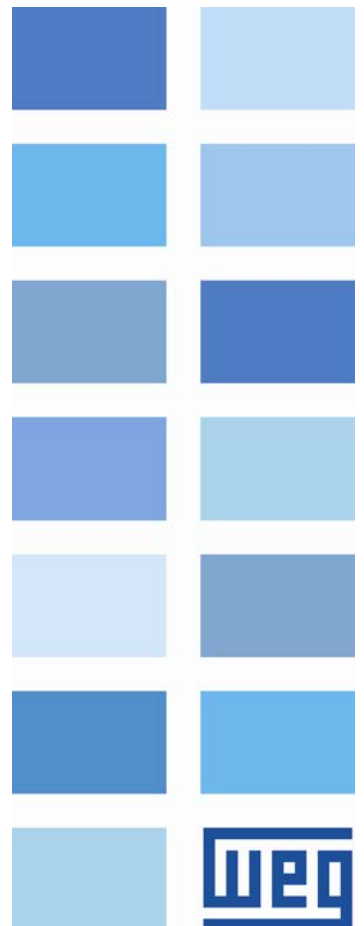


Relé Inteligente

SRW 01 V4.0X

Manual da Comunicação DeviceNet™





Manual da Comunicação DeviceNet™

Série: SRW 01

Versão do Firmware: V4.0X

Idioma: Português

Nº do Documento: 10000013013 / 06

Data da Publicação: 12/2012

SUMÁRIO

SOBRE O MANUAL	6
ABREVIACÕES E DEFINIÇÕES	6
REPRESENTAÇÃO NUMÉRICA	6
DOCUMENTOS	6
1 INTRODUÇÃO À COMUNICAÇÃO DEVICENET	7
1.1 CAN	7
1.1.1 Frame de Dados	7
1.1.2 Frame Remoto	7
1.1.3 Acesso à Rede	7
1.1.4 Controle de Erros	7
1.1.5 CAN e DeviceNet	8
1.2 DEVICENET	8
1.2.1 Introdução	8
1.2.2 Camada Física	8
1.2.3 Camada de Enlace de Dados	9
1.2.4 Camada de Transporte e Rede	9
1.2.5 Camada de Aplicação – Protocolo CIP	10
1.2.6 Arquivo de configuração	10
1.2.7 Modos de Comunicação	11
1.2.8 Conjunto de Conexões Predefinidas Mestre/Escravo	11
2 KIT ACESSÓRIO	12
2.1 INTERFACE DEVICENET	12
2.1.1 Kit DeviceNet	12
2.1.2 Pinagem do Conector	12
2.1.3 Fonte de Alimentação	13
2.2 CONEXÃO COM A REDE	13
2.3 CONFIGURAÇÃO DO MÓDULO	13
2.4 ACESSO AOS PARÂMETROS	14
2.5 INDICAÇÃO DE ESTADOS	14
3 PARAMETRIZAÇÃO DO RELÉ	15
P202 – Modo de Operação	15
P220 – Seleção Local/Remoto	15
P232 – Seleção Comando Remoto	15
P277 – Função da Saída Digital O1	15
P278 – Função da Saída Digital O2	15
P279 – Função da Saída Digital O3	15
P280 – Função da Saída Digital O4	15
P281 – Função da Saída Digital O5	16
P282 – Função da Saída Digital O6	16
P283 – Função da Saída Digital O7	16
P284 – Função da Saída Digital O8	16
P313 – Ação para Erro de Comunicação	16
P703 – Reset de Bus Off	17
P705 – Estado do Controlador CAN	18
P706 – Contador de Telegramas CAN Recebidos	18
P707 – Contador de Telegramas CAN Transmitidos	18
P708 – Contador de Bus Off	19
P709 – Contador de Mensagens CAN Perdidas	19
P719 – Estado da Rede DeviceNet	19
P720 – Estado do Mestre DeviceNet	20
P725 – Endereço do Módulo de Comunicação	20
P726 – Taxa de Comunicação do DeviceNet/Modbus	20

P727 – Perfil de Dados para DeviceNet	21
P728 – Quantidade de Palavras Escravo para o Mestre	22
P729 – Palavra de Estado #1	22
P730 – Parâmetro Transmitido na Palavra #2	29
P731 – Parâmetro Transmitido na Palavra #3	29
P732 – Parâmetro Transmitido na Palavra #4	29
P733 – Parâmetro Transmitido na Palavra #5	29
P742 – Parâmetro Transmitido na Palavra #6	29
P743 – Parâmetro Transmitido na Palavra #7	29
P744 – Parâmetro Transmitido na Palavra #8	29
P745 – Parâmetro Transmitido na Palavra #9	29
P746 – Parâmetro Transmitido na Palavra #10	29
P747 – Parâmetro Transmitido na Palavra #11	29
P748 – Parâmetro Transmitido na Palavra #12	29
P734 – Quantidade de Palavras Mestre para o Escravo	30
P735 – Palavra de Controle #1	30
P736 – Parâmetro Recebido na Palavra #2	36
P737 – Parâmetro Recebido na Palavra #3	36
P738 – Parâmetro Recebido na Palavra #4	36
4 ERROS RELACIONADOS COM A COMUNICAÇÃO DEVICENET	37
E0061 – <i>Bus Off</i>	37
E0063 – Sem alimentação na interface CAN	37
E0064 – Mestre em <i>Idle</i>	37
E0067 – <i>Timeout</i> na Conexão DeviceNet.....	38

SOBRE O MANUAL

Este manual fornece a descrição necessária para a operação do relé inteligente SRW 01 utilizando o protocolo DeviceNet. Este manual deve ser utilizado em conjunto com o manual do usuário SRW 01.

ABREVIações E DEFINIções

ASCII	American Standard Code for Information Interchange.
CAN	Controller Area Network.
CIP	Common Industrial Protocol.
PLC	Programmable Logic Controller.
HMI	Human-Machine Interface.
ODVA	Open DeviceNet™ Vendor Association.
CiA	CAN in Automation.
RO	Parâmetro somente leitura.
rw	Parâmetro de leitura/escrita.
CFG	Parâmetro de configuração, somente pode ser alterado com o motor parado.
Sys	Parâmetro do sistema.

REPRESENTAÇÃO NUMÉRICA

Números decimais são representados através de dígitos sem sufixo. Números hexadecimais são representados com a letra 'h' após o número.

DOCUMENTOS

O protocolo DeviceNet™ para o SRW 01 foi desenvolvido com base nas seguintes especificações e documentos:

Documento	Versão	Fonte
CAN Specification	2.0	CiA
Volume One Common Industrial Protocol (CIP) Specification	3.2	ODVA
Volume Three DeviceNet Adaptation of CIP	1.4	ODVA

Para obter esta documentação, deve-se consultar a ODVA, que atualmente é a organização que mantém, divulga e atualiza as informações relativas à rede DeviceNet.

1 INTRODUÇÃO À COMUNICAÇÃO DEVICENET

Para a operação do relé inteligente SRW 01 em rede DeviceNet, é necessário conhecer a forma como a comunicação é feita. Para isto, este item traz uma descrição geral do funcionamento do protocolo DeviceNet, contendo as funções utilizadas pelo SRW 01. Para uma descrição detalhada do protocolo, consulte a documentação DeviceNet indicada no item anterior.

1.1 CAN

A rede DeviceNet é uma rede baseada em CAN, o que significa dizer que ela utiliza telegramas CAN para troca de dados na rede.

O protocolo CAN é um protocolo de comunicação serial que descreve os serviços da camada 2 do modelo OSI/ISO (camada de enlace de dados)¹. Nesta camada, são definidos os diferentes tipos de telegramas (frames), a forma de detecção de erros, validação e arbitragem de mensagens.

1.1.1 Frame de Dados

Os dados em uma rede CAN são transmitidos através de um frame de dados. Este tipo de frame é composto principalmente por um campo identificador de 11 bits² (arbitration field), e um campo de dados (data field), que pode conter até 8 bytes de dados.

Identificador	8 bytes de dados							
11 bits	byte 0	byte 1	byte 2	byte 3	byte 4	byte 5	byte 6	byte 7

1.1.2 Frame Remoto

Além do frame de dados, existe também o frame remoto (RTR frame). Este tipo de frame não possui campo de dados, apenas o identificador. Ele funciona como uma requisição para que outro dispositivo da rede transmita o frame de dados desejado.

1.1.3 Acesso à Rede

Em uma rede CAN, qualquer elemento da rede pode tentar transmitir um frame para a rede em um determinado instante. Caso dois elementos tentem acessar a rede ao mesmo tempo, conseguirá transmitir aquele que enviar a mensagem mais prioritária. A prioridade da mensagem é definida pelo identificador do frame CAN, quanto menor o valor deste identificador, maior a prioridade da mensagem. O telegrama com o identificador 0 (zero) corresponde ao telegrama mais prioritário.

1.1.4 Controle de Erros

A especificação CAN define diversos mecanismos para controle de erros, o que a torna uma rede muito confiável e com um índice muito baixo de erros de transmissão que não são detectados. Cada dispositivo da rede deve ser capaz de identificar a ocorrência destes erros, e informar os demais elementos que um erro foi detectado.

Um dispositivo da rede CAN possui contadores internos que são incrementados toda vez que um erro de transmissão ou recepção é detectado, e decrementado quando um telegrama é enviado ou recebido com sucesso. Caso ocorra uma quantidade considerável de erros, o dispositivo pode ser levado para os seguintes estados:

- Warning:** quando esse contador passa de um determinado limite, o dispositivo entra no estado de *warning*, significando a ocorrência de uma elevada taxa de erros.
- Error Passive:** quando este valor ultrapassa um limite maior, ele entra no estado de *error passive*, onde ele pára de atuar na rede ao detectar que outro dispositivo enviou um telegrama com erro.
- Bus Off:** por último, temos o estado de *bus off*, no qual o dispositivo não irá mais enviar ou receber telegramas.

¹ Na especificação do protocolo CAN, é referenciada a norma ISO 11898 como definição da camada 1 deste modelo (camada física).

² A especificação CAN 2.0 define dois tipos de frames de dados: *standard* (11 bits) e *extended* (29 bits). Para o protocolo DeviceNet do SRW 01, somente frames *standard* são aceitos.

Introdução à Comunicação Devicenet

1.1.5 CAN e DeviceNet

Somente a definição de como detectar erros, criar e transmitir um frame não são suficientes para definir um significado para os dados que são enviados via rede. É necessário que haja uma especificação que indique como o identificador e os dados devem ser montados e como as informações devem ser trocadas. Desta forma os elementos da rede podem interpretar corretamente os dados que são transmitidos. Neste sentido, a especificação DeviceNet define justamente como trocar dados entre os equipamentos e como cada dispositivo deve interpretar estes dados.

