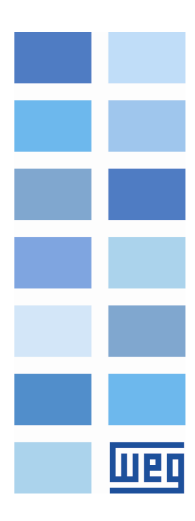
WEG Programming Suite

WPS V1.00

Manual do Usuário





Manual do Usuário

Série: WPS

Idioma: Português

Data da Publicação: 05/2010



Indice

		U
Parte I	Geral	9
1	Bem Vindo	9
2	Identificação	9
3	Visão Geral	9
4	Novidades	9
5	Contato	10
6	Suporte Técnico	10
7	Download	10
8	Informações Legais	10
9	Aviso	10
Parte II	Instalação	12
1	Antes de Instalar	12
2	Requisitos Mínimos	12
3	Equipamentos Suportados	13
4	Java Runtime Environment	13
5	Instalando	14
6	Desinstalando	15
7	Gerenciador de Comunicação	15
Parte III	Iniciando	17
1	Ambiente	17
2	Guia de Inicialização Rápida	17
Parte IV	Gerenciador de Comunicação	26
1	Executando	26
2	Configuração	26
3	Adicionar/Remover Conexões	26
4	Cabos	27
5	Conversor USB/Serial	28
6	Instalando Driver USB	29
7	Desinstalando Driver USB	30
8	Atualizando Driver USB	30
Parte V	Editor Ladder	33
1	Programação Ladder	33



2	Editor de Variáveis/Ladder	35
3	Editor/Lista de Variáveis	35
4	Dados das Variáveis	37
5	Editor Ladder/Rungs	38
6	Editando uma Rung	39
7	Editando Título e Comentário da Rung	40
8	Inserindo Elementos na Rung	41
9	Navegação pelo Teclado na Rung	42
10	Navegação pelo Mouse na Rung	44
11	Inserindo Elementos em Série	46
12	Inserindo Elementos em Paralelo	47
13	Edição de Variáveis na Rung	47
Parte VI	Editor de Telas	51
1	Configuração das Telas	51
2	Teclas de Função	53
3	Gerenciamento de Telas	53
4	Manipulação de Bits	54
5	Senhas	56
6	Alarmes	58
7	Alarmes Configuráveis	60
8	Alarmes Internos	61
9	Programação das Telas	62
10	Componente Text	66
11	Componente Numeric Input	67
12	Componente Numeric Output	68
13	Componente Bargraph	69
14	Componente Message	70
Parte VII	Monitoração	72
1	Monitoração Online Ladder	72
Parte VIII	PLC300	75
1	Descrição	75
2	Tipo de Dados	75
Parte IX	Linguagem Ladder	77
1	PLC300	77
	Glossário	
	GlossárioV1.0X	
	Contact	



NOCONTA	ACT	7
NCCONTA	ACT	78
PTSCONT	ACT	79
NTSCONT		80
Coil		80
DIRECTO	OIL	80
NEGATED	DCOIL	8 ²
SETCOIL		82
RESETCO)IL	83
TOGGLEC	COIL	83
Logic Bit		84
RESETBIT	Г	84
SETBIT		8
TESTBIT		86
Logic Boolean		87
NOT		87
AND		87
OR		88
XOR		89
XNOR		90
Logic Shift		9 ⁻
ASHL		9 ⁻
ASHR		92
SHL		93
SHR		94
Logic Rotate		9
ROL		
ROR		96
Math Basic		96
ABS		96
NEG		
ADD		
SUB		
MUL		
DIV		
MOD		
_	d	
POW		
SQRT		
	netry	
SIN	louy.	
MIN		
IVIIIN		1.17

SAT



Compare		116
COMPEQ		116
COMPGE		117
COMPGT		118
COMPLE		119
COMPLT		120
COMPNE		121
Conversion To	Bool	122
BYTE TO	BOOL	122
WORD TO	_ D_BOOL	122
_	TO BOOL	
REAL TO	BOOL	124
	 Byte	
	BYTE	
_	D BYTE	
_	TO BYTE	
_	BYTE	
	Word	
	WORD	
_	WORD	
	WORD	
	Dword	
_	_DWORD	
	_DWORD	
	D_DWORD	
	_DWORD	
	Real	
_	_REAL	
	_REAL	
_	D_REAL	
_	ГО_REAL	
	BCD	
	WORD	
WORD_TO)_BCD	137
	nd-Deg	
	DEG	
DEG_TO_	RAD	138
Data Transfer		139
STORE		139
ILOADBO	DL	140
ILOAD		141
ISTOREBO	OOL	142
ISTORE		143
MUX		144
DEMUX		146
SEL		148
SWAP		149
Counter		150
CTD		150
CTU		151
CTUD		152
Timor		151



TON	154
TOF	155
TP	156
Control	158
PID	158
Filter	161
LOWPASS	161
Hardware	162
READENC	162
READENC2	163
PWM	164
RTC	165
INTIME	165
INWEEKDAY	166
Screen	168
SETSCREEN	168
CANopen	169
CANopen	169
CO_SDORead	171
CO_SDOWrite	172
CO_MasterControlStatus	174
CO_SlaveStatus	176
Modbus	178
Modbus	178
MB_ReadBinary	179
MB_ReadRegister	181
MB_WriteBinary	183
MB_WriteRegister	185
MB_MasterControlStatus	187
MB_SlaveStatus	189
	191

Index





1 Geral

1.1 Bem Vindo

Bem vindo ao WEG Programming Suite!

Esta documentação fornece uma visão geral do WPS e contém toda a documentação disponível para o WPS.

Use o índice à esquerda para navegar pelos tópicos.

1.2 Identificação

WPS V1.00 Manual do Usuário Data da Publicação: 05/2010

1.3 Visão Geral

O WEG Programming Suite ou WPS é a mais nova geração de software da WEG, concebida para ser uma ferramenta integrada, agregando os conceitos de:

- Multi-Produtos, visando atender ampla gama de produtos da WEG; inicialmente estará atendendo o equipamento PLC300,
- Multi-Utilização visando permitir:
 - Configuração dos equipamentos,
 - Programação dos equipamentos em Linguagem Ladder,
 - Monitoração dos equipamentos, e
 - Assistente de criação e configuração de aplicações (futuro).

O ambiente de programação em Linguagem Ladder atende aos requisitos NORMA IEC61131-3.

É uma ferramenta que proporciona flexibilidade ao usuário, pois lhe permite a programação de um ou mais recursos, dentro da mesma configuração.

1.4 Novidades

WPS V1.00

- Versão inicial,
- Comunicação com equipamento PLC300 V1.0X.



1.5 Contato

1.6 Suporte Técnico

Contate uma filial ou representante.

1.7 Download

Faça o download do WPS da página de downloads em http://www.weg.net/.

Selecione o(s) arquivo(s) para fazer o download e os armazene em uma pasta no seu disco rígido.

Descompacte os arquivos.

Na pasta onde você descompactou os arquivos você encontrará o instalador. Dê um duplo clique neste icone para iniciar a instalação.

Para mais detalhes veja item Instalação > <u>Instalando</u>.

1.8 Informações Legais



Nota! Este programa de computador está protegido pelas leis dos direitos autorais e tratados internacionais. Sua reprodução ou distribuição, parcial ou total, sem autorização prévia pode resultar em severas penalidades civis e criminais, sujeito às sanções previstas em lei.

1.9 Aviso



Perigo! Uso deste software pode alterar a operação ou desempenho do drive. O usuário é responsável pela adoção de todas as precauções necessárias para garantir a segurança do equipamento e do pessoal envolvido. Antes de aplicar seste Software, leia atentamente as Instruções da Ajuda Online. A não observação destas instruções pode causar sérios danos no equipamento e resultar em graves lesões corporais.



