A112 e A120		1001	1	1001	enum	1
C5.8.12	Ch4 Sobretemperatura							
C5.8.12.1	Modo	0 = Falha F104 1 = Alarme A104 2 = F104 e A104		978	1	978	enum	1
C5.8.12.2	Nível de Falha	0 a 250 °C	0	979	1	979	8bit	1
C5.8.12.3	Nível de Alarme	0 a 250 °C	0	980	1	980	8bit	1
C5.8.12.4	Reset de Alarme	0 a 250 °C	0	981	1	981	8bit	1
C5.8.13	Ch5 Sensor Instalado							
C5.8.13.1	Modo			1010	1	1010	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
		0 = Inativa 1 = Ativa 2 = Ativa Estator						
C5.8.14	Ch5 Falha no Sensor							
C5.8.14.1	Modo	0 = Falha F113 e F121 1 = Alarme A113 e A121		1002	1	1002	enum	1
C5.8.15	Ch5 Sobretemperatura							
C5.8.15.1	Modo	0 = Falha F105 1 = Alarme A105 2 = F105 e A105		982	1	982	enum	1
C5.8.15.2	Nível de Falha	0 a 250 °C	0	983	1	983	8bit	1
C5.8.15.3	Nível de Alarme	0 a 250 °C	0	984	1	984	8bit	1
C5.8.15.4	Reset de Alarme	0 a 250 °C	0	985	1	985	8bit	1
C5.8.16	Ch6 Sensor Instalado							
C5.8.16.1	Modo	0 = Inativa 1 = Ativa 2 = Ativa Estator		1011	1	1011	enum	1
C5.8.17	Ch6 Falha no Sensor							
C5.8.17.1	Modo	0 = Falha F114 e F122 1 = Alarme A114 e A122		1003	1	1003	enum	1
C5.8.18	Ch6 Sobretemperatura							
C5.8.18.1	Modo	0 = Falha F106 1 = Alarme A106 2 = F106 e A106		986	1	986	enum	1
C5.8.18.2	Nível de Falha	0 a 250 °C	0	987	1	987	8bit	1
C5.8.18.3	Nível de Alarme	0 a 250 °C	0	988	1	988	8bit	1
C5.8.18.4	Reset de Alarme	0 a 250 °C	0	989	1	989	8bit	1
C5.9	Classe Térmica do Motor							
C5.9.1	Modo de Programação	0 = Padrão 1 = Personalizada		934	1	934	enum	1
C5.9.2	Modo de Atuação	0 = Inativa 1 = Falha F005 2 = Alarme A005 3 = F005 e A005		935	1	935	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C5.9.3	Nível Alarme	0 a 100 %	0	936	1	936	8bit	1
C5.9.4	Reset Alarme	0 a 100 %	0	937	1	937	8bit	1
C5.9.5	Temperatura do Motor	0 = C.T. + PT100 1 = C.T. + Im.Tér.		938	1	938	enum	1
C5.9.6	Classe Térmica	0 = Automática 1 = Classe 10 2 = Classe 15 3 = Classe 20 4 = Classe 25 5 = Classe 30 6 = Classe 35 7 = Classe 40 8 = Classe 45		939	1	939	enum	1
C5.9.7	Dados do Motor							
C5.9.7.1	Classe de Isolação	0 = Classe A 105°C 1 = Classe E 120°C 2 = Classe B 130°C 3 = Classe F 155°C 4 = Classe H 180°C 5 = Classe N 200°C 6 = Classe R 220°C 7 = Classe S 240°C 8 = Classe 250°C		940	1	940	enum	1
C5.9.7.2	Variação Temperatura	0 a 200 °C	0	942	1	942	8bit	1
C5.9.7.3	Temperatura Ambiente	0 a 200 °C	0	941	1	941	8bit	1
C5.9.7.4	Tempo de Rotor Bloq.	1 a 100 s	0	943	1	943	8bit	1
C5.9.7.5	Corrente Rotor Bloq.	2,0 a 10,0 x	1	944	1	944	8bit	1
C5.9.7.6	Const. de Aquecimento	1 a 2880 min	0	945	2	945	16bit	1