Existem diversos outros protocolos baseados em CAN, como CANopen, J1939, etc., que também utilizam frames CAN para a comunicação. Porém estes protocolos não podem operar em conjunto na mesma rede.

1.2 DEVICENET

As seções a seguir apresentam de forma sucinta o protocolo DeviceNet.

1.2.1 Introdução

Apresentado em 1994, DeviceNet é uma implementação do protocolo *Common Industrial Protocol* (CIP) para redes de comunicação industrial. Desenvolvido originalmente pela Allen-Bradley, teve sua tecnologia transferida para a ODVA que, desde então, mantém, divulga e promove o DeviceNet e outras redes baseadas no protocolo CIP³. Além disso utiliza o protocolo *Controller Area Network* (CAN) para enlace de dados e acesso ao meio, camadas 2 e 1 do modelo OSI/ISO, respectivamente.

Utilizado principalmente na interligação de controladores industriais e dispositivos de entrada/saída (I/O), o protocolo segue o modelo produtor-consumidor, suporta múltiplos modos de comunicação e possui prioridade entre mensagens.

É um sistema que pode ser configurado para operar tanto numa arquitetura mestre-escravo quanto numa arquitetura distribuída ponto a ponto. Além disso, define dois tipos de mensagens, I/O (dados de processo) e *explicit* (configuração e parametrização). Possui também mecanismos de detecção de endereços duplicados e isolamento dos nodos em caso de falhas críticas.

Uma rede DeviceNet pode conter até 64 dispositivos, endereçados de 0 a 63. Qualquer um destes pode ser utilizado. Não há qualquer restrição, embora se deva evitar o 63, pois este costuma ser utilizado para fins de comissionamento.

1.2.2 Camada Física

DeviceNet usa uma topologia de rede do tipo tronco/derivação que permite que tanto a fiação de sinal quanto de alimentação estejam presentes no mesmo cabo. Esta alimentação, fornecida por uma fonte conectada diretamente na rede, supre os transceivers CAN dos nodos, e possui as seguintes características:

- 24 Vcc;
- Saída CC isolada da entrada CA;
- Capacidade de corrente compatível com os equipamentos instalados.

O tamanho total da rede varia de acordo com a taxa de transmissão utilizada, conforme mostrado na tabela abaixo.

Tabela 1.1 - Tamanho da rede x Taxa de transmissão

Taxa de transmissão	Tamanho da rede	Derivação	
		Máximo	Total
125kbit/s	500m	6m	156m
250kbit/s	250m		78m
500kbit/s	100m		39m

³ CIP representa, na realidade, uma família de redes. DeviceNet, EtherNet/IP e ControlNet utilizam CIP na camada de aplicação. A diferença entre eles está primordialmente nas camadas de enlace de dados e física.

Introdução à Comunicação Devicenet

Para evitar reflexões de sinal na linha, recomenda-se a instalação de resistores de terminação nas extremidades da rede, pois a falta destes pode provocar erros intermitentes. Este resistor deve possuir as seguintes características, conforme especificação do protocolo:

- ☑ 121 Ω ;
- ☑ 0,25 W;
- ☑ 1 % de tolerância.

Em DeviceNet, diversos tipos de conectores podem ser utilizados, tanto selados quanto abertos. A definição do tipo a ser utilizado dependerá da aplicação e do ambiente de operação do equipamento. O SRW 01 utiliza um conector do tipo *plug-in* cuja pinagem está mostrada na seção 2. Para uma descrição completa dos conectores utilizados pelo DeviceNet consulte a especificação do protocolo.

1.2.3 Camada de Enlace de Dados

A camada de enlace de dados do DeviceNet é definida pela especificação do CAN, o qual define dois estados possíveis; dominante (nível lógico 0) e recessivo (nível lógico 1). Um nodo pode levar a rede ao estado dominante se transmitir alguma informação. Assim, o barramento somente estará no estado recessivo se não houver nodos transmissores no estado dominante.

CAN utiliza o CSMA/NBA para acessar o meio físico. Isto significa que um nodo, antes de transmitir, deve verificar se o barramento está livre. Caso esteja, então ele pode iniciar a transmissão do seu telegrama. Caso não esteja, deve aguardar. Se mais de um nodo acessar a rede simultaneamente, um mecanismo baseado em prioridade de mensagem entrará em ação para decidir qual deles terá prioridade sobre os outros. Este mecanismo é não destrutivo, ou seja, a mensagem é preservada mesmo que ocorra colisão entre dois ou mais telegramas.

CAN define quatro tipos de telegramas (*data*, *remote*, *overload*, *error*). Destes, DeviceNet utiliza apenas o frame de dados (*data frame*) e o frame de erros (*error frame*).

Dados são movimentados utilizando-se o frame de dados. A estrutura deste frame é mostrada na figura 1.1.

Já os erros são indicados através do frame de erros. CAN possui uma verificação e um confinamento de erros bastante robusto. Isto garante que um nodo com problemas não prejudique a comunicação na rede.

Para uma descrição completa dos erros, consulte a especificação do CAN.

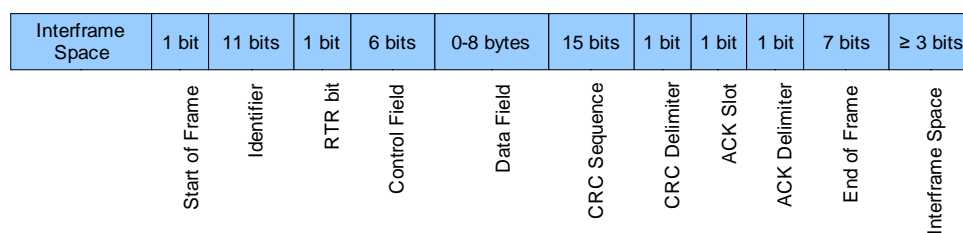


Figura 1.1 – Frame de dados CAN

1.2.4 Camada de Transporte e Rede

DeviceNet requer que uma conexão seja estabelecida antes de haver troca de dados com o dispositivo. Para estabelecer esta conexão, cada nodo DeviceNet deve implementar o *Unconnected Message Manager (UCMM)* ou o *Group 2 Unconnected Port*. Estes dois mecanismos de alocação utilizam mensagens do tipo explicit para estabelecer a conexão, que a seguir será utilizada para a troca de dados de processo entre um nodo e outro. Esta troca de dados utiliza mensagens do tipo I/O (ver item 0).

Os telegramas DeviceNet são classificados em grupos, o qual definem funções e prioridades específicas. Estes telegramas utilizam o campo identificador (11 bits) do frame de dados CAN para identificar unicamente cada uma das mensagens, garantindo assim o mecanismo de prioridades CAN.

Um nodo DeviceNet pode ser cliente, servidor ou ambos. Além disso, clientes e servidores podem ser produtores e/ou consumidores de mensagens. Num típico nodo cliente, por exemplo, sua conexão produzirá requisições e

Introdução à Comunicação Devicenet

consumirá respostas. Outras conexões de clientes ou servidores apenas consumirão mensagens. Ou seja, o protocolo prevê diversas possibilidades de conexão entre os dispositivos.

O protocolo dispõe também de um recurso para detecção de nodos com endereços (Mac ID) duplicados. Evitar que endereços duplicados ocorram é, em geral, mais eficiente que tentar localizá-los depois.

1.2.5 Camada de Aplicação – Protocolo CIP

DeviceNet utiliza o *Common Industrial Protocol (CIP)* na camada de aplicação. Trata-se de um protocolo estritamente orientado a objetos utilizado também pelo ControlNet e pelo EtherNet/IP. Ou seja, ele é independente do meio físico e da camada de enlace de dados. A figura 1.2 apresenta a estrutura deste protocolo.

CIP tem dois objetivos principais:

- ☑ Transporte de dados de controle dos dispositivos de I/O.
- ☑ Transporte de informações de configuração e diagnóstico do sistema sendo controlado.

Um nodo (mestre ou escravo) DeviceNet é então modelado por um conjunto de objetos CIP, os quais encapsulam dados e serviços e determinam assim seu comportamento.

Existem objetos obrigatórios (todo dispositivo deve conter) e objetos opcionais. Objetos opcionais são aqueles que moldam o dispositivo conforme a categoria (chamado de perfil) a que pertencem, tais como: AC/DC Drive, leitor de código de barras ou válvula pneumática. Por serem diferentes, cada um destes conterá um conjunto também diferente de objetos.

Para mais informações, consulte a especificação do DeviceNet. Ela apresenta a lista completa dos perfis de dispositivos já padronizados pela ODVA, bem como os objetos que o compõem.

1.2.6 Arquivo de configuração

Todo nodo DeviceNet possui um arquivo de configuração associado⁴. Este arquivo contém informações importantes sobre o funcionamento do dispositivo e deve ser registrado no software de configuração de rede.

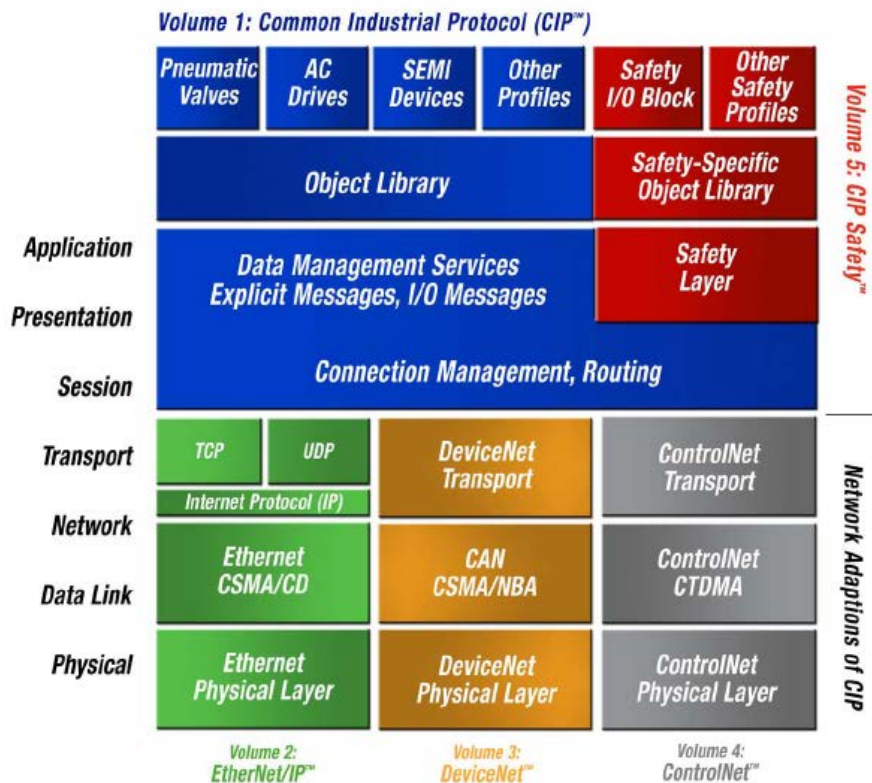


Figura 1.2 - Estrutura em camadas do protocolo CIP

⁴ Conhecido por arquivo EDS.