Parte III



2 Instalação

2.1 Antes de Instalar

Verifique os seguintes itens antes de instalar o WPS:

- Se o microcomputador possui os Requisitos Mínimos,
- Se a versão do WPS é compatível com seu equipamento, veja <u>Equipamentos</u> <u>Suportados</u>, e
- O <u>Java Runtime Environment</u> V1.6.0 ou superior precisa estar instalado no seu computador. Instale o JRE antes de instalar o WPS.

2.2 Requisitos Mínimos

Item	Descrição
Processador	PC com processador mínimo Pentium IV
	Intel(R) Core(TM)2 DUO ou superior é recomendado
Plataforma	Windows XP
	Windows Vista
	Você deve ter privilégios de administrador para instalar o software
Memória	
Метпогіа	512 MB para Windows XP, 1 GB ou mais é recomendado
	1 GB para Windows Vista, 2 GB ou mais é recomendado
Cor do Monitor	High color (16 bits) ou melhor
Resolução do Monitor	1024x768 pixels ou resolução superior é recomendado
Espaço em Disco	100 MB de espaço disponível no disco
	200 MB de espaço disponível no disco para Java Runtime
	Environment (depende da versão)
Unidade de Disco	Unidade CD-ROM ou DVD-ROM
Comunicação	Interface serial RS232 (ponto-a-ponto)
	Comunicação USB (ponto-a-ponto)
Dispositivo Apontador	Mouse ou dispositivo apontador compatível
Java Runtime	Java Runtime Environment (JRE) 6.0 ou superior
Environment	
Navegador	Mozilla Firefox 3.6 ou superior
	Opera 10 ou superior
	Internet Explorer 7 ou superior
	JavaScript habilitado
	Navegador deve suportar Cascading Style Sheets (CSS1) e JavaScript



2.3 Equipamentos Suportados

A seguinte tabela apresenta os equipamentos e versões de firmware que cada base de dados fornecida com o WPS V1.00 suporta.

Equipamento	Versão
PLC300	V1.0X

2.4 Java Runtime Environment

O Java Runtime Environment (JRE) V1.6.0 ou superior precisa ser instalado no seu computador.

Para obter a última versão do JRE gratuitamente, vá para http://www.java.com/.

Para verificar se você tem o JRE instalado ou qual versão que você possa já ter, veja abaixo.

Verifique a versão do JRE no seu Computador Usando o Prompt de Comando

Para verificar se você tem o JRE correto digite o seguinte comando no prompt de comando ou num terminal.

java -version

Se você receber uma mensagem de erro indicando 'java' como um comando desconhecido então você precisa fazer o download do JRE.

Se você receber uma resposta ao comando que indica que o número da versão do Java é menor que 1.6.0, tal como 1.2, 1.3, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.0, etc, então você precisa fazer o download de uma versão mais nova do JRE.

Verifique a versão do JRE no seu Computador Usando o Sítio Web Java.com

Existe uma outra opção para verificar a instalação do software Java.

No endereço http://www.java.com/ há um link chamado Tenho o Java? onde você pode encontrar instruções para verificar o JRE instalado no seu computador.

Quando este manual foi escrito o link era http://www.java.com/pt_BR/download/ installed.jsp.

Siga as instruções nesta página.

JRE Atual Disponível



Quando este manual foi escrito a versão atual do JRE era 1.6.0_20 (Java Runtime Environment Version 6 Update 20).

Instruções de Instalação

Siga as intruções em http://www.java.com/.

Mais Informações

Mais detalhes sobre Java Runtime Environment podem ser encontrados em:

- http://java.sun.com/
- http://www.java.com/

2.5 Instalando

Ao instalar uma versão mais nova do WPS é recomendado primeiro <u>remover</u> a versão anterior e reinicializar o sistema para ter certeza que a nova instalação será executada corretamente.

Fechar todos os programas abertos atualmente em execução para evitar interferência com o processo de instalação.

Para instalar o WPS, por favor seguir os passos abaixo.

Instalação

- Dar um duplo clique no ícone do instalador para iniciar o instalador. O programa de instalação iniciará e uma janela de boas vindas aparecerá.
- No assistente de instalação, responder à Licença de Uso, então pressionar botão Avançar.
- Especificar uma pasta vazia dentro da qual será instalada o WPS. Certificar-se que a localização da instalação está correta e que existe espaço suficiente em disco para a instalação.
- Confirmar para criar uma pasta vazia.
- Selecionar o tipo de instalação que desejar.
- Selecionar o grupo de programa para criar os atalhos do WPS.
- Selecionar os atalhos de programas adicionais: criar um atalho no desktop e criar um atalho para inicialização rápida.
- Por favor revisar ou alterar qualquer uma das configurações. Clicar no botão Instalar para iniciar a instalação.
- Clicar no botão Concluir para concluir o setup.



2.6 Desinstalando

Se necessário, remover o WPS usando os procedimentos abaixo.

Desinstalação



Nota! Conforme indicado abaixo, usar o utilitário Adicionar ou Remover Programas para remover o WPS. Não apagar arquivos e pastas manualmente.

- Do menu Iniciar, selecionar Painel de Controle.
- Dar um duplo clique no ícone Adicionar ou Remover Programas.
- Selecionar WPS da lista e clicar no botão Remover.
- Seguir as instruções para remover o software.

2.7 Gerenciador de Comunicação

O Gerenciador de Comunicação é instalado automaticamente quando o WPS é instalado.



Parte IIII

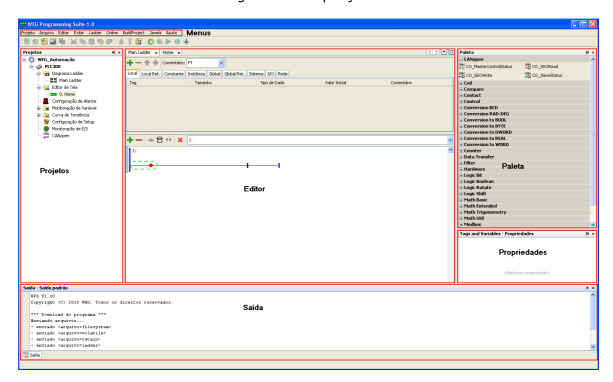


3 Iniciando

3.1 Ambiente

O WEG Programming Suite é dividido em 6 campos principais:

- Menus Exibe as diversas opções de edição, visualização, comunicação e ajuda do ambiente de desenvolvimento,
- Janela de Projetos Exibe a árvore contendo a estrutura da Configuração aberta,
- Janela do Editor Parte principal do ambiente de desenvolvimento, onde ocorre a edição dos componentes que irão formar o arquivo fonte,
- Janela da Paleta Contem os componentes a serem inseridos no editor através do drag'n drop,
- Janela de Propriedades Exibe as propriedades do componente selecionado, e
- Janela de Saída Exibe mensagens de compilação e download.