C5.9.7.7	Const.de Resfriamento	1 a 8640 min	0	946	2	946	16bit	1
C5.9.8	Imagem Térmica							
C5.9.8.1	Reset	0 a 8640 min	0	947	2	947	16bit	1
C5.10	Curto-circuito na SSW							
C5.10.1	Motor Off	0 = Inativa 1 = Falha F019		922	1	922	enum	1
C5.10.2	Motor On	0 = Inativa 1 = Falha F020		923	1	923	enum	1



Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C5.11	Auto-Reset de Falhas							
C5.11.1	Modo	0 = Inativo 1 = Ativo		207	1	207	enum	1
C5.11.2	Tempo	3 a 600 s	0	208	2	208	16bit	1
C6 Configurações\HMI								
C6.1	Senha							
C6.1.1	Senha	0 a 9999	0	210	2	210	16bit	1
C6.1.2	Opções de Senha	0 = Inativa 1 = Ativa 2 = Alterar Senha		200	1	200	enum	1
C6.2	Idioma							
C6.2.1	Idioma	0 = Português 1 = English 2 = Español 3 = Français 4 = Downloaded		201	1	201	enum	1
C6.3	Data e Horário							
C6.3.1	Data e Hora	yy/mm/dd e hh:mm:ss		196	1	196	date	4
C6.3.2	Dia da Semana	0 = Domingo 1 = Segunda-feira 2 = Terça-feira 3 = Quarta-feira 4 = Quinta-feira 5 = Sexta-feira 6 = Sábado		195	1	195	enum	1
C6.4	Tela Principal							
C6.5	Tela LCD							
C6.5.1	Luz de Fundo	1 a 15	0	218	1	218	8bit	1
C6.5.2	Contraste	0 a 100 %	0	219	1	219	8bit	1
C6.6	Comunicação Timeout							
C6.6.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F127 2 = Alarme A127		190	1	190	enum	1
C6.6.2	Ação do Alarme	0 = Apenas Indica 1 = Para por Rampa		191	1	191	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C6.6.3	Tempo	2 = Desabilita Geral 3 = Vai para LOC 4 = Vai para REM 1 a 999 s	0	192	2	192	16bit	1
<b>C7 Configurações\Funções Especiais</b>								
C7.1	Sentido de Giro							
C7.1.1	Modo	0 = Inativa 1 = Via Contator 2 = Apenas JOG		228	1	228	enum	1
C7.2	Pulso na Partida							
C7.2.1	Modo	0 = Inativo 1 = Ativo		520	1	520	enum	1
C7.2.2	Tempo	0,1 a 2,0 s	1	521	1	521	8bit	1
C7.2.3	Tensão	70 a 90 %	0	522	1	522	8bit	1
C7.2.4	Corrente	300 a 700 %	0	523	2	523	16bit	1
C7.3	Jog							
C7.3.1	Modo	0 = Inativo 1 = Ativo		510	1	510	enum	1
C7.3.2	Nível	10 a 100 %	0	511	1	511	8bit	1
C7.4	Frenagem							
C7.4.1	Modo	0 = Inativo 1 = Reversão 2 = Ótima 3 = CC		500	1	500	enum	1
C7.4.2	Tempo	1 a 299 s	0	501	2	501	16bit	1
C7.4.3	Nível	30 a 70 %	0	502	1	502	8bit	1
C7.4.4	Final	0 = Inativa 1 = Automática		503	1	503	enum	1
<b>C8 Configurações\Comunicações</b>								
C8.1	Dados de I/O							
C8.1.1	Dados de Leitura							
C8.1.1.1	Slot 1 1º Palavra	1 a 50	0	712	1	712	8bit	1
C8.1.1.2	Slot 1 Quantidade	1 a 50	0	713	1	713	8bit	1
C8.1.1.3	Slot 2 1º Palavra	1 a 50	0	753	1	753	8bit	1
C8.1.1.4	Slot 2 Quantidade	1 a 50	0	754	1	754	8bit	1