1.2.7 Modos de Comunicação

O protocolo DeviceNet possui dois tipos básicos de mensagens, I/O e explicit. Cada um deles é adequado a um determinado tipo de dado, conforme descrito abaixo:

- I/O:** tipo de telegrama síncrono dedicado à movimentação de dados prioritários entre um produtor e um ou mais consumidores. Dividem-se de acordo com o método de troca de dados. Os principais são:
 - **Polled:** método de comunicação em que o mestre envia um telegrama a cada um dos escravos da sua lista (*scan list*). Assim que recebe a solicitação, o escravo responde prontamente a solicitação do mestre. Este processo é repetido até que todos sejam consultados, reiniciando o ciclo.
 - **Bit-strobe:** método de comunicação onde o mestre envia para a rede um telegrama contendo 8 bytes de dados. Cada bit destes 8 bytes representa um escravo que, se endereçado, responde de acordo com o programado.
 - **Change of State:** método de comunicação onde a troca de dados entre mestre e escravo ocorre apenas quando houver mudanças nos valores monitorados/controlados, até um certo limite de tempo. Quando este limite é atingido, a transmissão e recepção ocorrerão mesmo que não tenha havido alterações. A configuração desta variável de tempo é feita no programa de configuração da rede.
 - **Cyclic:** outro método de comunicação muito semelhante ao anterior. A única diferença fica por conta da produção e consumo de mensagens. Neste tipo, toda troca de dados ocorre em intervalos regulares de tempo, independente de terem sido alterados ou não. Este período também é ajustado no software de configuração de rede.
- Explicit:** tipo de telegrama de uso geral e não prioritário. Utilizado principalmente em tarefas assíncronas tais como parametrização e configuração do equipamento.

1.2.8 Conjunto de Conexões Predefinidas Mestre/Escravo

DeviceNet emprega fundamentalmente um modelo de mensagens ponto a ponto. Contudo, é bastante comum utilizar um esquema predefinido de comunicação baseado no mecanismo mestre/escravo.

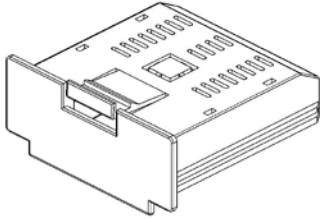
Este esquema emprega um movimento simplificado de mensagens do tipo I/O muito comum em aplicações de controle. A vantagem deste método está nos requisitos necessários para rodá-lo, em geral menores se comparados ao UCMM. Até mesmo dispositivos simples com recursos limitados (memória, processador de 8 bits) são capazes de executar o protocolo.

2 KIT ACESSÓRIO

Para possibilitar a comunicação DeviceNet no relé inteligente SRW 01, é necessário utilizar um kit para comunicação DeviceNet, conforme descrição abaixo. Informações sobre a instalação deste módulo no relé podem ser obtidas no guia de instalação que acompanha o kit.

2.1 INTERFACE DEVICENET

2.1.1 Kit DeviceNet



- ☑ Composto pelo módulo de comunicação DeviceNet (figura ao lado) mais um guia de instalação.
- ☑ Interface isolada galvanicamente e com sinal diferencial, conferindo maior robustez contra interferência eletromagnética.
- ☑ Alimentação externa de 24 V através do cabo de rede DeviceNet.

2.1.2 Pinagem do Conector

Para a comunicação DeviceNet, o relé utiliza um conector *plug-in* de 8 vias (XC2) com a seguinte pinagem:

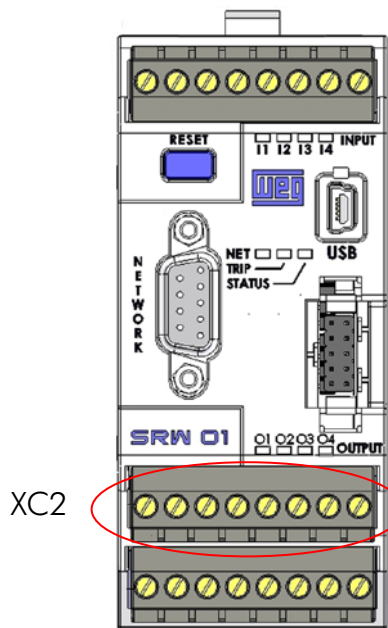


Tabela 2.1 - Pinagem do conector XC2 para interface DeviceNet

Pino	Sinal	Função
A	A	Sinal A (Profibus/Modbus)
B	B	Sinal B (Profibus/Modbus)
PE	PE	Terra de proteção
BK	V-	Pólo negativo da fonte de alimentação
BU	CAN_L	Sinal de comunicação CAN_L
SH	Shield	Blindagem do cabo
WH	CAN_H	Sinal de comunicação CAN_H
RD	V+	Pólo positivo da fonte de alimentação



ATENÇÃO!

Os pinos A e B são de uso exclusivo do protocolo Profibus/Modbus. Portanto, quando o relé utilizar o módulo de comunicação DeviceNet, estes devem permanecer desconectados.



ATENÇÃO!

O pino PE deve obrigatoriamente ser conectado num terra de proteção.

Parametrização do Relé

2.1.3 Fonte de Alimentação

A interface DeviceNet para o SRW 01 necessita de uma tensão de alimentação externa entre os pinos BK e RD do conector da rede (XC2). Para evitar problemas de diferença de tensão entre os dispositivos da rede, é recomendado que a rede seja alimentada em apenas um ponto, e o sinal de alimentação seja levado a todos os dispositivos através do cabo. Caso seja necessária mais de uma fonte de alimentação, estas devem estar referenciadas ao mesmo ponto. Os dados para consumo individual e tensão de entrada são apresentados na tabela a seguir.

Tabela 2.2 - Características da alimentação para interface CAN/DeviceNet

Tensão de alimentação (Vcc)		
Mínimo	Máximo	Recomendado
11	30	24
Corrente (mA)		
Típica		Máxima
30		50

2.2 CONEXÃO COM A REDE

Para a ligação do relé utilizando a interface DeviceNet, os seguintes pontos devem ser observados:

- Recomenda-se a utilização de cabos específicos para redes CAN/DeviceNet.
- Aterramento da malha do cabo (blindagem) somente em um ponto, evitando assim loops de corrente. Este ponto costuma ser a própria fonte de alimentação da rede. Se houver mais de uma fonte de alimentação, somente uma delas deverá estar ligada ao terra de proteção.
- Instalação de resistores de terminação somente nos extremos do barramento principal, mesmo que existam derivações.
- A fonte de alimentação da rede deve ser capaz de suprir corrente para alimentar todos os *transceivers* dos equipamentos. O módulo de comunicação DeviceNet do SRW 01 consome em torno de 30mA.

2.3 CONFIGURAÇÃO DO MÓDULO

Para configurar o módulo DeviceNet siga os passos indicados abaixo:

- Com o relé desligado instale o módulo de comunicação DeviceNet no slot localizado na parte inferior do equipamento.
- Certifique-se de que ele está corretamente encaixado.
- Energize o relé.
- Verifique o conteúdo do parâmetro P084 e verifique se o módulo de comunicação foi corretamente reconhecido (P084 = 2). Consulte o guia de instalação e o manual do usuário se necessário.
- Ajuste o endereço do relé na rede através do parâmetro P725.
- Valores válidos: 0 a 63.
- Ajuste a taxa de comunicação no P726. Valores válidos:
- 0 = 125 kbit/s
- 1 = 250 kbit/s
- 2 = 500 kbit/s
- 3 = Autobaud
- No parâmetro P727 configure o perfil de dados utilizado, ODVA ou WEG.
- Configure a quantidade de palavras de entrada e de saída nos parâmetros P728 e P734, respectivamente. Exatamente esta mesma quantidade de palavras deverá ser ajustada no mestre da rede. Para maiores detalhes consulte a parte relativa ao parâmetro P202 da seção 3.
- Desligue e ligue novamente o SRW 01 para que as mudanças tenham efeito.
- Conecte os fios do cabo de rede no conector XC2 (ver seção 2.1.2).
- Registre o arquivo de configuração (arquivo EDS) no software de configuração da rede.
- Adicione o SRW 01 na *scan list* do mestre.
- No *software* de configuração da rede escolha um método para troca de dados com mestre, ou seja, *polled*, *change of state* ou *cyclic*. O módulo DeviceNet do SRW 01 suporta todos estes tipos de dados de I/O, além do *explicit* (dados acíclicos)

Kit Acessório

- Se tudo estiver corretamente configurado, o parâmetro P719 indicará o estado 'Online, Não Conectado' ou 'Online, Conectado'. Observe também o parâmetro que indica o estado do mestre da rede, P720. Somente haverá troca efetiva de dados quando o estado do mestre for *Run*. Nesta situação o led NET deverá estar piscando ou sólido na cor verde.

Para mais informações a respeito dos parâmetros citados acima consulte a seção 3 ou manual do usuário.

2.4 ACESSO AOS PARÂMETROS

Após o registro do arquivo EDS no software de configuração de rede, o usuário terá acesso à listagem completa dos parâmetros do equipamento os quais podem ser acessados via *explicit messages*.

Isto significa que é possível fazer a parametrização e a configuração do relé através do software de configuração de rede.

Para detalhes de utilização deste recurso, consulte a documentação do software de programação do mestre da rede (PLC, PC, etc.).

2.5 INDICAÇÃO DE ESTADOS

A indicação dos estados e erros do SRW 01 na rede DeviceNet é feita através de mensagens no display da HMI⁵ (ver seção seguinte) e do led bicolor NET localizado na tampa frontal do equipamento. Este led bicolor (verde/vermelho) fornece informações limitadas a respeito do estado do módulo em si e do estado da comunicação.

A tabela abaixo mostra o comportamento deste led em função do estado do relé:

Estado	LED	Descrição
<i>Device Not Powered/Not On-line</i>	Apagado	<input checked="" type="checkbox"/> Módulo de comunicação sem alimentação ou <i>offline</i> . <input checked="" type="checkbox"/> Dispositivo não concluiu procedimento para ingresso na rede.
<i>Device Operational and On-line, Connected</i>	Verde	<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivo está em condições normais de operação, <i>on-line</i> , e com conexões estabelecidas.
<i>Device Operational and On-line, Not Connected</i>	Verde Intermitente	<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivo está em condições normais de operação, <i>on-line</i> , mas sem conexões estabelecidas. <input checked="" type="checkbox"/> Significa, geralmente, que o dispositivo não consta na <i>scan list</i> do mestre da rede.
<i>Connection Time-Out</i>	Vermelho Intermitente	<input checked="" type="checkbox"/> Uma ou mais conexões do tipo I/O foram para o estado <i>timed-out</i> (expiraram).
<i>Critical Link Failure</i>	Vermelho	<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivo em condição de falha. <input checked="" type="checkbox"/> Foi detectado um erro que impediu a comunicação na rede, tipicamente Mac ID duplicado ou <i>Bus Off</i> . <input checked="" type="checkbox"/> Verifique se o endereço ajustado não está em uso e se a taxa de comunicação está correta.