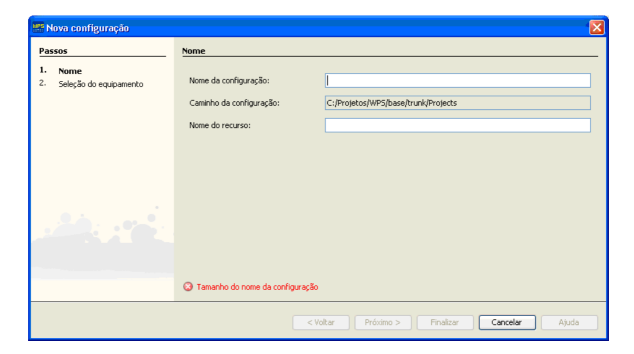


3.2 Guia de Inicialização Rápida

Criação da Configuração

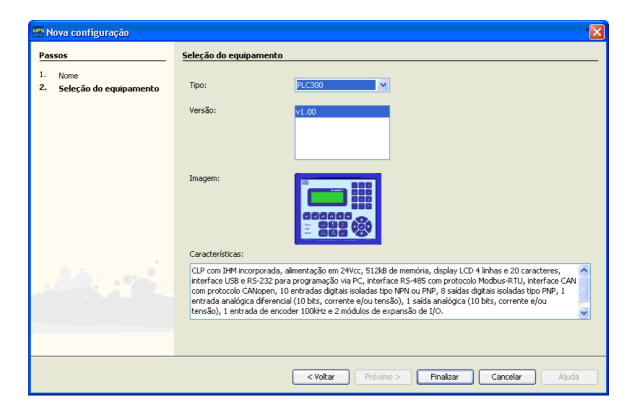
Para criar uma configuração é preciso selecionar a opção "Projeto > Nova Configuração" no menu ou pressionar as teclas de atalho "Ctrl+Alt+Shift". Uma janela para configurar o nome da Configuração (Projeto ou Planta) e do Recurso (Equipamento) irá abrir.





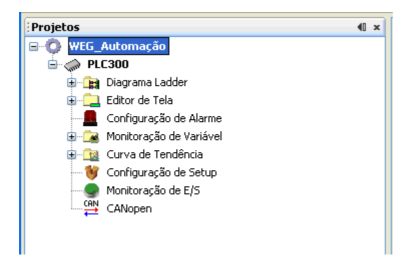
Insira nomes válidos e selecione a botão próximo.

Uma janela contendo os equipamentos suportados pelo ambiente de programação irá aparecer. Selecione o equipamento e a versão desejados e selecione o botão finalizar.





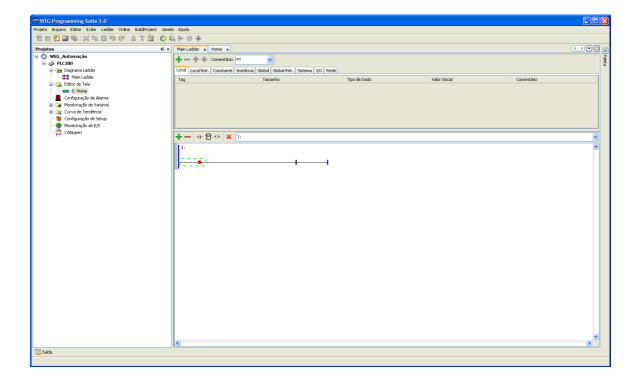
O projeto criado deverá conter a seguinte estrutura:



Edição do Programa

Após a criação da configuração e do recurso o usuário deve editar programa conforme a necessidade da aplicação.

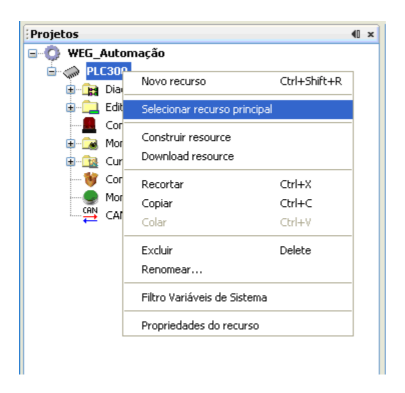
Para maiores detalhes consulte Editor Ladder e Editor de Telas.





Compilar Recurso

Para compilar o recurso, o usuário deverá selecionar a opção "Construir>Construir recurso principal" no menu ou pressionar a tecla de atalho "F4". Para isso, certifiquese de que o recurso a ser compilado é o recurso selecionado na janela de projetos. O recurso selecionado tem sua formatação em negrito. Caso o recurso principal não seja o recurso desejado deve-se clicar com o botão direito no recurso e selecionar a opção "Selecionar recurso principal".



O recurso será compilado e no final deverá aparecer a mensagem: "[RESULTADO] Sucesso na compilação!" na janela de Saída, caso contrário verifique as mensagens de erro geradas e faça as correções necessárias no editor.

```
Saida - Saida padrão

Tanazho da área de memúria "screen" ocupada: 160 bytes

Tanazho da área de memúria "screen" ocupada: 120 bytes

Tanazho da área de memúria "source" ocupada: 13,448 bytes

[DESULTADO] Sucesso na compliação!

O errois o aviso(s)

O errois o aviso(s)
```

Execução do Gerenciador de Comunicação (Local)

Antes de iniciar o download é necessário que o gerenciador de comunicação seja ativado.

Para ativar o gerenciador de comunicação o usuário deve selecionar a opção "Online>Gerenciador de comunicação local".



Uma tela com as configurações do gerenciador irá abrir. Configure a conexão com o equipamento, maiores detalhes ver <u>Gerenciador de Comunicação</u>.

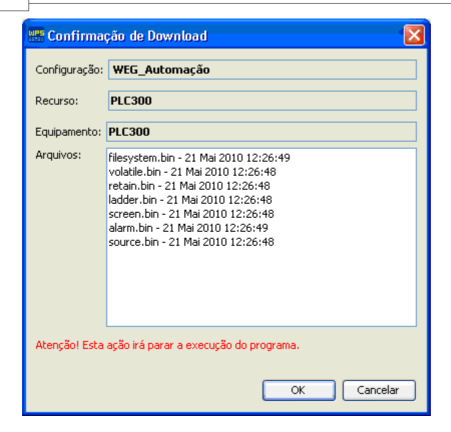
FIGURA7



Download do Recurso

Para realizar o download do recurso o usuário deve selecionar a opção "Online>Download do recurso principal". Uma janela contendo as informações do download deverá aparecer.





Verifique se as informações correspondem ao equipamento conectado. A ação de download irá parar a execução do programa do usuário e reiniciá-lo logo após a conclusão do download. No final do download deverá aparecer uma mensagem "[RESULTADO] Arquivo(s) 7 de 7 enviado(s)". Caso tenha acontecido alguma falha durante o envio, verifique as propriedades de comunicação.

```
Saida - Saida padrão

UTS VI.00
Copyright (C) 2010 VBC. Todos os direitos reservados.

**** Download do programa ***

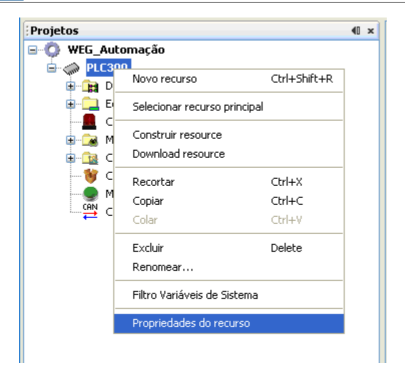
Enviando arquivos...

- enviado arquivos...

- enviado arquivos-retain
- ENVIADO Arquivos(a) Arquivo
```

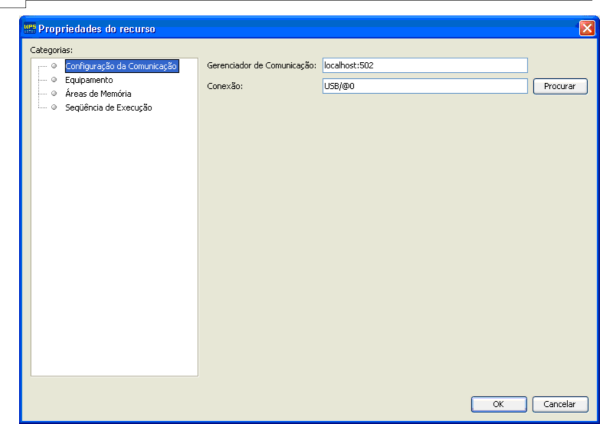
No WEG Programming Suite estas propriedades podem ser visualizadas clicando com o botão direito sobre o recurso e selecionando a opção "Propriedades do recurso".