C8.1.1.5	Palavra #1	0 a 65535	0	1300	2	1300	16bit	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C8.1.1.6	Palavra #2	0 a 65535	0	1301	2	1301	16bit	1
C8.1.1.7	Palavra #3	0 a 65535	0	1302	2	1302	16bit	1
C8.1.1.8	Palavra #4	0 a 65535	0	1303	2	1303	16bit	1
C8.1.1.9	Palavra #5	0 a 65535	0	1304	2	1304	16bit	1
C8.1.1.10	Palavra #6	0 a 65535	0	1305	2	1305	16bit	1
C8.1.1.11	Palavra #7	0 a 65535	0	1306	2	1306	16bit	1
C8.1.1.12	Palavra #8	0 a 65535	0	1307	2	1307	16bit	1
C8.1.1.13	Palavra #9	0 a 65535	0	1308	2	1308	16bit	1
C8.1.1.14	Palavra #10	0 a 65535	0	1309	2	1309	16bit	1
C8.1.1.15	Palavra #11	0 a 65535	0	1310	2	1310	16bit	1
C8.1.1.16	Palavra #12	0 a 65535	0	1311	2	1311	16bit	1
C8.1.1.17	Palavra #13	0 a 65535	0	1312	2	1312	16bit	1
C8.1.1.18	Palavra #14	0 a 65535	0	1313	2	1313	16bit	1
C8.1.1.19	Palavra #15	0 a 65535	0	1314	2	1314	16bit	1
C8.1.1.20	Palavra #16	0 a 65535	0	1315	2	1315	16bit	1
C8.1.1.21	Palavra #17	0 a 65535	0	1316	2	1316	16bit	1
C8.1.1.22	Palavra #18	0 a 65535	0	1317	2	1317	16bit	1
C8.1.1.23	Palavra #19	0 a 65535	0	1318	2	1318	16bit	1
C8.1.1.24	Palavra #20	0 a 65535	0	1319	2	1319	16bit	1
C8.1.1.25	Palavra #21	0 a 65535	0	1320	2	1320	16bit	1
C8.1.1.26	Palavra #22	0 a 65535	0	1321	2	1321	16bit	1
C8.1.1.27	Palavra #23	0 a 65535	0	1322	2	1322	16bit	1
C8.1.1.28	Palavra #24	0 a 65535	0	1323	2	1323	16bit	1
C8.1.1.29	Palavra #25	0 a 65535	0	1324	2	1324	16bit	1
C8.1.1.30	Palavra #26	0 a 65535	0	1325	2	1325	16bit	1
C8.1.1.31	Palavra #27	0 a 65535	0	1326	2	1326	16bit	1
C8.1.1.32	Palavra #28	0 a 65535	0	1327	2	1327	16bit	1
C8.1.1.33	Palavra #29	0 a 65535	0	1328	2	1328	16bit	1
C8.1.1.34	Palavra #30	0 a 65535	0	1329	2	1329	16bit	1
C8.1.1.35	Palavra #31	0 a 65535	0	1330	2	1330	16bit	1
C8.1.1.36	Palavra #32	0 a 65535	0	1331	2	1331	16bit	1
C8.1.1.37	Palavra #33	0 a 65535	0	1332	2	1332	16bit	1
C8.1.1.38	Palavra #34	0 a 65535	0	1333	2	1333	16bit	1
C8.1.1.39	Palavra #35	0 a 65535	0	1334	2	1334	16bit	1
C8.1.1.40	Palavra #36	0 a 65535	0	1335	2	1335	16bit	1
C8.1.1.41	Palavra #37	0 a 65535	0	1336	2	1336	16bit	1
C8.1.1.42	Palavra #38	0 a 65535	0	1337	2	1337	16bit	1
C8.1.1.43	Palavra #39	0 a 65535	0	1338	2	1338	16bit	1
C8.1.1.44	Palavra #40	0 a 65535	0	1339	2	1339	16bit	1
C8.1.1.45	Palavra #41	0 a 65535	0	1340	2	1340	16bit	1
C8.1.1.46	Palavra #42	0 a 65535	0	1341	2	1341	16bit	1
C8.1.1.47	Palavra #43	0 a 65535	0	1342	2	1342	16bit	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C8.1.1.48	Palavra #44	0 a 65535	0	1343	2	1343	16bit	1
C8.1.1.49	Palavra #45	0 a 65535	0	1344	2	1344	16bit	1
C8.1.1.50	Palavra #46	0 a 65535	0	1345	2	1345	16bit	1
C8.1.1.51	Palavra #47	0 a 65535	0	1346	2	1346	16bit	1