⁵ Quando presente.

3 PARAMETRIZAÇÃO DO RELÉ

A seguir serão apresentados apenas os parâmetros do relé inteligente SRW 01 que possuem relação com a comunicação DeviceNet. A descrição detalhada destes parâmetros encontra-se no manual do usuário do SRW 01.

P202 – Modo de Operação

Faixa de	0 = Transparente	Padrão: 1
Valores:	1 = Relé de Sobrecarga	
	2 = Partida Direta	
	3 = Partida Reversa	
	4 = Partida Estrela-Triângulo	
	5 = Partida Dahlander	
	6 = Partida Dois Enrolamentos (Pole-Changing)	
	7 = Modo PLC	

Propriedades: Sys, CFG

Descrição:

Este parâmetro permite selecionar o modo de operação do SRW 01. As funções das entradas e saídas digitais são configuradas automaticamente conforme esta seleção.

P220 – Seleção Local/Remoto

Faixa de	0 = Sempre Local	Padrão: 2
Valores:	1 = Sempre Remoto	
	2 = Tecla HMI (LOC)	
	3 = Tecla HMI (REM)	
	4 = Entrada Digital I3	
	5 = Entrada Digital I4	
	6 = Fieldbus (LOC)	
	7 = Fieldbus (REM)	
	8 = USB/Ladder	

Propriedades: Sys, rw

Descrição:

Este parâmetro define a fonte que irá selecionar o modo de funcionamento do SRW 01 (Local/Remoto) e seu estado inicial.

P232 – Seleção Comando Remoto

Faixa de	0 = lx	Padrão: 3
Valores:	1 = HMI	
	2 = USB/Ladder	
	3 = Fieldbus	

Propriedades: Sys, rw

Descrição:

Define a fonte do comando remoto.

Se P232 = 3, os comandos remotos são controlados pelo mestre da rede industrial.

P277 – Função da Saída Digital O1

P278 – Função da Saída Digital O2

P279 – Função da Saída Digital O3

P280 – Função da Saída Digital O4

Parametrização do Relé

P281 – Função da Saída Digital O5

P282 – Função da Saída Digital O6

P283 – Função da Saída Digital O7

P284 – Função da Saída Digital O8

Faixa de Valores:	0 = Uso Interno (P202) 1 = Ladder 2 = Fieldbus 3 = Sinal de Alarme/Falha (NA) 4 = Sinal de Trip/Erro (NA) 5 = Sinal de Trip/Erro (NF)	Padrão: 1
--------------------------	--	------------------

Propriedades: Sys, CFG

Descrição:

Define a fonte que controla a saída digital.

Uso Interno: é utilizada conforme o modo de operação selecionado (P202).

Ladder: é utilizada pelo programa do usuário implementado em Ladder.

Fieldbus: é utilizada diretamente pelo mestre da rede industrial.

Sinal de Alarme/Falha (NA): é utilizado para sinalizar estado de Alarme ou Falha, em caso de Alarme ou Falha a saída é fechada, permanecendo neste estado até que a causa da falha não esteja mais presente e seja executado o comando de reset.

Sinal de Trip/Erro (NA): é utilizado para sinalizar estado de Trip ou Erro, em caso de Trip ou Erro (ex. sem comunicação com a UMC) a saída é fechada, permanecendo neste estado até que a causa da falha não esteja mais presente e seja executado o comando de reset.

Sinal de Trip/Erro (NF): é utilizado para sinalizar estado de Trip ou Erro, em caso de Trip ou Erro (ex. sem comunicação com a UMC) a saída é aberta, permanecendo neste estado até que a causa da falha não esteja mais presente e seja executado o comando de reset.



NOTA!

Vale lembrar que a disponibilidade das saídas digitais (O1 a O 4) depende do modo de operação utilizado, pois é possível que uma ou mais saídas já estejam pré-alocadas para outras funções.

P313 – Ação para Erro de Comunicação

Faixa de Valores:	0 = Somente Indica Falha 1 = Desliga Motor 2 = Desliga Motor e Zera Comandos 3 = Vai para Local	Padrão: 0
--------------------------	--	------------------

Propriedades: Sys, rw

Descrição:

Este parâmetro permite selecionar qual a ação que deve ser executada pelo relé caso um erro de comunicação seja detectado.

Tabela 3.1 - Valores para o parâmetro P313

Opções	Descrição
0 = Somente Indica Falha	Nenhuma ação é tomada, apenas sinaliza falha. Se a condição que causou a falha for resolvida e o relé não estiver em estado de Trip ou Erro, a indicação será automaticamente retirada do relé. Estando o relé em estado de Trip ou Erro, é necessário executar o reset de erros para que a indicação seja retirada.
1 = Desliga Motor	Desliga motor, para os modos de operação onde existir este comando. É necessário executar o reset de erros para que a indicação seja retirada.
2 = Desliga Motor e Zera Comandos	Desliga motor e zera palavra de comando. É necessário executar o reset de erros para que a indicação seja retirada.
3 = Vai para Local	Vai para o modo local, se a seleção entre modo local/remoto estiver programada para ser executado via fieldbus. Se a condição que causou a falha for resolvida e o relé não estiver em estado de Trip ou Erro, a indicação será automaticamente retirada do relé. Estando o relé em estado de Trip ou Erro, é necessário executar o reset de erros para que a indicação seja retirada.

Para a interface CAN utilizando o protocolo DeviceNet, são considerados erros de comunicação os seguintes eventos:

- Erro E0061: *bus off*.
- Erro E0063: sem alimentação na interface DeviceNet.
- Erro E0064: mestre da rede em modo *Idle*.
- Erro E0067: *timeout* em uma ou mais conexões I/O.

A descrição destes erros é feita na seção 4.

P703 – Reset de Bus Off

Faixa de 0 = Manual **Padrão:** 1
Valores: 1 = Automático

Propriedades: Sys, CFG

Descrição:

Permite programar qual o comportamento do relé ao detectar um erro de *bus off* na interface CAN.

Tabela 3.2 - Valores para o parâmetro P703

Opções	Descrição
0 = Reset Manual	Caso ocorra <i>bus off</i> , será indicado na HMI o erro E061, a ação programada no parâmetro P313 será executada e a comunicação será desabilitada. Para que o relé retome a comunicação através da interface DeviceNet, será necessário desligar e ligar novamente o SRW 01.
1 = Reset Automático	Caso ocorra <i>bus off</i> , a comunicação será reiniciada automaticamente e o erro será ignorado. Neste caso, não será feita a indicação de alarme na HMI e o relé não executará a ação descrita no P313.

Parametrização do Relé

P705 – Estado do Controlador CAN

Faixa de Valores:	0 = Inativo 1 = Autobaud 2 = Interface CAN ativa 3 = <i>Warning</i> 4 = <i>Error Passive</i> 5 = <i>Bus Off</i> 6 = Sem alimentação	Padrão: -
--------------------------	---	------------------

Propriedades: RO

Descrição:

Permite identificar se o módulo de interface DeviceNet está devidamente instalado, e se a comunicação apresenta erros.

Tabela 3.3 - Valores para o parâmetro P705

Opções	Descrição
0 = Inativo	Interface CAN inativa. Ocorre quando o relé não possui módulo DeviceNet instalado ou logo após o relé ser energizado/reiniciado.
1 = Autobaud	Indica que rotinas de detecção do autobaud estão sendo executadas.
2 = Interface CAN ativa	Interface CAN ativa e sem erros.
3 = <i>Warning</i>	Controlador CAN atingiu o estado de <i>warning</i> .
4 = <i>Error Passive</i>	Controlador CAN atingiu o estado de <i>error passive</i> .
5 = <i>Bus Off</i>	Controlador CAN atingiu o estado de <i>bus off</i> .
6 = Sem alimentação	Interface CAN não possui alimentação entre os pinos BK e RD do conector XC2.

P706 – Contador de Telegramas CAN Recebidos

Faixa de Valores:	0 a 65535	Padrão: -
--------------------------	-----------	------------------

Propriedades: RO

Descrição:

Este parâmetro funciona como um contador cíclico, que é incrementado toda vez que um telegrama CAN é recebido. Fornece um retorno para o operador se o dispositivo está conseguindo comunicar-se com a rede. Este contador é zerado sempre que o relé for ligado ou ao atingir o limite máximo do parâmetro.

P707 – Contador de Telegramas CAN Transmitidos

Faixa de Valores:	0 a 65535	Padrão: -
--------------------------	-----------	------------------

Propriedades: RO

Descrição:

Este parâmetro funciona como um contador cíclico, que é incrementado toda vez que um telegrama CAN é transmitido. Fornece um retorno para o operador se o dispositivo está conseguindo comunicar-se com a rede. Este contador é zerado sempre que o relé for ligado ou ao atingir o limite máximo do parâmetro.

P708 – Contador de Bus Off

Faixa de 0 a 65535 Padrão: -
Valores:

Propriedades: RO

Descrição:

Contador cíclico que indica o número vezes que o relé entrou em estado de bus off na rede CAN. Este contador é zerado sempre que o relé for ligado ou ao atingir o limite máximo do parâmetro.

P709 – Contador de Mensagens CAN Perdidas

Faixa de 0 a 65535 Padrão: -
Valores:

Propriedades: RO

Descrição:

Contador cíclico que indica o número de mensagens recebidas pela interface CAN, mas que não puderam ser processadas pelo relé. Caso o número de mensagens perdidas seja incrementado com frequência, recomenda-se diminuir a taxa de comunicação utilizada para a rede CAN. Este contador é zerado sempre que o relé for ligado ou ao atingir o limite máximo do parâmetro.

P719 – Estado da Rede DeviceNet

Faixa de 0 = *Offline* Padrão: -
Valores: 1 = *Online, Não Conectado*
2 = *Online, Conectado*
3 = *Conexão expirou*
4 = *Falha na Conexão*
5 = *Auto-baud*

Propriedades: RO

Descrição:

Indica o estado da rede DeviceNet. A tabela a seguir apresenta uma breve descrição destes estados.