Uma janela contendo as propriedades do recurso irá aparecer. Selecione a opção "Configuração da comunicação". Verifique se as opções estão configuradas corretamente.







Parte



4 Gerenciador de Comunicação

4.1 Executando

Para executar o gerenciador de comunicação na máquina local basta clicar no ícone disponível no Toolbar.

O comando para executar o gerenciador de comunicação também está disponível no menu "Online" opção "Gerenciador de comunicação local".

4.2 Configuração

Configurações para o Gerenciador de Comunicação

- Ativo: ativa/desativa a comunicação do Gerenciador de Comunicação com as aplicações que se comunicam com os equipamentos através dele,
- Número da Porta: número da porta de comunicação TCP/IP que o Gerenciador de Comunicação utiliza para comunicação com as aplicações que se comunicam com os equipamentos através dele,
- Autenticação de IP: lista com os endereços IPs que podem acessar o Gerenciador de Comunicação. Uma lista vazia indica que qualquer endereço IP pode acessar o Gerenciador de Comunicação.

4.3 Adicionar/Remover Conexões

Para adicionar uma nova conexão, selecione na árvore a interface a qual o equipamento está conectado.

Interface Portas de Comunicação

- Expanda o item da porta COM desejada.
- Altere as configurações da porta COM conforme as utilizadas pelo equipamento.
- Selecione o protocolo de comunicação (Modbus-RTU).
- Altere as configurações do protocolo conforme o desejado.
 - Atraso de transmissão (ms): aguarda este tempo antes de enviar o próximo telegrama.

Faixa de valores: 0 ... 20000

Padrão: 0

• Atraso na resposta (ms): aguarda este tempo antes de tentar receber a resposta ao telegrama enviado.

Faixa de valores: 0 ... 20000

Padrão: 0

• Timeout (ms): aguarda este tempo antes de indicar que a resposta não foi recebida.

Faixa de valores: 100 ... 20000



Padrão: 5000

- Clique em nova conexão...
 - Selecione o endereço serial para a nova conexão conforme o configurado no equipamento.

Interface USB

• Selecione o item USB.

• Altere as configurações conforme o desejado.

• Atraso de transmissão (ms): aguarda este tempo antes de enviar o próximo telegrama.

Faixa de valores: 0 ... 20000

Padrão: 0

• Atraso na resposta (ms): aguarda este tempo antes de tentar receber a resposta ao telegrama enviado.

Faixa de valores: 0 ... 20000

Padrão: 0

• Timeout (ms): aguarda este tempo antes de indicar que a resposta não foi recebida.

Faixa de valores: 100 ... 20000

Padrão: 5000

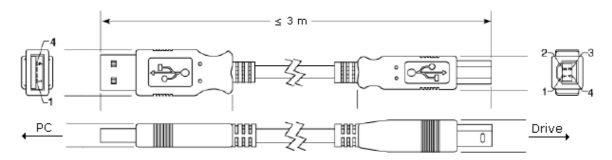
• Clique em nova conexão...

4.4 Cabos

Consulte o manual do usuário do PLC300.

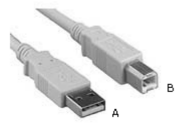
Cabo USB

A figura abaixo apresenta o detalhamento do cabo para a conexão USB ponto-aponto.



A figura abaixo apresenta os conectores.





A = Conector Tipo A B = Conector Tipo B

Tamanho máximo do cabo: 3 metros.



Nota! Utilize sempre cabo de interconexão USB blindado, "standard host/ device shielded USB cable". Cabos sem blindagem podem provocar erros de comunicação.



Nota! A conexão USB é isolada galvânicamente da rede elétrica de alimentação e de outras tensões elevadas internas ao drive. A conexão USB, porém, não é isolada do terra de proteção (PE). Usar laptop isolado para ligação ao conector USB ou desktop com conexão ao mesmo terra de proteção (PE) do drive.

Sugestões de Compra

Fabricante:

• Samtec, Inc: http://www.samtec.com/

Se você desejar comprar um cabo USB diretamente da Samtec, por favor veja abaixo.

Descrição	Item
Cabo USB blindado de alta velocidade	USBC-AM-MB-B-B-S-1
Revisão 2.0, 1 m, Samtec	
Cabo USB blindado de alta velocidade	USBC-AM-MB-B-B-S-2
Revisão 2.0, 2 m, Samtec	
Cabo USB blindado de alta velocidade	USBC-AM-MB-B-B-S-3
Revisão 2.0, 3 m, Samtec	

No momento em que este manual foi escrito, a especificação era encontrada em http://www.samtec.com/ftppub/cpdf/USBC-AM-BM-B-B-S-X-MKT.pdf

4.5 Conversor USB/Serial

O conversor USB/SERIAL é a melhor solução para quem deseja conectar equipamentos seriais (RS232) em portas USB, isto é, para conectar a saída USB do microcomputador a um equipamento serial RS-232.



É uma solução de baixo custo que resolve a necessidade de instalar novas portas seriais em microcomputadores que possuam todos os barramentos ocupados ou em equipamentos (notebooks) que não possuem portas RS232.

O conversor USB/SERIAL permite a conexão plug & play com seu microcomputador, deixando livre a porta serial existente.

A figura abaixo apresenta exemplos deste conversor.





Sugestões de Compra no Brasil

Fabricante: Leadership Comércio e Importação Ltda - código do produto 8430.

Fabricante: Clone - código do produto 05087.

Fabricante: GoldShip Computer Accessories - código do produto 0470.

Para maiores informações sobre a instalação, consulte o manual do conversor USB/ SERIAL que acompanha o produto.

4.6 Instalando Driver USB

O Driver USB permite ao Windows XP e Vista detectar um drive industrial.

O procedimento abaixo explica o método para instalar o driver USB no PC, para estabelecer a comunicação entre o PC e o drive pela porta USB. Leia com cuidado antes de iniciar os ajustes de hardware/software.

Instalação

- Feche todas as aplicações no seu PC. Se você está usando um software anti-virus ou firewall, feche-os (ou desabilite suas funções),
- Após conectar o drive à porta USB do PC, Windows encontrará um novo hardware.
 O Assistente para adicionar novo hardware iniciará. O sistema operacional solicitará por drivers necessários. Escolha Instalar de uma lista ou local específico (Avançado) e clique em Avançar,
- Certifique-se que as caixas Procurar o melhor driver nestes locais e Incluir este local na pesquisa estão ambas selecionadas,
- Clique Procurar. Agora você precisa entrar a rota do driver no CD. Pasta "[Drive CD-ROM]:\USB_Driver" contém o driver para os sistemas operacionais Windows XP



- e Vista. Escolha isto e clique Avançar,
- Se a localização que você especificou está correta, Windows localizará os drivers e continuará com a instalação,
- Após o Windows ter instalado os drivers necessários, você será notificado por uma janela indicando que o assistente terminou de instalar o software. Clique Concluir para completar o processo de instalação.

Verificação da Instalação

Você pode verificar se a instalação foi bem sucedida no gerenciador de dispositivos (o drive precisa estar conectado ao PC).

- Para executar o gerenciador de dispositivos, clique Iniciar, clique Executar, digite devmgmt.msc, e então clique OK. O gerenciador de dispositivos também pode ser acessado por Configurações > Painel de Controle > Sistema > Hardware > Gerenciador de Dispositivos,
- No gerenciador de dispositivos, próximo ao final da lista você deveria encontrar a entrada WEG USB devices contendo WEG USBIO R04. Isto indica que a instalação foi realizada com sucesso.