C8.1.1.52	Palavra #48	0 a 65535	0	1347	2	1347	16bit	1
C8.1.1.53	Palavra #49	0 a 65535	0	1348	2	1348	16bit	1
C8.1.1.54	Palavra #50	0 a 65535	0	1349	2	1349	16bit	1
C8.1.2	Dados de Escrita							
C8.1.2.1	Slot 1 1º Palavra	1 a 20	0	714	1	714	8bit	1
C8.1.2.2	Slot 1 Quantidade	1 a 20	0	715	1	715	8bit	1
C8.1.2.3	Slot 2 1º Palavra	1 a 20	0	755	1	755	8bit	1
C8.1.2.4	Slot 2 Quantidade	1 a 20	0	756	1	756	8bit	1
C8.1.2.5	Atraso de Atualização	0,0 a 999,9 s	1	899	2	899	16bit	1
C8.1.2.6	Palavra #1	0 a 65535	0	1400	2	1400	16bit	1
C8.1.2.7	Palavra #2	0 a 65535	0	1401	2	1401	16bit	1
C8.1.2.8	Palavra #3	0 a 65535	0	1402	2	1402	16bit	1
C8.1.2.9	Palavra #4	0 a 65535	0	1403	2	1403	16bit	1
C8.1.2.10	Palavra #5	0 a 65535	0	1404	2	1404	16bit	1
C8.1.2.11	Palavra #6	0 a 65535	0	1405	2	1405	16bit	1
C8.1.2.12	Palavra #7	0 a 65535	0	1406	2	1406	16bit	1
C8.1.2.13	Palavra #8	0 a 65535	0	1407	2	1407	16bit	1
C8.1.2.14	Palavra #9	0 a 65535	0	1408	2	1408	16bit	1
C8.1.2.15	Palavra #10	0 a 65535	0	1409	2	1409	16bit	1
C8.1.2.16	Palavra #11	0 a 65535	0	1410	2	1410	16bit	1
C8.1.2.17	Palavra #12	0 a 65535	0	1411	2	1411	16bit	1
C8.1.2.18	Palavra #13	0 a 65535	0	1412	2	1412	16bit	1
C8.1.2.19	Palavra #14	0 a 65535	0	1413	2	1413	16bit	1
C8.1.2.20	Palavra #15	0 a 65535	0	1414	2	1414	16bit	1
C8.1.2.21	Palavra #16	0 a 65535	0	1415	2	1415	16bit	1
C8.1.2.22	Palavra #17	0 a 65535	0	1416	2	1416	16bit	1
C8.1.2.23	Palavra #18	0 a 65535	0	1417	2	1417	16bit	1
C8.1.2.24	Palavra #19	0 a 65535	0	1418	2	1418	16bit	1
C8.1.2.25	Palavra #20	0 a 65535	0	1419	2	1419	16bit	1
C8.2	Serial RS485							
C8.2.1	Protocolo Serial	0 ... 1 = Reservado 2 = Modbus RTU		730	1	730	enum	1
C8.2.2	Endereço	1 a 247	0	731	1	731	8bit	1
C8.2.3	Taxa	0 = 9600 bits/s 1 = 19200 bits/s		732	1	732	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C8.2.4	Conf. Bytes	2 = 38400 bits/s 3 = 57600 bits/s  0 = 8 bits, sem, 1 1 = 8 bits, par, 1 2 = 8 bits, ímp, 1 3 = 8 bits, sem, 2 4 = 8 bits, par, 2 5 = 8 bits, ímp, 2		733	1	733	enum	1
C8.2.5	Timeout							
C8.2.5.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F128 2 = Alarme A128		740	1	740	enum	1
C8.2.5.2	Ação do Alarme	0 = Apenas Indica 1 = Para por Rampa 2 = Desabilita Geral 3 = Vai para LOC 4 = Vai para REM		741	1	741	enum	1
C8.2.5.3	Timeout	0,0 a 999,9 s	1	734	2	734	16bit	1
C8.3	Anybus-CC							
C8.3.1	Atualiza Configuração	0 = Operação Normal 1 = Atualiza Configuração		749	1	749	enum	1
C8.3.2	Endereço	0 a 255	0	757	1	757	8bit	1
C8.3.3	Taxa	0 = 125 kbps 1 = 250 kbps 2 = 500 kbps 3 = Autobaud		758	1	758	enum	1