Tabela 3.4 - Valores para o parâmetro P719

Estado	Descrição
<i>Offline</i>	Sem alimentação ou não <i>online</i> . Comunicação não pode ser estabelecida.
<i>Online, Não Conectado</i>	Dispositivo <i>online</i> , mas não conectado. Escravo completou com sucesso o procedimento de verificação do MacID. Isto significa que a taxa de comunicação configurada está correta (ou foi detectada corretamente no caso da utilização do autobaud) e que não há outros nodos na rede com o mesmo endereço. Porém, neste estágio, ainda não há comunicação com o mestre.
<i>Online, Conectado</i>	Dispositivo operacional e em condições normais. Mestre alocou um conjunto de conexões do tipo I/O com o escravo. Nesta etapa ocorre efetivamente a troca de dados através de conexões do tipo I/O.
<i>Conexão Expirou</i>	Uma ou mais conexões do tipo I/O expiraram.
<i>Falha na Conexão</i>	Indica que o escravo não pode entrar na rede devido a problemas de endereçamento ou então devido à ocorrência de <i>bus off</i> . Verifique se o endereço configurado já não está sendo utilizado por outro equipamento, se a taxa de comunicação escolhida está correta ou se existem problemas na instalação.
<i>Autobaud</i>	Equipamento executando rotinas do mecanismo de autobaud.

Parametrização do Relé

P720 – Estado do Mestre DeviceNet

Faixa de 0 = *Run* **Padrão:** -
Valores: 1 = *Idle (Prog)*

Propriedades: RO

Descrição:

Indica o estado do mestre da rede DeviceNet. Este pode estar em modo de operação (*Run*) ou modo de configuração (*Prog*).

Quando em *Run*, telegramas de leitura e escrita são processados e atualizados normalmente pelo mestre. Quando em *Prog*, apenas telegramas de leitura dos escravos são atualizados pelo mestre. A escrita, neste caso, fica desabilitada.

P725 – Endereço do Módulo de Comunicação

Faixa de 0 a 255 **Padrão:** 63
Valores:

Propriedades: Sys, CFG

Descrição:

Permite programar o endereço do módulo de comunicação do relé. É necessário que cada equipamento da rede possua um endereço diferente dos demais. Os endereços válidos para este parâmetro dependem do tipo de protocolo utilizado:

Modbus → endereços válidos: 1 a 247.

DeviceNet → endereços válidos: 0 a 63.

Profibus → endereços válidos: 1 a 125.

Caso este parâmetro seja alterado, ele somente será válido após o relé ser desligado e ligado novamente.

P726 – Taxa de Comunicação do DeviceNet/Modbus

Faixa de 0 = 125 Kbit/s 4,8 Kbit/s **Padrão:** 3
Valores: 1 = 250 Kbit/s 9,6 Kbit/s
2 = 500 Kbit/s 19,2 Kbit/s
3 = Autobaud/38,4 Kbit/s

Propriedades: Sys, CFG

Descrição:

Permite programar o valor desejado para a taxa de comunicação dos cartões DeviceNet e Modbus, em bits por segundo. Esta taxa deve ser a mesma para todos os equipamentos conectados na rede. Os valores da esquerda (acima) referem-se exclusivamente à rede DeviceNet. Quando for selecionada a opção 'Autobaud', o SRW 01 se ajustará automaticamente à taxa de comunicação atual da rede.

Mas para que este mecanismo funcione, é obrigatório que haja dois ou mais equipamentos comunicando-se ativamente na rede.

Após uma detecção com sucesso, o parâmetro da taxa de comunicação (P726) altera-se automaticamente para a taxa selecionada. Para executar novamente a função de autobaud, é necessário mudar o parâmetro P726 para 'Autobaud'.

Caso este parâmetro seja alterado, ele somente será válido após o relé ser desligado e ligado novamente.

P727 – Perfil de Dados para DeviceNet

Faixa de 0 = ODVA Padrão: 0
 Valores: 1 = WEG

Propriedades: Sys, CFG

Descrição:

Permite selecionar o perfil de dados a ser utilizado pelo relé, ou seja, o formato dos dados para operação do equipamento via rede DeviceNet. A opção ODVA representa o padrão definido no perfil *Motor Overload Profile* da ODVA. Dentro deste perfil, o SRW 01 implementa as instâncias 2/50 (*Basic Overload*). O tamanho dos dados desta instância é de apenas 1 byte para entrada e 1 byte para saída.



NOTA!

Caso o parâmetro P727 seja alterado, ele somente será válido após o relé ser desligado e ligado novamente.

Abaixo é apresentado o formato dos dados de monitoramento e controle para este perfil.

0 = Formato dos dados para as instâncias ODVA Basic Overload (1 byte):

A opção 0 (ODVA) deste parâmetro seleciona a instância de I/O conhecida por *Basic Overload*. Estas instâncias representam a mais simples interface de operação de um equipamento segundo o perfil *Motor Overload Profile*. O mapeamento dos dados é mostrado abaixo.

Monitoramento (Entrada)

Instância	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
50								Faulted

Bits (Byte 0)	Valores
Bit 0 Faulted	0: relé não está em estado de falha 1: alguma falha registrada pelo relé Obs.: o número do erro pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual



NOTA!

Falha, neste contexto, significa erro, trip ou alarme.

Controle (Saída)

Instância	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
2						Fault Reset		

Bits (Byte 0)	Valores
Bit 2 Fault Reset	0: sem função 1: se em estado de falha, executa o reset do relé



NOTA!

Falha, neste contexto, significa erro, trip ou alarme.

Parametrização do Relé

1 = Formato dos dados para as instâncias WEG:

A opção 1 (WEG) deste parâmetro seleciona o perfil de dados WEG, que nada mais é que a interface de operação do equipamento via rede segundo o modo de operação escolhido no parâmetro P202. Os parâmetros P729 e P735 apresentam o formato destes dados para cada um dos modos de operação.

P728 – Quantidade de Palavras Escravo para o Mestre

Faixa de 1 a 12
Valores:

Padrão: 1

Propriedades: Sys, rw

Descrição:

Permite selecionar a quantidade de palavras de entrada comunicadas com o mestre. Cada palavra possui o seguinte significado:

1ª Word: representa a palavra de estado, que depende do modo de operação escolhido. Para facilitar o diagnóstico, o conteúdo desta palavra é mostrado no parâmetro P729.

2ª até 12ª Word: conteúdo enviado para o mestre programável utilizando os parâmetros P730 até P733 mais P742 até P748.



NOTA!

Caso o parâmetro P728 seja alterado, ele somente será válido após o relé ser desligado e ligado novamente.

P729 – Palavra de Estado #1

Faixa de 0000h – FFFFh
Valores:

Padrão: -

Propriedades: RO

Descrição:

Permite a monitoração do estado do relé. O conteúdo deste parâmetro é transmitido para o mestre da rede DeviceNet, sempre na primeira palavra de entrada. O formato desta palavra depende do modo de operação do SRW 01, programado através do parâmetro P202.

Modo Transparente (P202 = 0):

Monitoramento (Entrada)

Bits	15 a 13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Estado da Saída O4	Estado da Saída O3	Estado da Saída O2	Estado da Saída O1	Estado da Entrada I4	Estado da Entrada I3	Estado da Entrada I2	Estado da Entrada I1	Modo Remoto	Motor Ligado	Alarme/Falha	Trip	Erro

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 Erro	0: relé não está no estado de erro 1: relé está no estado de erro Obs.: o número do erro pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 1 Trip	0: relé não está no estado de trip 1: relé está no estado de trip Obs.: o número da falha de trip pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 2 Alarme/Falha	0: relé não está no estado de alarme/falha 1: relé está no estado de alarme/falha Obs.: o número do alarme/falha pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual

Parametrização do Relé

Bit 3 Motor Ligado	0: motor desligado 1: motor ligado
Bit 4 Modo Remoto	0: relé em modo local 1: relé em modo remoto
Bit 5 Estado da Entrada I1	0: entrada digital I1 desativada 1: entrada digital I1 ativada
Bit 6 Estado da Entrada I2	0: entrada digital I2 desativada 1: entrada digital I2 ativada
Bit 7 Estado da Entrada I3	0: entrada digital I3 desativada 1: entrada digital I3 ativada
Bit 8 Estado da Entrada I4	0: entrada digital I4 desativada 1: entrada digital I4 ativada
Bit 9 Estado da Saída O1	0: saída digital O1 desativada 1: saída digital O1 ativada
Bit 10 Estado da Saída O2	0: saída digital O2 desativada 1: saída digital O2 ativada
Bit 11 Estado da Saída O3	0: saída digital O3 desativada 1: saída digital O3 ativada
Bit 12 Estado da Saída O4	0: saída digital O4 desativada 1: saída digital O4 ativada
Bits 13 a 15	Reservado

Modo Relé de Sobrecarga (P202 = 1):

Monitoramento (Entrada)

Bits	15 a 13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Estado da Saída O4	Estado da Saída O3	Trip - NF (Saída O2)	Trip - NA (Saída O1)	Estado da Entrada I4	Estado da Entrada I3	Estado da Entrada I2	Estado da Entrada I1	Modo Remoto	Motor Ligado	Alarme/Falha	Trip	Erro

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 Erro	0: relé não está no estado de erro 1: relé está no estado de erro Obs.: o número do erro pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 1 Trip	0: relé não está no estado de trip 1: relé está no estado de trip Obs.: o número da falha de trip pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 2 Alarme/Falha	0: relé não está no estado de alarme/falha 1: relé está no estado de alarme/falha Obs.: o número do alarme/falha pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 3 Motor Ligado	0: motor desligado 1: motor ligado
Bit 4 Modo Remoto	0: relé em modo local 1: relé em modo remoto
Bit 5 Estado da Entrada I1	0: entrada digital I1 desativada 1: entrada digital I1 ativada
Bit 6 Estado da Entrada I2	0: entrada digital I2 desativada 1: entrada digital I2 ativada
Bit 7 Estado da Entrada I3	0: entrada digital I3 desativada 1: entrada digital I3 ativada
Bit 8 Estado da Entrada I4	0: entrada digital I4 desativada 1: entrada digital I4 ativada
Bit 9 Trip - NA	0: saída digital O1 desativada 1: saída digital O1 ativada
Bit 10 Trip - NF	0: saída digital O2 desativada 1: saída digital O2 ativada
Bit 11 Estado da Saída O3	0: saída digital O3 desativada 1: saída digital O3 ativada

Parametrização do Relé

Bit 12 Estado da Saída O4	0: saída digital O4 desativada 1: saída digital O4 ativada
Bits 13 a 15	Reservado

Modo Partida Direta (P202 = 2):

Monitoramento (Entrada)