4.7 Desinstalando Driver USB

Se você precisa desinstalar o driver USB do PC, siga o procedimento descrito abaixo.

Desinstalação

- Conecte o drive ao PC,
- Abra o gerenciador de dispositivos e expanda a entrada WEG USB devices clicando o sinal +,
- Agora clique com o botão direito em WEG USBIO R04 e selecione Desinstalar,
- Confirme a remoção clicando OK,
- Windows desinstalará o driver e você poderá desconectar o drive do PC.

Reconectando o drive comecará o processo de instalação descrito anteriormente em <u>Instalando Driver USB</u>.

4.8 Atualizando Driver USB

Se você precisa atualizar o driver USB do PC, siga o procedimento descrito abaixo.

Atualização

- Conecte o drive ao PC,
- Abra o gerenciador de dispositivos e expanda a entrada WEG USB devices clicando



o sinal +,

- Agora clique com o botão direito em WEG USBIO R0x e selecione Atualizar Driver...,
- O Assistente para atualização de hardware iniciará. O sistema operacional solicitará por drivers necessários. Escolha Instalar de uma lista ou local específico (Avançado) e clique em Avançar,
- Certifique-se que as caixas Procurar o melhor driver nestes locais e Incluir este local na pesquisa estão ambas selecionadas,
- Clique Procurar. Agora você precisa entrar a rota do driver no CD. Pasta "[Drive CD-ROM]:\USB_Driver" contém o driver para os sistemas operacionais Windows XP e Vista. Escolha isto e clique Avançar,
- Se a localização que você especificou está correta, Windows localizará os drivers e continuará com a instalação,
- Após o Windows ter instalado os drivers necessários, você será notificado por uma janela indicando que o assistente terminou de instalar o software. Clique Concluir para completar o processo de instalação.

Verificação da Atualização

Você pode verificar se a atualização foi bem sucedida no gerenciador de dispositivos (o drive precisa estar conectado ao PC).

- Para executar o gerenciador de dispositivos, clique Iniciar, clique Executar, digite devmgmt.msc, e então clique OK. O gerenciador de dispositivos também pode ser acessado por Configurações > Painel de Controle > Sistema > Hardware > Gerenciador de Dispositivos,
- No gerenciador de dispositivos, próximo ao final da lista você deveria encontrar a entrada WEG USB devices contendo WEG USBIO R04. Isto indica que a atualização foi realizada com sucesso.



Parte



5 Editor Ladder

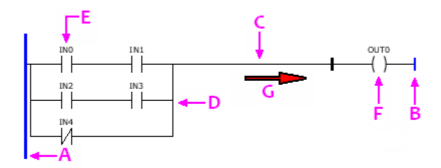
5.1 Programação Ladder

Programação Ladder é a representação gráfica de equações booleanas, combinando contatos (argumentos de entradas) com bobinas (resultados de saída).

O programa em Ladder possibilita testar e modificar dados por símbolos gráficos padrões. Estes símbolos são posicionados no diagrama ladder de maneira semelhante a uma linha de um diagrama lógico com relés. O diagrama Ladder é delimitados na esquerda e na direita por linhas de barramento.

Componentes Gráficos

Os componentes gráficos básicos de um diagrama Ladder são mostrados abaixo.



- A Barramento esquerdo
- B Barramento direito
- C Ligação horizontal
- D Ligação vertical
- E Contato
- F Bobina
- G Fluxo de potência

Barramentos

O editor é delimitado na esquerda por uma linha vertical conhecida como barramento esquerdo, e na direita por uma linha vertical conhecida como barramento direito.

Elementos de Ligação e Estados

Os elementos de ligação podem ser horizontal ou vertical. O estado dos elementos de ligação podem ser denotados por 1 ou 0, correspondendo ao valor Booleano literal 1 ou 0, respectivamente. O termo estado da ligação tem que ser sinônimo do termo fluxo da potência.

O estado do barramento esquerdo pode ser considerado sempre 1. Nenhum estado é definido no barramento direito.



Um elemento de ligação horizontal tem que ser indicado por uma linha horizontal. Um elemento de ligação horizontal transmite o estado do elemento imediatamente a esquerda para o elemento imediatamente a direita.

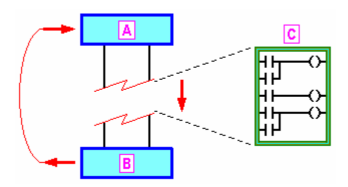
Um elemento de ligação vertical tem que consistir de linhas verticais intersectadas por uma ou mais ligações horizontais em cada lado. O estado da ligação vertical deverá representar o OU lógico dos estados 1 da ligações horizontais no lado esquerdo, isto é, o estado das ligações verticais deverá ser:

- 0 se o estado de todas as ligações horizontais incluídas na sua esquerda são 0,
- 1 se o estado de uma ou mais ligações horizontais incluídas na sua esquerda são 1.

O estado das ligações verticais tem que ser copiados para todas as ligações horizontais associados à sua direita. O estado das ligações verticais não pode ser copiado para as ligações horizontais associadas à sua esquerda.

Controle de Execução

A figura a seguir mostra como o programa em Ladder é executado. O cartão executa continuamente um ciclo de Varredura. O ciclo começa com o Sistema de E/S do hardware, compilando os últimos valores de todos os sinais de entrada e gravando seus valores em regiões fixas da memória.



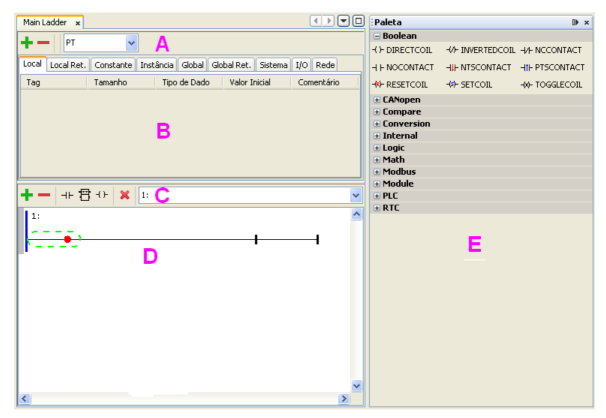
- A Entradas lidas para a memória
- B Memória escrita nas Saídas
- C Varredura das linhas do ladder

As linhas do programa ladder são então executados num ordem fixa, iniciando com a primeira linha. Durante a varredura do programa, novos valores das saídas físicas., como determinadas a partir da lógica das várias linhas do ladder, são inicialmente inscritos numa região da memória de saída. Finalmente, quando o programa ladder terminou a execução, todos os valores de saída retidos na memória são inscritos nas saídas físicas pelo hardware numa única operação.



5.2 Editor de Variáveis/Ladder

Sempre que uma arquivo ladder for aberto através do seu atalho na árvore de projetos o editor variáveis/ladder aparecerá conforme figura a seguir.



O editor variáveis/ladder possui os seguintes componentes:

- A Barra de ferramentas editor/lista de variáveis
- B Editor/lista de variáveis
- C Barra de ferramentas editor ladder/rungs
- D Editor ladder/rungs
- E Paleta de componentes ladder*
- * Caso não esteja visível ativar pelo menu Janela opção Paleta

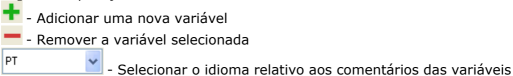
5.3 Editor/Lista de Variáveis

Durante a edição do ladder é necessário definir as variáveis utilizadas nos componentes ladder, essa definição pode ser feita diretamente no ladder e/ou no editor/lista de variáveis que estará sempre disponível na parte superior do ladder e terá a seguinte forma.





Através da barra de ferramentas do editor/lista de variáveis é possível executar as seguintes operações:



As variáveis são divididas em grupos de acordo com a aba selecionada na lista de

variáveis conforme figura a seguir.