C8.3.4	Configuração Endereço IP	0 = Parâmetros 1 = DHCP 2 = DCP		760	1	760	enum	1
C8.3.5	Endereço IP	0.0.0.0 a 255.255.255.255		762	4	762	ip_address	2
C8.3.6	CIDR	0 = Reservado 1 = 128.0.0.0 2 = 192.0.0.0 3 = 224.0.0.0		761	1	761	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
		4 = 240.0.0.0 5 = 248.0.0.0 6 = 252.0.0.0 7 = 254.0.0.0 8 = 255.0.0.0 9 = 255.128.0.0 10 = 255.192.0.0 11 = 255.224.0.0 12 = 255.240.0.0 13 = 255.248.0.0 14 = 255.252.0.0 15 = 255.254.0.0 16 = 255.255.0.0 17 = 255.255.128.0 18 = 255.255.192.0 19 = 255.255.224.0 20 = 255.255.240.0 21 = 255.255.248.0 22 = 255.255.252.0 23 = 255.255.254.0 24 = 255.255.255.0 25 = 255.255.255.128 26 = 255.255.255.192 27 = 255.255.255.224 28 = 255.255.255.240 29 = 255.255.255.248 30 = 255.255.255.252 31 = 255.255.255.254						
C8.3.7	Gateway	0.0.0.0 a 255.255.255.255		766	4	766	ip_address	2
C8.3.8	Sufixo para Station Name	0 a 254	0	770	1	770	8bit	1
C8.3.9	Modbus TCP Timeout							
C8.3.9.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F131 2 = Alarme A131		771	1	771	enum	1
C8.3.9.2	Ação do Alarme	0 = Apenas Indica 1 = Para por Rampa 2 = Desabilita Geral 3 = Vai para LOC 4 = Vai para REM		772	1	772	enum	1
C8.3.9.3	Modbus TCP Timeout	0,0 a 999,9 s	1	759	2	759	16bit	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C8.3.10	Off Line Error							
C8.3.10.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F129 2 = Alarme A129		897	1	897	enum	1
C8.3.10.2	Ação do Alarme	0 = Apenas Indica 1 = Para por Rampa 2 = Desabilita Geral 3 = Vai para LOC 4 = Vai para REM		898	1	898	enum	1
C8.3.11	Config Servidor Web	0 = Desabilitado 1 = Habilitado		798	1	798	enum	1
C8.4	CANopen/DeviceNet							
C8.4.1	Protocolo	0 = Desabilitado 1 = CANopen 2 = DeviceNet		700	1	700	enum	1
C8.4.2	Endereço	0 a 127	0	701	1	701	8bit	1
C8.4.3	Taxa Comunicação	0 = 1 Mbps/Auto 1 = Reservado 2 = 500 Kbps 3 = 250 Kbps 4 = 125 Kbps 5 = 100 Kbps/Auto 6 = 50 Kbps/Auto 7 = 20 Kbps/Auto 8 = 10 Kbps/Auto		702	1	702	enum	1
C8.4.4	Reset de Bus Off	0 = Manual 1 = Automático		703	1	703	enum	1
C8.4.5	Erro CAN							
C8.4.5.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha 2 = Alarme		723	1	723	enum	1
C8.4.5.2	Ação do Alarme	0 = Apenas Indica 1 = Para por Rampa		724	1	724	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
		2 = Desabilita Geral 3 = Vai para LOC 4 = Vai para REM						
C8.5	Ethernet							
C8.5.1	Config Endereço IP	0 = Parâmetros 1 = DHCP		850	1	850	enum	1
C8.5.2	Endereço IP	0.0.0.0 a 255.255.255.255		852	4	852	ip_address	2