Bits	15 a 13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Estado da Saída O4	Estado da Saída O3	Estado da Saída O2	Liga contator (Saída O1)	Estado da Entrada I4	Check Back (Entrada I3)	Botão LIGA (Entrada I2)	Botão DESLIGA (Entrada I1)	Modo Remoto	Motor Ligado	Alarme/Falha	Trip	Erro

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 Erro	0: relé não está no estado de erro 1: relé está no estado de erro Obs.: o número do erro pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 1 Trip	0: relé não está no estado de trip 1: relé está no estado de trip Obs.: o número da falha de trip pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 2 Alarme/Falha	0: relé não está no estado de alarme/falha 1: relé está no estado de alarme/falha Obs.: o número do alarme/falha pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 3 Motor Ligado	0: motor desligado 1: motor ligado
Bit 4 Modo Remoto	0: relé em modo local 1: relé em modo remoto
Bit 5 Botão DESLIGA	0: entrada digital I1 desativada 1: entrada digital I1 ativada
Bit 6 Botão LIGA	0: entrada digital I2 desativada 1: entrada digital I2 ativada
Bit 7 Check Back	0: entrada digital I3 desativada 1: entrada digital I3 ativada
Bit 8 Estado da Entrada I4	0: entrada digital I4 desativada 1: entrada digital I4 ativada
Bit 9 Liga Contator	0: saída digital O1 desativada 1: saída digital O1 ativada
Bit 10 Estado da Saída O2	0: saída digital O2 desativada 1: saída digital O2 ativada
Bit 11 Estado da Saída O3	0: saída digital O3 desativada 1: saída digital O3 ativada
Bit 12 Estado da Saída O4	0: saída digital O4 desativada 1: saída digital O4 ativada
Bits 13 a 15	Reservado

Modo Partida Reversa (P202 = 3):

Monitoramento (Entrada)

Bits	15 a 13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Estado da Saída O4	Estado da Saída O3	Liga contator reverso (Saída O2)	Liga contator direto (Saída O1)	Check Back (Entrada I4)	Botão LIGA Reverso (Entrada I3)	Botão LIGA direto (Entrada I2)	Botão DESLIGA (Entrada I1)	Modo Remoto	Motor Ligado	Alarme/Falha	Trip	Erro

Parametrização do Relé

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 Erro	0: relé não está no estado de erro 1: relé está no estado de erro Obs.: o número do erro pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 1 Trip	0: relé não está no estado de trip 1: relé está no estado de trip Obs.: o número da falha de trip pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 2 Alarme/Falha	0: relé não está no estado de alarme/falha 1: relé está no estado de alarme/falha Obs.: o número do alarme/falha pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 3 Motor Ligado	0: motor desligado 1: motor ligado
Bit 4 Modo Remoto	0: relé em modo local 1: relé em modo remoto
Bit 5 Botão DESLIGA	0: entrada digital I1 desativada 1: entrada digital I1 ativada
Bit 6 Botão LIGA direto	0: entrada digital I2 desativada 1: entrada digital I2 ativada
Bit 7 Botão LIGA Reverso	0: entrada digital I3 desativada 1: entrada digital I3 ativada
Bit 8 Check Back	0: entrada digital I4 desativada 1: entrada digital I4 ativada
Bit 9 Liga Contator Direto	0: saída digital O1 desativada 1: saída digital O1 ativada
Bit 10 Liga Contator Reverso	0: saída digital O2 desativada 1: saída digital O2 ativada
Bit 11 Estado da Saída O3	0: saída digital O3 desativada 1: saída digital O3 ativada
Bit 12 Estado da Saída O4	0: saída digital O4 desativada 1: saída digital O4 ativada
Bits 13 a 15	Reservado

Modo Partida Estrela-Triângulo (P202 = 4):

Monitoramento (Entrada)

Bits	15 a 13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Estado da Saída O4	Liga contator estrela K3 (Saída O3)	Liga contator triângulo K2 (Saída O2)	Liga contator K1 (Saída O1)	Check Back K1 - K3 (Entrada I4)	Check Back K1 - K2 (Entrada I3)	Botão LIGA (Entrada I2)	Botão DESLIGA (Entrada I1)	Modo Remoto	Motor Ligado	Alarme/Falha	Trip	Erro

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 Erro	0: relé não está no estado de erro 1: relé está no estado de erro Obs.: o número do erro pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 1 Trip	0: relé não está no estado de trip 1: relé está no estado de trip Obs.: o número da falha de trip pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 2 Alarme/Falha	0: relé não está no estado de alarme/falha 1: relé está no estado de alarme/falha Obs.: o número do alarme/falha pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 3 Motor Ligado	0: motor desligado 1: motor ligado
Bit 4 Modo Remoto	0: relé em modo local 1: relé em modo remoto
Bit 5 Botão DESLIGA	0: entrada digital I1 desativada 1: entrada digital I1 ativada
Bit 6 Botão LIGA	0: entrada digital I2 desativada 1: entrada digital I2 ativada

Parametrização do Relé

Bit 7 Check Back K1-K2	0: entrada digital I3 desativada 1: entrada digital I3 ativada
Bit 8 Check Back K1-K3	0: entrada digital I4 desativada 1: entrada digital I4 ativada
Bit 9 Liga Contator K1	0: saída digital O1 desativada 1: saída digital O1 ativada
Bit 10 Liga Contator Triângulo K2	0: saída digital O2 desativada 1: saída digital O2 ativada
Bit 11 Liga Contator Estrela K3	0: saída digital O3 desativada 1: saída digital O3 ativada
Bit 12 Estado da Saída O4	0: saída digital O4 desativada 1: saída digital O4 ativada
Bits 13 a 15	Reservado

Modo Partida Dahlander (P202 = 5):

Monitoramento (Entrada)

Bits	15 a 13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Estado da Saída O4	Liga contator velocidade alta (K3) (Saída O3)	Liga contator velocidade alta (K2) (Saída O2)	Liga contator velocidade baixa (K1) (Saída O1)	Check Back (Entrada I4)	Botão LIGA velocidade baixa (Entrada I3)	Botão LIGA velocidade alta (Entrada I2)	Botão DESLIGA (Entrada I1)	Modo Remoto	Motor Ligado	Alarme/Falha	Trip	Erro

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 Erro	0: relé não está no estado de erro 1: relé está no estado de erro Obs.: o número do erro pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 1 Trip	0: relé não está no estado de trip 1: relé está no estado de trip Obs.: o número da falha de trip pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 2 Alarme/Falha	0: relé não está no estado de alarme/falha 1: relé está no estado de alarme/falha Obs.: o número do alarme/falha pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 3 Motor Ligado	0: motor desligado 1: motor ligado
Bit 4 Modo Remoto	0: relé em modo local 1: relé em modo remoto
Bit 5 Botão DESLIGA	0: entrada digital I1 desativada 1: entrada digital I1 ativada
Bit 6 Botão LIGA Velocidade Alta	0: entrada digital I2 desativada 1: entrada digital I2 ativada
Bit 7 Botão LIGA Velocidade Baixa	0: entrada digital I3 desativada 1: entrada digital I3 ativada
Bit 8 Check Back	0: entrada digital I4 desativada 1: entrada digital I4 ativada
Bit 9 Liga Contator Velocidade Baixa (K1)	0: saída digital O1 desativada 1: saída digital O1 ativada
Bit 10 Liga Contator Velocidade Alta (K2)	0: saída digital O2 desativada 1: saída digital O2 ativada
Bit 11 Liga Contator Velocidade Alta (K3)	0: saída digital O3 desativada 1: saída digital O3 ativada
Bit 12 Estado da Saída O4	0: saída digital O4 desativada 1: saída digital O4 ativada
Bits 13 a 15	Reservado

Modo Partida Dois Enrolamentos (Pole-Changing) (P202 = 6):

Monitoramento (Entrada)

Bits	15 a 13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Estado da Saída O4	Estado da Saída O3	Liga contator velocidade alta (K1) (Saída O2)	Liga contator velocidade baixa (K2) (Saída O1)	Check Back (Entrada I4)	Botão LIGA velocidade baixa (Entrada I3)	Botão LIGA velocidade alta (Entrada I2)	Botão DESLIGA (Entrada I1)	Modo Remoto	Motor Ligado	Alarme/Falha	Trip	Erro

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 Erro	0: relé não está no estado de erro 1: relé está no estado de erro Obs.: o número do erro pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 1 Trip	0: relé não está no estado de trip 1: relé está no estado de trip Obs.: o número da falha de trip pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 2 Alarme/Falha	0: relé não está no estado de alarme/falha 1: relé está no estado de alarme/falha Obs.: o número do alarme/falha pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 3 Motor Ligado	0: motor desligado 1: motor ligado
Bit 4 Modo Remoto	0: relé em modo local 1: relé em modo remoto
Bit 5 Botão DESLIGA	0: entrada digital I1 desativada 1: entrada digital I1 ativada
Bit 6 Botão LIGA Velocidade Alta	0: entrada digital I2 desativada 1: entrada digital I2 ativada
Bit 7 Botão LIGA Velocidade Baixa	0: entrada digital I3 desativada 1: entrada digital I3 ativada
Bit 8 Check Back	0: entrada digital I4 desativada 1: entrada digital I4 ativada
Bit 9 Liga Contator Velocidade Baixa (K2)	0: saída digital O1 desativada 1: saída digital O1 ativada
Bit 10 Liga Contator Velocidade Alta (K1)	0: saída digital O2 desativada 1: saída digital O2 ativada
Bit 11 Estado da Saída O3	0: saída digital O3 desativada 1: saída digital O3 ativada
Bit 12 Estado da Saída O4	0: saída digital O4 desativada 1: saída digital O4 ativada
Bits 13 a 15	Reservado

Modo PLC (P202 = 7):

Monitoramento (Entrada)

Bits	15 a 13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Estado da Saída O4	Estado da Saída O3	Estado da Saída O2	Estado da Saída O1	Estado da Entrada I4	Estado da Entrada I3	Estado da Entrada I2	Estado da Entrada I1	Modo Remoto	Motor Ligado	Alarme/Falha	Trip	Erro

Parametrização do Relé

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 Erro	0: relé não está no estado de erro 1: relé está no estado de erro Obs.: o número do erro pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 1 Trip	0: relé não está no estado de trip 1: relé está no estado de trip Obs.: o número da falha de trip pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 2 Alarme/Falha	0: relé não está no estado de alarme/falha 1: relé está no estado de alarme/falha Obs.: o número do alarme/falha pode ser lido através do parâmetro P016 – Erro Atual
Bit 3 Motor Ligado	0: motor desligado 1: motor ligado
Bit 4 Modo Remoto	0: relé em modo local 1: relé em modo remoto
Bit 5 Estado da Entrada I1	0: entrada digital I1 desativada 1: entrada digital I1 ativada
Bit 6 Estado da Entrada I2	0: entrada digital I2 desativada 1: entrada digital I2 ativada
Bit 7 Estado da Entrada I3	0: entrada digital I3 desativada 1: entrada digital I3 ativada
Bit 8 Estado da Entrada I4	0: entrada digital I4 desativada 1: entrada digital I4 ativada
Bit 9 Estado da Saída O1	0: saída digital O1 desativada 1: saída digital O1 ativada
Bit 10 Estado da Saída O2	0: saída digital O2 desativada 1: saída digital O2 ativada
Bit 11 Estado da Saída O3	0: saída digital O3 desativada 1: saída digital O3 ativada
Bit 12 Estado da Saída O4	0: saída digital O4 desativada 1: saída digital O4 ativada
Bits 13 a 15	Reservado