São possíveis os seguintes grupos:

Local: variáveis acessíveis somente pelo ladder que está sendo editado Local Retentivo: semelhante ao grupo local mais com memória retentiva*

Constante: variáveis que armazenam valores constantes

Instância: variáveis utilizadas nas estruturas de dados dos blocos funcionais

Global: variáveis acessíveis por todos os arquivos ladder e por todas as telas de IHM

Global Retentivo: semelhante ao grupo global mais com memória retentiva*

Sistema: variáveis previamente definidas com funções do sistema

I/O: entrada e saídas físicas do equipamento

Rede: variáveis previamente definidas para comunicação em rede

* Uma memória retentiva mantém seu valor mesmo com o equipamento desligado

Para os User Function Block (Bloco de Função definido pelo usuário) existirão outros grupos conforme figura a seguir.



Grupos exclusivos dos User Function Block:

Input: variáveis de entrada do User Function Block Output: variáveis de saída do User Function Block

Input Output: variáveis de entrada e saída do User Function Block



5.4 Dados das Variáveis

Ao definir uma variável através do editor/lista de variáveis alguns dados deverão ser definidos para as variáveis. Nos itens a seguir serão apresentados esses dados de acordo com o grupo que a variável pertence.

- Local e Local Retentivo:

Tag	Tamanho	Tipo de Dado	Valor Inicial	Comentário
VARIABLE0	0	BOOL	0	

Tag: identificação da variável

Tamanho: número de elementos do array* relacionado a variável

Tipo de Dado: tipo númerico da variável

Valor Inicial: valor que será carregado para variável durante a inicialização do

equipamento

Comentário: comentário da variável no idioma selecionado

* Quando tamanho > 0 as variáveis são acessadas no ladder através do seu índice de array

- Constante:

Tag	Tipo de Dado	Valor	Comentário
VARIABLE1	BOOL	0	

Tag: identificação da variável

Tipo de Dado: tipo númerico da variável Valor: valor constante da variável

Comentário: comentário da variável no idioma selecionado

- Global e Global Retentivo

Tag	Tamanho	Tipo de Dado	At	Endereço	Bit	Valor Inicial	Comentário
VARIABLE2	0	BOOL	%MB	0		0 0	

Tag: identificação da variável

Tamanho: número de elementos do array* relacionado a variável

Tipo de Dado: tipo númerico da variável

At: define qual área de memória global a variável acessa Endereço: endereço relacionado a área de memória global

Bit: para tipo de dados booleanos e necessário definir o bit que a mesma acessa

(0...7)

Valor Inicial: valor que será carregado para variável durante a inicialização do

equipamento

Comentário: comentário da variável no idioma selecionado

* Quando tamanho > 0 as variáveis são acessadas no ladder através do seu índice de array

- Instância

Tag	Instância	Comentário
INSTO	TON	



Tag: identificação da variável

Instância: tipo da estrutura de dados relacionada ao bloco funcional que a mesma

será utilizada

Comentário: comentário da variável no idioma selecionado

- Sistema

Tag	Tipo de Dado	At	Endereço	Bit	Comentário
FIRMWARE	WORD	%SW	3000		Versão do firmware

Tag: identificação da variável

Tipo de Dado: tipo númerico da variável

At: define qual área de memória global a variável acessa Endereço: endereço relacionado a área de memória global

Bit: para tipo de dados booleanos e necessário definir o bit que a mesma acessa

(0...7)

Comentário: comentário da variável no idioma selecionado

- I/O

Tag	Tamanho	Tipo de Dado	At	Endereço	Bit	Comentário
DI1	0	BOOL	%IB	0	0	Entrada digital 1

Tag: identificação da variável

Tamanho: número de elementos do array* relacionado a variável

Tipo de Dado: tipo númerico da variável

At: define qual área de memória global a variável acessa Endereço: endereço relacionado a área de memória global

Bit: para tipo de dados booleanos e necessário definir o bit que a mesma acessa

(0...7)

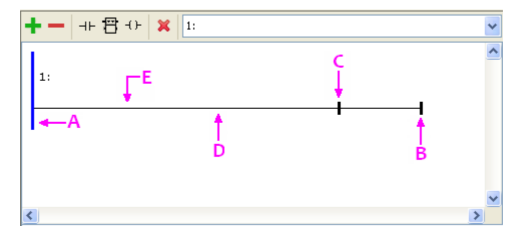
Comentário: comentário da variável no idioma selecionado

* Quando tamanho > 0 as variáveis são acessadas no ladder através do seu índice de array

5.5 Editor Ladder/Rungs

O programa ladder é editado através de um editor gráfico que organiza o mesmo através de rungs. Cada rung do programa ladder corresponde a um intertravamento que relaciona elementos de entrada a elementos de saída. Esse editor é mostrado conforme figura a seguir.





Os elementos principais de uma rung são:

- A Barramento esquerdo
- B Barramento direito
- C Barramento de saídas*
- D Ligações entre elementos
- E Título e comentário da rung

Maiores detalhes da programação ladder clique aqui.

Através da barra de ferramentas do editor ladder/rungs é possível executar as seguintes operações:

🛨 - Adicionar uma nova rung

💳 - Remover a rung selecionada

러 - Inserir um contato na rung

🔁 - Inserir um bloco funcional na rung

- Inserir um bobina de saída na rung

- Apagar um elemento da rung (contato, bloco funcional ou bobina)

1: - Selecionar a rung para edição

5.6 Editando uma Rung

Para editar um rung a mesma deve estar selecionada. Para fazer a seleção da rung você pode clicar com o mouse sobre a mesma ou utilizar o controle de seleção de rungs na barra de ferramentas do editor ladder. Sempre que a rung estiver selecionada existirá uma barra cinza na parte esquerda da rung conforme figura a seguir.

^{*} As saídas sempre estarão conectados a direita do barramento de saídas



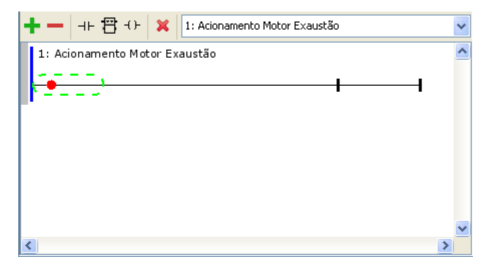
```
1:
```

5.7 Editando Título e Comentário da Rung

Para editar o título e comentário da rung basta dar um duplo clique do mouse sobre a região do título e comentário ou pressionar as teclas shift+F2. O seguinte diálogo aparecerá.



Após editar o título e comentário o editor ficará da seguinte maneira.





5.8 Inserindo Elementos na Rung

Para inserir um elemento ladder na rung é necessário que um elemento já existente do ladder esteja selecionado, conforme figura a seguir.

- O elemento selecionado estará envolvido por um retângulo verde e riscado. Existirá também um ponto vermelho indicando aonde o novo elemento será inserido (ponto de inserção).

A inserção de elementos ladder pode ser feita através de três maneiras distintas.

1 - Pelo teclado através do seguintes atalhos

tecla C - inserir contato

tecla **F** - inserir bloco funcional

tecla O - inserir bobina de saída

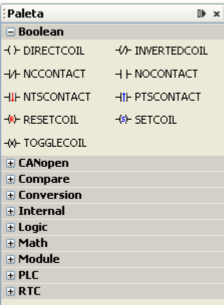
2 - Pela barra de ferramentas do editor ladder/rungs

- Inserir um contato na rung

- Inserir um bloco funcional na rung

- Inserir um bobina de saída na rung

3 - Pela paleta de elementos ladder*



- Para inserir elementos pela paleta deve-se utilizar

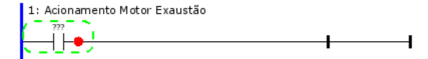
a operação arrastar e soltar do mouse. Para isso clique sobre o elemento da paleta, mantenha o mouse pressionado, mova o mouse até o ponto de inserção no ladder e



solte o botão do mouse.