C8.5.3	CIDR Sub-rede	0 = Reservado 1 = 128.0.0.0 2 = 192.0.0.0 3 = 224.0.0.0 4 = 240.0.0.0 5 = 248.0.0.0 6 = 252.0.0.0 7 = 254.0.0.0 8 = 255.0.0.0 9 = 255.128.0.0 10 = 255.192.0.0 11 = 255.224.0.0 12 = 255.240.0.0 13 = 255.248.0.0 14 = 255.252.0.0 15 = 255.254.0.0 16 = 255.255.0.0 17 = 255.255.128.0 18 = 255.255.192.0 19 = 255.255.224.0 20 = 255.255.240.0 21 = 255.255.248.0 22 = 255.255.252.0 23 = 255.255.254.0 24 = 255.255.255.0 25 = 255.255.255.128 26 = 255.255.255.192 27 = 255.255.255.224 28 = 255.255.255.240 29 = 255.255.255.248 30 = 255.255.255.252 31 = 255.255.255.254		855	1	855	enum	1
C8.5.4	Gateway	0.0.0.0 a 255.255.255.255		856	4	856	ip_address	2



Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C8.5.5	MBTCP: Porta TCP	0 a 65535	0	865	2	865	16bit	1
C8.5.7	Perfil de Dados EIP	0 ... 9 = Reservado 10 = 110/160-I/O Configurável		871	1	871	enum	1
C8.5.9	Erro Modbus TCP							
C8.5.9.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F149 2 = Alarme A149		893	1	893	enum	1
C8.5.9.2	Ação do Alarme	0 = Apenas Indica 1 = Para por Rampa 2 = Desabilita Geral 3 = Vai para LOC 4 = Vai para REM		894	1	894	enum	1
C8.5.9.3	Timeout	0,0 a 999,9 s	1	868	2	868	16bit	1
C8.5.10	Erro EtherNet/IP							
C8.5.10.1	Modo	0 = Inativa 1 = Falha F147 2 = Alarme A147		895	1	895	enum	1
C8.5.10.2	Ação do Alarme	0 = Apenas Indica 1 = Para por Rampa 2 = Desabilita Geral 3 = Vai para LOC 4 = Vai para REM		896	1	896	enum	1
C8.5.11	Config Servidor Web	0 = Desabilitado 1 = Habilitado		798	1	798	enum	1
C8.6	Bluetooth							
C8.6.1	Modo	0 = Inativo 1 = Ativo		800	1	800	enum	1
C9 Configurações\SSW900								
C9.1	Dados Nominais							
C9.1.1	Corrente	0 = 10 A 1 = 17 A 2 = 24 A 3 = 30 A		295	1	295	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
		4 = 45 A 5 = 61 A 6 = 85 A 7 = 105 A 8 = 130 A 9 = 171 A 10 = 200 A 11 = 255 A 12 = 312 A 13 = 365 A 14 = 412 A 15 = 480 A 16 = 604 A 17 = 670 A 18 = 820 A 19 = 950 A 20 = 1100 A 21 = 1400 A						
C9.2	Tipos de Conexões							
C9.2.1	Conexão Delta	0 = Inativo 1 = Ativo		150	1	150	enum	1
C9.2.2	Bypass Externo	0 = Sem 1 = Com		140	1	140	enum	1
C9.3	Config. dos Acessórios							
C9.3.1	Slot 1	0 = Automática 1 = Anybus-CC 2 = RS-485 3 = PT100 4 = Exp. I/Os 5 = Profibus 6 = CAN 7 = Ethernet 8 = Aqu.Ext.Corrente		337	1	337	enum	1
C9.3.2	Slot 2	0 = Automática 1 = Anybus-CC 2 = RS-485 3 = PT100		338	1	338	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
		4 = Exp. I/Os 5 = Profibus 6 = CAN 7 = Ethernet 8 = Aqu.Ext.Corrente						
C9.4	Funcionam. Ventilador							
C9.4.1	Modo	0 = Sempre Desligado 1 = Sempre Ligado 2 = Controlado		203	1	203	enum	1
C10 Configurações\Carrega / Salva Parâm.								