P730 – Parâmetro Transmitido na Palavra #2

P731 – Parâmetro Transmitido na Palavra #3

P732 – Parâmetro Transmitido na Palavra #4

P733 – Parâmetro Transmitido na Palavra #5

P742 – Parâmetro Transmitido na Palavra #6

P743 – Parâmetro Transmitido na Palavra #7

P744 – Parâmetro Transmitido na Palavra #8

P745 – Parâmetro Transmitido na Palavra #9

P746 – Parâmetro Transmitido na Palavra #10

P747 – Parâmetro Transmitido na Palavra #11

P748 – Parâmetro Transmitido na Palavra #12

Faixa de 0 a 899
Valores:

Padrão: P730 = 16
P731 = 80
P732 = 81
P733 = 3
P742 = 30
P743 = 31
P744 = 32
P745 = 50
P746 = 0
P747 = 0
P748 = 0

Propriedades: Sys, rw

Descrição:

Estes parâmetros permitem ao usuário programar a leitura via rede de qualquer outro parâmetro, exceto P000 (Acesso aos Parâmetros), do equipamento. Ou seja, eles contêm o número de um outro parâmetro.

Por exemplo, P730 = 5. Neste caso será enviado via rede o conteúdo do P005 (frequência da rede). Deste forma, na posição de memória do mestre da rede correspondente à segunda palavra de leitura, será lida a frequência do motor.

Parametrização do Relé

Função	Opção do P728											
Palavra de Estado #1	1											
Parâmetro Transmitido na Palavra #2 (conteúdo do parâmetro indicado em P730)		2										
Parâmetro Transmitido na Palavra #3 (conteúdo do parâmetro indicado em P731)			3									
Parâmetro Transmitido na Palavra #4 (conteúdo do parâmetro indicado em P732)				4								
Parâmetro Transmitido na Palavra #5 (conteúdo do parâmetro indicado em P733)					5							
Parâmetro Transmitido na Palavra #6 (conteúdo do parâmetro indicado em P742)						6						
Parâmetro Transmitido na Palavra #7 (conteúdo do parâmetro indicado em P743)							7					
Parâmetro Transmitido na Palavra #8 (conteúdo do parâmetro indicado em P744)								8				
Parâmetro Transmitido na Palavra #9 (conteúdo do parâmetro indicado em P745)									9			
Parâmetro Transmitido na Palavra #10 (conteúdo do parâmetro indicado em P746)										10		
Parâmetro Transmitido na Palavra #11 (conteúdo do parâmetro indicado em P747)											11	
Parâmetro Transmitido na Palavra #12 (conteúdo do parâmetro indicado em P748)												12

P734 – Quantidade de Palavras Mestre para o Escravo

Faixa de Valores: 1 a 4

Padrão: 1

Propriedades: Sys, rw

Descrição:

Permite selecionar a quantidade de palavras de saída comunicadas com o mestre. Cada palavra possui o seguinte significado:

1ª Word: representa a palavra de controle, que depende do modo de operação escolhido. Para facilitar o diagnóstico, o conteúdo desta palavra é mostrado no parâmetro P735.

2ª Word: conteúdo enviado para o mestre programável utilizando o parâmetro P736.

3ª Word: conteúdo enviado para o mestre programável utilizando o parâmetro P737.

4ª Word: conteúdo enviado para o mestre programável utilizando o parâmetro P738.



NOTA!

Caso o parâmetro P734 seja alterado, ele somente será válido após o relé ser desligado e ligado novamente.

P735 – Palavra de Controle #1

Faixa de Valores: 0000h – FFFFh

Padrão: 0000h

Propriedades: RO

Descrição:

Palavra de comando do relé via interface DeviceNet. Este parâmetro somente pode ser alterado via interface DeviceNet. Para as demais fontes (HMI, USB, Serial, etc.) ele se comporta como um parâmetro somente de leitura. Representa, na verdade, a própria palavra de controle, cujo formato de dados varia conforme o modo de operação escolhido (P202).

Parametrização do Relé

Para que os comandos escritos neste parâmetro sejam executados, é necessário que o relé esteja em modo remoto. Para os comandos de envio do relé para modo remoto e controle das saídas digitais, é necessário programar os parâmetros P220 e P277 a P280 para a opção 'Fieldbus'.

Modo Transparente (P202 = 0):

Controle (Saída)

Bits	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Valor para Saída O8	Valor para Saída O7	Valor para Saída O6	Valor para Saída O5	Bit Auxiliar #2	Bit Auxiliar #1	Valor para Saída O4	Valor para Saída O3	Valor para Saída O2	Valor para Saída O1	Modo Remoto	Reset	Reservado	Reservado	Reservado

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bits 0 a 2	Reservado
Bit 3 Reset	0 → 1: quando em falha, executa o reset do relé
Bit 4 Modo Remoto	0: vai para modo local 1: vai para o modo remoto
Bit 5 Valor para Saída O1	0: desabilita saída digital O1 1: habilita a saída digital O1
Bit 6 Valor para Saída O2	0: desabilita saída digital O2 1: habilita a saída digital O2
Bits 7 Valor para Saída O3	0: desabilita saída digital O3 1: habilita a saída digital O3
Bit 8 Valor para Saída O4	0: desabilita saída digital O4 1: habilita a saída digital O4
Bits 9 a 10	Bit Auxiliar (função definida pelo usuário)
Bit 11 Valor para Saída O5	0: desabilita saída digital O5 1: habilita a saída digital O5
Bit 12 Valor para Saída O6	0: desabilita saída digital O6 1: habilita a saída digital O6
Bits 13 Valor para Saída O7	0: desabilita saída digital O7 1: habilita a saída digital O7
Bit 14 Valor para Saída O8	0: desabilita saída digital O8 1: habilita a saída digital O8
Bit 15	Reservado

Modo Relé de Sobrecarga (P202 = 1):

Controle (Saída)

Bits	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Valor para Saída O8	Valor para Saída O7	Valor para Saída O6	Valor para Saída O5	Bit Auxiliar #2	Bit Auxiliar #1	Valor para Saída O4	Valor para Saída O3	Reservado	Reservado	Modo Remoto	Reset	Reservado	Reservado	Reservado

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bits 0 a 2	Reservado
Bit 3 Reset	0 → 1: quando em falha, executa o reset do relé
Bit 4 Modo Remoto	0: vai para modo local 1: vai para o modo remoto
Bits 5 e 6	Reservado

Parametrização do Relé

Bits 7 Valor para Saída O3	0: desabilita saída digital O3 1: habilita a saída digital O3
Bit 8 Valor para Saída O4	0: desabilita saída digital O4 1: habilita a saída digital O4
Bits 9 a 10	Bit Auxiliar (função definida pelo usuário)
Bit 11 Valor para Saída O5	0: desabilita saída digital O5 1: habilita a saída digital O5
Bit 12 Valor para Saída O6	0: desabilita saída digital O6 1: habilita a saída digital O6
Bits 13 Valor para Saída O7	0: desabilita saída digital O7 1: habilita a saída digital O7
Bit 14 Valor para Saída O8	0: desabilita saída digital O8 1: habilita a saída digital O8
Bit 15	Reservado

Modo Partida Direta (P202 = 2):

Controle (Saída)

Bits	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Valor para Saída O8	Valor para Saída O7	Valor para Saída O6	Valor para Saída O5	Bit Auxiliar #2	Bit Auxiliar #1	Valor para Saída O4	Valor para Saída O3	Valor para Saída O2	Reservado	Modo Remoto	Reset	Reservado	LIGA	DESLIGA

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 DESLIGA	0 → 1: desliga motor
Bit 1 LIGA	0 → 1: liga motor
Bit 2	Reservado
Bit 3 Reset	0 → 1: quando em falha, executa o reset do relé
Bit 4 Modo Remoto	0: vai para modo local 1: vai para o modo remoto
Bit 5	Reservado
Bit 6 Valor para Saída O2	0: desabilita saída digital O2 1: habilita a saída digital O2
Bit 7 Valor para Saída O3	0: desabilita saída digital O3 1: habilita a saída digital O3
Bit 8 Valor para Saída O4	0: desabilita saída digital O4 1: habilita a saída digital O4
Bits 9 a 10	Bit Auxiliar (função definida pelo usuário)
Bit 11 Valor para Saída O5	0: desabilita saída digital O5 1: habilita a saída digital O5
Bit 12 Valor para Saída O6	0: desabilita saída digital O6 1: habilita a saída digital O6
Bits 13 Valor para Saída O7	0: desabilita saída digital O7 1: habilita a saída digital O7
Bit 14 Valor para Saída O8	0: desabilita saída digital O8 1: habilita a saída digital O8
Bit 15	Reservado

Modo Partida Reversa (P202 = 3):

Controle (Saída)

Parametrização do Relé

Bits	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Valor para Saída O8	Valor para Saída O7	Valor para Saída O6	Valor para Saída O5	Bit Auxiliar #2	Bit Auxiliar #1	Valor para Saída O4	Valor para Saída O3	Reservado	Reservado	Modo Remoto	Reset	LIGA Reverso	LIGA Direto	DESLIGA

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 DESLIGA	0 → 1: desliga motor
Bit 1 LIGA Direto	0 → 1: liga motor no sentido direto
Bit 2 LIGA Reverso	0 → 1: liga motor no sentido reverso
Bit 3 Reset	0 → 1: quando em falha, executa o reset do relé
Bit 4 Modo Remoto	0: vai para modo local 1: vai para o modo remoto
Bits 5 e 6	Reservado
Bit 7 Valor para Saída O3	0: desabilita saída digital O3 1: habilita a saída digital O3
Bits 8 Valor para Saída O4	0: desabilita saída digital O4 1: habilita a saída digital O4
Bits 9 a 10	Bit Auxiliar (função definida pelo usuário)
Bit 11 Valor para Saída O5	0: desabilita saída digital O5 1: habilita a saída digital O5
Bit 12 Valor para Saída O6	0: desabilita saída digital O6 1: habilita a saída digital O6
Bits 13 Valor para Saída O7	0: desabilita saída digital O7 1: habilita a saída digital O7
Bit 14 Valor para Saída O8	0: desabilita saída digital O8 1: habilita a saída digital O8
Bit 15	Reservado