* Caso não esteja visível ativar pelo menu Janela opção Paleta

Após inserir um elemento, por exemplo um contato, a rung ficará da seguinte maneira.



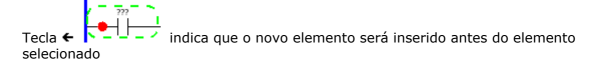
5.9 Navegação pelo Teclado na Rung

A navegação pelo teclado na rung é feito pelas teclas \leftarrow , \rightarrow , \uparrow , \checkmark . Através dessas teclas e possível selecionar os diversos elementos que estão dentro da rung e também definir o ponto de inserção dos novos elementos.

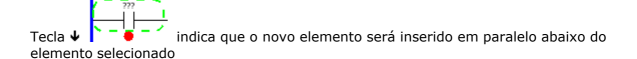
Conforme mostrado no item anterior ao <u>inserir um elemento</u> do tipo contato na rung a mesma ficará da seguinte maneira.

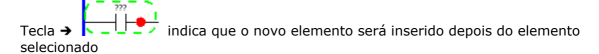


A pressionar as teclas de navegação podemos modificar o ponto de inserção de um novo elemento conforme figuras a seguir:



Tecla † indica que o novo elemento será inserido em paralelo acima do elemento selecionado



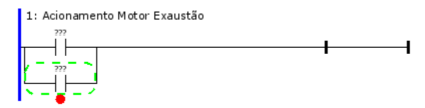


Estando o ponto de inserção já selecionado e ao clicar a mesma tecla da direção correspondente a seleção passará para o próximo elemento conforme figura a seguir.



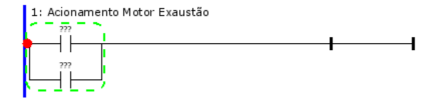


Ao inserir elementos em paralelo ao navegar pelos elementos navegamos por cada elemento individualmente conforme exemplo a seguir.



Nessa situação ao inserirmos um elemento estaremos fazendo essa inserção relacionada a esse elemento. Caso seja necessário inserir um elemento relacionado ao paralelo que é um grupo de elementos devemos utilizar a tecla ${\bf G}$ que selecionara o grupo e então poderemos definir o ponto de inserção e fazer a inserção conforme figuras a seguir.

- Pressionado a tecla G:



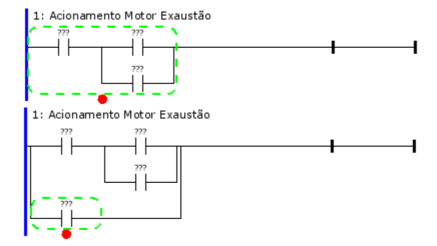
- Inserido contato antes do paralelo:



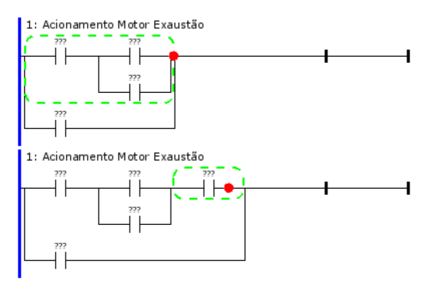
Ao cada toque da tecla **G** selecionamos o grupo imediatamente superior ao elemento/ grupo selecionado e ao final voltamos para o elemento original, então em algumas situações é necessário mais que um toque da tecla **G**. Através da tecla **G** é possível fazer diversas operações de inserção conforme exemplos a seguir.

- Inserir um elemento em paralelo ao grupo de elementos da rung



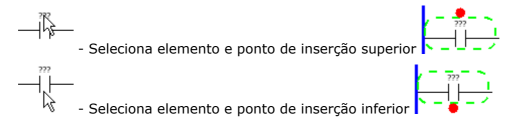


- Inserir um elemento em serie ao grupo formado por elementos internos a um paralelo

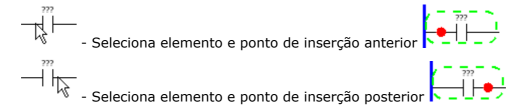


5.10 Navegação pelo Mouse na Rung

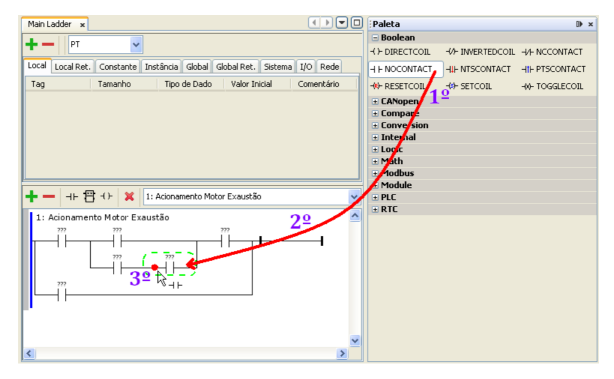
Todas as funcionalidades de navegação pelo teclado na rung também estão disponíveis no mouse. Diretamente pelo clique do mouse é possível selecionar um elemento e o respectivo ponto de inserção.







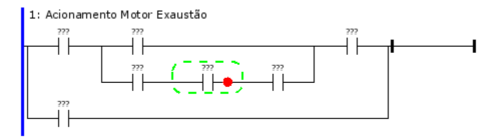
Durante a operação de inserção de elemento via mouse, através do arrastar e soltar do mouse da paleta, a medida que arrastamos os elementos em cima da rung a seleção e o ponto de inserção acompanha o cursor do mouse de modo a determinar o ponto de inserção. A figura a seguir exemplifica a inserção de elementos via mouse.



Sequência de inserção de elementos via mouse:

- 1 Selecione o elemento da paleta que deseja inserir cliquando com o mouse sobre o mesmo e mantendo o botão do mouse pressionado
- 2 Arraste esse elemento sobre a rung
- 3 Selecione o ponto de inserção e solte o botão do mouse sobre ele

O resultado da inserção nesse exemplo será os seguinte.

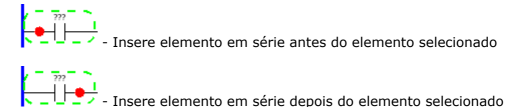




Durante a inserção via mouse também é possível selecionar o grupo de elementos de maneira análoga a tecla G. Para isso durante o arraste do elemento previamente selecionado pressione e mantenha pressionada a tecla modificador Ctrl, enquanto a tecla Ctrl estiver pressionada o mouse ira selecionar pontos de inserção relacionados a grupos.