C10.1	Carrega / Salva Usuário							
C10.1.1	Modo	0 = Sem Função 1 = Carrega Usuário 1 2 = Carrega Usuário 2 3 = Reservado 4 = Salva Usuário 1 5 = Salva Usuário 2 6 = Reservado		206	1	206	enum	1
C10.2	Função Copy HMI							
C10.2.1	Modo	0 = Inativa 1 = SSW -> HMI 2 = HMI -> SSW		319	1	319	enum	1
C10.3	Apagar Diagnóstico							
C10.3.1	Modo	0 ... 1 = Sem Função 2 = Falhas 3 = Alarmes 4 = Eventos 5 = Motor ON 6 = Temperaturas 7 = Controle de Horas 8 = Estado Classe Térmica		205	1	205	enum	1
C10.4	Carrega Padrão Fábrica							
C10.4.1	Modo	0 = Não 1 = Sim		204	1	204	enum	1
C10.5	Salva Parâm. Alterados							
C10.5.1	Modo			209	1	209	enum	1

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
		0 = Não 1 = Sim						
C11 Configurações\SoftPLC								
C11.1	Modo	0 = Para Aplicativo 1 = Executa Aplicativo		1101	1	1101	enum	1
C11.2	Ação App. Não Rodando	0 = Inativa 1 = Alarme A708 2 = Falha F708		1103	1	1103	enum	1
C11.3	Parâmetros							
C11.3.1	Usuário #1	-10000 a 10000	0	1110	4	1110	s32bit	2
C11.3.2	Usuário #2	-10000 a 10000	0	1112	4	1112	s32bit	2
C11.3.3	Usuário #3	-10000 a 10000	0	1114	4	1114	s32bit	2
C11.3.4	Usuário #4	-10000 a 10000	0	1116	4	1116	s32bit	2
C11.3.5	Usuário #5	-10000 a 10000	0	1118	4	1118	s32bit	2
C11.3.6	Usuário #6	-10000 a 10000	0	1120	4	1120	s32bit	2
C11.3.7	Usuário #7	-10000 a 10000	0	1122	4	1122	s32bit	2
C11.3.8	Usuário #8	-10000 a 10000	0	1124	4	1124	s32bit	2
C11.3.9	Usuário #9	-10000 a 10000	0	1126	4	1126	s32bit	2
C11.3.10	Usuário #10	-10000 a 10000	0	1128	4	1128	s32bit	2
C11.3.11	Usuário #11	-10000 a 10000	0	1130	4	1130	s32bit	2
C11.3.12	Usuário #12	-10000 a 10000	0	1132	4	1132	s32bit	2
C11.3.13	Usuário #13	-10000 a 10000	0	1134	4	1134	s32bit	2
C11.3.14	Usuário #14	-10000 a 10000	0	1136	4	1136	s32bit	2
C11.3.15	Usuário #15	-10000 a 10000	0	1138	4	1138	s32bit	2
C11.3.16	Usuário #16	-10000 a 10000	0	1140	4	1140	s32bit	2
C11.3.17	Usuário #17	-10000 a 10000	0	1142	4	1142	s32bit	2
C11.3.18	Usuário #18	-10000 a 10000	0	1144	4	1144	s32bit	2
C11.3.19	Usuário #19	-10000 a 10000	0	1146	4	1146	s32bit	2
C11.3.20	Usuário #20	-10000 a 10000	0	1148	4	1148	s32bit	2
C11.3.21	Usuário #21	-10000 a 10000	0	1150	4	1150	s32bit	2
C11.3.22	Usuário #22	-10000 a 10000	0	1152	4	1152	s32bit	2
C11.3.23	Usuário #23	-10000 a 10000	0	1154	4	1154	s32bit	2
C11.3.24	Usuário #24	-10000 a 10000	0	1156	4	1156	s32bit	2
C11.3.25	Usuário #25	-10000 a 10000	0	1158	4	1158	s32bit	2
C11.3.26	Usuário #26	-10000 a 10000	0	1160	4	1160	s32bit	2
C11.3.27	Usuário #27	-10000 a 10000	0	1162	4	1162	s32bit	2
C11.3.28	Usuário #28	-10000 a 10000	0	1164	4	1164	s32bit	2
C11.3.29	Usuário #29	-10000 a 10000	0	1166	4	1166	s32bit	2
C11.3.30	Usuário #30	-10000 a 10000	0	1168	4	1168	s32bit	2

Parâmetro	Descrição	Faixa de valores	Casas decimais	Index	Length	Net Id	Tamanho	Qtd palavras mapeadas