Modo Partida Estrela-Triângulo (P202 = 4):

Controle (Saída)

Bits	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Valor para Saída O8	Valor para Saída O7	Valor para Saída O6	Valor para Saída O5	Bit Auxiliar #2	Bit Auxiliar #1	Valor para Saída O4	Reservado	Reservado	Reservado	Modo Remoto	Reset	Reservado	LIGA	DESLIGA

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 DESLIGA	0 → 1: desliga motor
Bit 1 LIGA	0 → 1: liga motor
Bit 2	Reservado
Bit 3 Reset	0 → 1: quando em falha, executa o reset do relé
Bit 4 Modo Remoto	0: vai para modo local 1: vai para o modo remoto
Bits 5 a 7	Reservado
Bit 8 Valor para Saída O4	0: desabilita saída digital O4 1: habilita a saída digital O4
Bits 9 a 10	Bit Auxiliar (função definida pelo usuário)

Parametrização do Relé

Bit 11 Valor para Saída O5	0: desabilita saída digital O5 1: habilita a saída digital O5
Bit 12 Valor para Saída O6	0: desabilita saída digital O6 1: habilita a saída digital O6
Bits 13 Valor para Saída O7	0: desabilita saída digital O7 1: habilita a saída digital O7
Bit 14 Valor para Saída O8	0: desabilita saída digital O8 1: habilita a saída digital O8
Bit 15	Reservado

Modo Partida Dahlander (P202 = 5):

Controle (Saída)

Bits	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Valor para Saída O8	Valor para Saída O7	Valor para Saída O6	Valor para Saída O5	Bit Auxiliar #2	Bit Auxiliar #1	Valor para Saída O4	Reservado	Reservado	Reservado	Modo Remoto	Reset	LIGA velocidade Baixa	LIGA velocidade Alta	DESLIGA

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 DESLIGA	0 → 1: desliga motor
Bit 1 LIGA velocidade alta	0 → 1: liga motor com velocidade alta
Bit 2 LIGA velocidade baixa	0 → 1: liga motor com velocidade baixa
Bit 3 Reset	0 → 1: quando em falha, executa o reset do relé
Bit 4 Modo Remoto	0: vai para modo local 1: vai para o modo remoto
Bits 5 a 7	Reservado
Bit 8 Valor para Saída O4	0: desabilita saída digital O4 1: habilita a saída digital O4
Bits 9 a 10	Bit Auxiliar (função definida pelo usuário)
Bit 11 Valor para Saída O5	0: desabilita saída digital O5 1: habilita a saída digital O5
Bit 12 Valor para Saída O6	0: desabilita saída digital O6 1: habilita a saída digital O6
Bits 13 Valor para Saída O7	0: desabilita saída digital O7 1: habilita a saída digital O7
Bit 14 Valor para Saída O8	0: desabilita saída digital O8 1: habilita a saída digital O8
Bit 15	Reservado

Modo Partida Dois Enrolamentos (Pole-Changing) (P202 = 6):

Controle (Saída)

Bits	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Valor para Saída O8	Valor para Saída O7	Valor para Saída O6	Valor para Saída O5	Bit Auxiliar #2	Bit Auxiliar #1	Valor para Saída O4	Reservado	Reservado	Reservado	Modo Remoto	Reset	LIGA velocidade Baixa	LIGA velocidade Alta	DESLIGA

Bits (Byte 0 e 1)	Valores
Bit 0 DESLIGA	0 → 1: desliga motor
Bit 1 LIGA velocidade alta	0 → 1: liga motor com velocidade alta
Bit 2 LIGA velocidade baixa	0 → 1: liga motor com velocidade baixa
Bit 3 Reset	0 → 1: quando em falha, executa o reset do relé
Bit 4 Modo Remoto	0: vai para modo local 1: vai para o modo remoto
Bits 5 a 7	Reservado
Bit 8 Valor para Saída O4	0: desabilita saída digital O4 1: habilita a saída digital O4
Bits 9 a 10	Bit Auxiliar (função definida pelo usuário)
Bit 11 Valor para Saída O5	0: desabilita saída digital O5 1: habilita a saída digital O5
Bit 12 Valor para Saída O6	0: desabilita saída digital O6 1: habilita a saída digital O6
Bits 13 Valor para Saída O7	0: desabilita saída digital O7 1: habilita a saída digital O7
Bit 14 Valor para Saída O8	0: desabilita saída digital O8 1: habilita a saída digital O8
Bit 15	Reservado

Modo PLC (P202 = 7):

Controle (Saída)

Bits	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Função	Reservado	Valor para Saída O8	Valor para Saída O7	Valor para Saída O6	Valor para Saída O5	Bit Auxiliar #2	Bit Auxiliar #1	Valor para Saída O4	Valor para Saída O3	Valor para Saída O2	Valor para Saída O1	Modo Remoto	Reset	Reservado	Reservado	Reservado

Bits (Bytes 0 e 1)	Valores
Bits 0 a 2	Reservado
Bit 3 Reset	0 → 1: quando em falha, executa o reset do relé
Bit 4 Modo Remoto	0: vai para modo local 1: vai para o modo remoto
Bit 5 Valor para Saída O1	0: desabilita saída digital O1 1: habilita a saída digital O1
Bit 6 Valor para Saída O2	0: desabilita saída digital O2 1: habilita a saída digital O2
Bits 7 Valor para Saída O3	0: desabilita saída digital O3 1: habilita a saída digital O3
Bit 8 Valor para Saída O4	0: desabilita saída digital O4 1: habilita a saída digital O4
Bits 9 a 10	Bit Auxiliar (função definida pelo usuário)
Bit 11 Valor para Saída O5	0: desabilita saída digital O5 1: habilita a saída digital O5
Bit 12 Valor para Saída O6	0: desabilita saída digital O6 1: habilita a saída digital O6
Bits 13 Valor para Saída O7	0: desabilita saída digital O7 1: habilita a saída digital O7
Bit 14 Valor para Saída O8	0: desabilita saída digital O8 1: habilita a saída digital O8
Bit 15	Reservado

Parametrização do Relé



NOTA!

A maior parte dos bits de comando das palavras acima tem um comportamento semelhante à *push-buttons*, ou seja, apenas a transição 0 → 1 é importante. Assim, o projetista da rede deve ter o cuidado de escrever 0 novamente nestes bits após enviar um comando de transição válido.

P736 – Parâmetro Recebido na Palavra #2

P737 – Parâmetro Recebido na Palavra #3

P738 – Parâmetro Recebido na Palavra #4

Faixa de Valores: 0 a 899

Padrão: 0

Propriedades: Sys, rw

Descrição:

Estes parâmetros permitem ao usuário programar a escrita via rede de qualquer outro parâmetro do equipamento. Ou seja, contém o número de um outro parâmetro.

Por exemplo, P736=163. Neste caso será enviado via rede o conteúdo a ser escrito no P163 (desabilita programa do usuário). Deste modo, a posição de memória do mestre da rede correspondente à segunda palavra de escrita, deve conter o valor para o P163.

Função	Opção do P734			
Palavra de Controle #1	1	2	3	4
Parâmetro Recebido na Palavra #2 (conteúdo programado no parâmetro P736)				
Parâmetro Recebido na Palavra #3 (conteúdo programado no parâmetro P737)				
Parâmetro Recebido na Palavra #4 (conteúdo programado no parâmetro P738)				

4 ERROS RELACIONADOS COM A COMUNICAÇÃO DEVICENET

E0061 – Bus Off

Descrição:

Detectado erro de *bus off* na interface CAN.

Atuação:

Caso o número de erros de recepção ou transmissão detectados pela interface CAN seja muito elevado, o controlador CAN pode ser levado ao estado de *bus off*, onde ele interrompe a comunicação e desabilita a interface CAN.

Caso ocorra erro de *bus off*, a comunicação CAN será desabilitada, o alarme E0061 aparecerá na HMI do relé e a ação programada no P313 será executada. Para que a comunicação seja restabelecida, é necessário desligar e ligar novamente o relé, ou retirar e ligar novamente a alimentação da interface CAN, para que a comunicação seja reiniciada.

Possíveis Causas/Correção:

- Verificar curto-circuito nos cabos de transmissão do circuito CAN.
- Verificar se os cabos não estão trocados ou invertidos.
- Verificar se resistores de terminação com valores corretos foram colocados somente nos extremos do barramento principal.
- Verificar se a instalação da rede CAN foi feita de maneira adequada.

E0063 – Sem alimentação na interface CAN

Descrição:

Indica que a interface CAN não possui alimentação entre os pinos BK e RD do conector XC2.

Atuação:

Para que seja possível enviar e receber telegramas através da interface CAN, é necessário fornecer alimentação externa para o circuito de interface.

Se for detectada a falta de alimentação na interface CAN, a comunicação é desabilitada, será mostrado E0063 na HMI do relé e este executará a ação programada no P313. Caso a alimentação do circuito seja restabelecida, a indicação de alarme será retirada da HMI e a comunicação CAN será reiniciada.

Possíveis Causas/Correção:

- Medir se existe tensão entre os pinos BK e RD do conector da interface CAN está em torno de 24V.
- Verificar se os cabos de alimentação não estão trocados ou invertidos.
- Verificar problema de contato no cabo ou no conector da interface CAN.

E0064 – Mestre em Idle

Descrição:

Alarme que indica que o mestre da rede DeviceNet está em modo *Idle*.

Atuação:

Atua quando o SRW 01 detectar que o mestre da rede foi para o modo *Idle*. Neste modo, apenas as variáveis lidas do escravo continuam sendo atualizadas na memória do mestre. Nenhum dos comandos enviados ao escravo é processado.

Neste caso será mostrado E0064 na HMI do relé. É necessário colocar novamente o mestre em modo *Run* (estado normal de operação do equipamento) para que a comunicação volte e a mensagem de aviso seja apagada da HMI.

Erros Relacionados com a Comunicação Devicenet

Possíveis Causas/Correção:

- Ajuste a chave que comanda o modo de operação do mestre para execução (*Run*) ou então o bit correspondente na palavra de configuração do software do mestre. Em caso de dúvidas, consulte a documentação do mestre em uso.

E0067 – Timeout na Conexão DeviceNet

Descrição:

Alarme que indica que uma ou mais conexões I/O DeviceNet expiraram.

Atuação:

Ocorre quando, por algum motivo, o mestre não conseguir acessar informações no escravo.

Neste caso será mostrado E0067 na HMI do relé.

Possíveis Causas/Correção:

- Verificar se o mestre está presente na rede e em modo *Run*.