C11.3.31	Usuário #31	-10000 a 10000	0	1170	4	1170	s32bit	2
C11.3.32	Usuário #32	-10000 a 10000	0	1172	4	1172	s32bit	2
C11.3.33	Usuário #33	-10000 a 10000	0	1174	4	1174	s32bit	2
C11.3.34	Usuário #34	-10000 a 10000	0	1176	4	1176	s32bit	2
C11.3.35	Usuário #35	-10000 a 10000	0	1178	4	1178	s32bit	2
C11.3.36	Usuário #36	-10000 a 10000	0	1180	4	1180	s32bit	2
C11.3.37	Usuário #37	-10000 a 10000	0	1182	4	1182	s32bit	2
C11.3.38	Usuário #38	-10000 a 10000	0	1184	4	1184	s32bit	2
C11.3.39	Usuário #39	-10000 a 10000	0	1186	4	1186	s32bit	2
C11.3.40	Usuário #40	-10000 a 10000	0	1188	4	1188	s32bit	2
C11.3.41	Usuário #41	-10000 a 10000	0	1190	4	1190	s32bit	2
C11.3.42	Usuário #42	-10000 a 10000	0	1192	4	1192	s32bit	2
C11.3.43	Usuário #43	-10000 a 10000	0	1194	4	1194	s32bit	2
C11.3.44	Usuário #44	-10000 a 10000	0	1196	4	1196	s32bit	2
C11.3.45	Usuário #45	-10000 a 10000	0	1198	4	1198	s32bit	2
C11.3.46	Usuário #46	-10000 a 10000	0	1200	4	1200	s32bit	2
C11.3.47	Usuário #47	-10000 a 10000	0	1202	4	1202	s32bit	2
C11.3.48	Usuário #48	-10000 a 10000	0	1204	4	1204	s32bit	2
C11.3.49	Usuário #49	-10000 a 10000	0	1206	4	1206	s32bit	2
C11.3.50	Usuário #50	-10000 a 10000	0	1208	4	1208	s32bit	2
C11.4	Aplicação SoftPLC	0 = Usuário 1 = Timer Control 2 = Pump Cleaning		1104	1	1104	enum	1
A1 Assistente\Start-up Orientado								
A1.1	Modo	0 = Não 1 = Sim		317	1	317	enum	1

## REFERÊNCIA RÁPIDA DOS PARÂMETROS

*Tabela 10.3: Descrição dos tipos de dados dos parâmetros*

Tipo de Dado	Descrição
enum	Tipo enumerado (8 bits sem sinal), contém uma lista de valores com descrição da função para cada item.
8bit	Inteiro de 8 bits sem sinal, varia de 0 a 255.
16bit	Inteiro de 16 bits sem sinal, varia de 0 a 65.535.
s16bit	Inteiro de 16 bits com sinal, varia de -32.768 a 32.767.
32bit	Inteiro de 32 bits sem sinal, varia de 0 a 4.294.967.295.
s32bit	Inteiro de 32 bits com sinal, varia de -2.147.483.648 a 2.147.483.647.
date	Apresenta o valor da data e hora no formato abaixo:  segundo (1 byte) minuto (1 byte) hora (1 byte) dia (1 byte) mês (1 byte) reservado (1 byte) ano (2 bytes)
TIME	Apresenta a hora no formato hh:mm:ss. Para os protocolos de rede, este tipo de dado é transferido como um valor inteiro de 32 bits sem sinal que representa a quantidade de segundos.
ip_address	Inteiro de 32 bits sem sinal que representa os octetos do endereço IP.
MAC_ADDRESS	Identificador de 48 bits apresentado no formato XX:XX:XX:XX:XX:XX.
STRING_ASCII	Sequência de caracteres de texto. Para os protocolos de rede, este tipo de dado é transferido como uma cadeia de caracteres preenchida com zeros (0) até o final (tamanho máximo do parâmetro mais um).



**BRASIL**

**WEG DRIVES & CONTROLS - AUTOMAÇÃO LTDA.**

Av. Prefeito Waldemar Grubba, 3000

89256-900 - Jaraguá do Sul - SC

Telefone: 55 (47) 3276-4000

Fax: 55 (47) 3276-4060

**[www.weg.net/br](http://www.weg.net/br)**