5.11 Inserindo Elementos em Série

Através do ponto de inserção dos elementos é possível inserir um elementos em série. Para isso utilize os seguintes pontos de inserção:



Inserir elementos em série corresponde a lógica booleana AND conforme explicação a seguir:

LÓGICA AND

A figura acima executa uma Lógica AND entre os dois últimos elementos carregados no <u>STACK</u>, baixa um nível do <u>STACK</u> e joga o resultado para o topo do STACK. Isto significa que é executada a seguinte operação Booleana: topo do <u>STACK</u> = BIT1.BIT2.

```
Em linguagem IL (Lista de Instruções) fica:

LD BIT1 (* carrega o valor da variável BIT1 para o STACK *)

LD BIT2 (* carrega o valor da variável BIT2 para o STACK *)

AND (* Executa a Lógica AND entre o BIT1 e BIT2 através do STACK *)
```

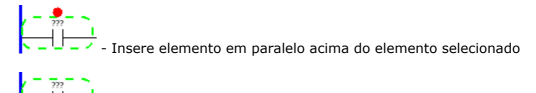
Tabela Verdade

BIT1	BIT2	STACK
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



5.12 Inserindo Elementos em Paralelo

Através do ponto de inserção dos elementos é possível inserir um elementos em paralelo. Para isso utilize os seguintes pontos de inserção:



- Insere elemento em paralelo abaixo do elemento selecionado

Inserir elementos em série corresponde a lógica booleana OR conforme explicação a seguir:

LÓGICA OR



A figura acima executa uma Lógica OR entre os dois últimos elementos carregados no <u>STACK</u>, baixa um nível do <u>STACK</u> e joga o resultado para o topo do <u>STACK</u>. Isto significa que é executada a seguinte operação Booleana: topo do <u>STACK</u> = BIT1 + BIT2.

```
Em linguagem IL (Lista de Instruções) fica:

LD BIT1 (* carrega o valor da variável BIT1 para o <u>STACK</u> *)

LD BIT2 (* carrega o valor da variável BIT2 para o <u>STACK</u> *)

OR (* Executa a Lógica OR entre o BIT1 e BIT2 através do <u>STACK</u> *)
```

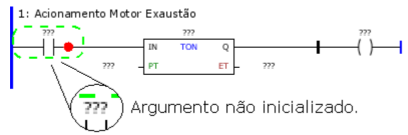
Tabela Verdade

BIT1	BIT2	<u>STACK</u>
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

5.13 Edição de Variáveis na Rung

Os elementos ladder inseridos na rung necessitam que variáveis sejam definidas para cada argumento. Por padrão todos argumentos não são inicializados e necessitam da edição pelo usuário. Veja figura a seguir.





Para definir uma variável para o argumento é necessário entrar no modo de edição do argumento que é feito através de duas maneiras.

1 - Pelo mouse:

Executando um duplo clique do mouse diretamente no argumento

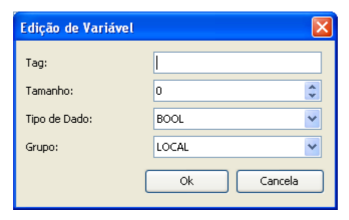
2 - Pelo teclado:

Pressionando a tecla F2. Para elementos com 1 argumento entra no modo de edição de argumento diretamente, nos outros elementos com mais de 1 argumento e necessário selecionar o argumento através das teclas direcionais e então pressionar novamente a tecla F2.

Ao entrar no modo de edição o elemento aparecerá similar a seguinte figura.



Neste momento uma caixa de edição estará habilitada para que você entre com o nome da variável. Ao pressionar o botão "Edita" uma caixa para criar a nova variável será habilita.



Nesta caixa você deverá definir as seguintes opções para a variável:

Tag: identificação da variável

Tamanho: número de elementos do array* relacionado a variável

Tipo de Dado: tipo numérico da variável Grupo: Grupo a qual a variável pertence

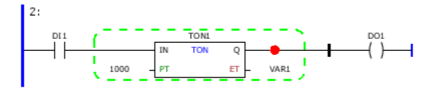
Caso já existam variáveis definidas para o tipo compatível com o elemento ladder uma caixa de seleção com essas variáveis aparecerá em conjunto com a caixa de



edição. Para selecionar a variável desejada aperte a tecla direcional para baixo e após estar com a variável selecionada pressione enter. A figura a seguir mostra essa funcionalidade.



Nos blocos funcionais também é possível a entrada de valores literais conforme figura a seguir.



Nesse exemplo foi configurado a entra PT do bloco TON com o valor 1000 que é um literal.

Para a entrada de literais deve ser usado a seguintes convenções:

- Número inteiro não tem ponto. Ex. 12, 1000, 1555
- Número reais em ponto flutuante devem obrigatoriamente ter ponto. Ex. 1.5, 2.25, 3.0
- Números representados em hexadecimal obrigatoriamente devem definir o tipo do dado.

Ex. BYTE#16#7F, WORD#16#3CF0, DWORD#16#00FF0088

• Números representados em binário obrigatoriamente devem definir o tipo do dado. Ex. BYTE#2#1010_0000, WORD#2#0111_0000_0000_0001



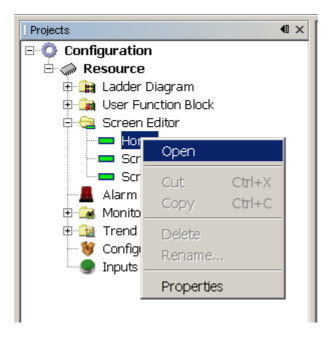
Parte



6 Editor de Telas

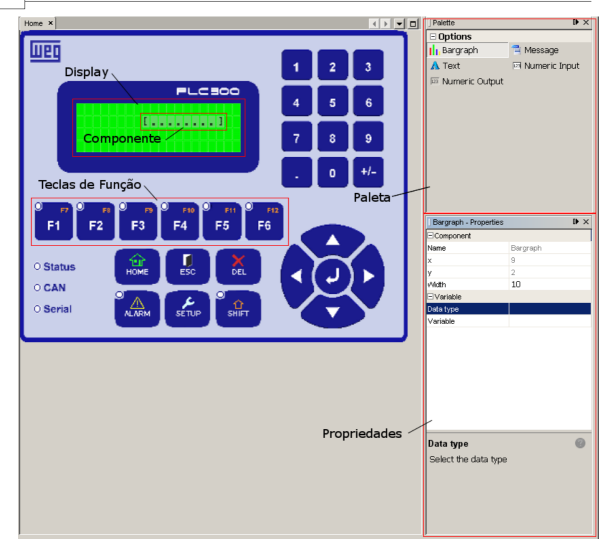
6.1 Configuração das Telas

O PLC 300 permite que até 240 telas possam ser programadas pelo usuário. Para iniciar o modo de edição das telas é preciso abrir uma tela na janela de projetos.



Após a abertura, a janela de edição das telas é visualizada. Esta janela é dividida nas seguintes áreas:





Componente

Componente configurável contendo determinada característica para composição da tela do equipamento.

Display

Local onde são inseridos e editados os componentes.

Teclas de Função

Teclas programáveis com funções de gerenciamento de telas e manipulação de bits.

Paleta

Janela contendo os componentes da tela do equipamento inseridos através de drag'n drop.

Janela de Propriedades

Janela sensível ao contexto onde são editadas e visualizadas as propriedades dos componentes e do display.

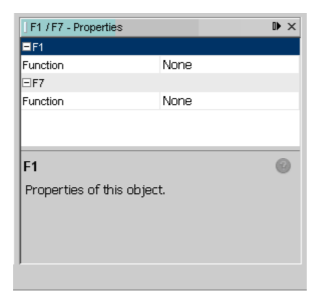


6.2 Teclas de Função

O gerenciamento de telas e a manipulação de bits são feitos através da configuração das teclas de função. Para tornar as propriedades de uma das teclas de função ativa é preciso selecioná-la clicando sobre ela na área das teclas de função.



As propriedades da tecla de função se tornarão ativas na tela de propriedades.



6.3 Gerenciamento de Telas

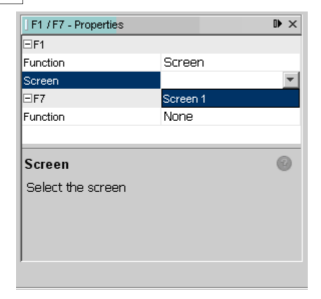
O editor de telas possui a função de gerenciamento de telas para o acesso navegação entre diferentes telas através das teclas de função.



Nota! Para esta configuração é necessário que uma tecla de função esteja selecionada e a janela de propriedades esteja aberta no ambiente de desenvolvimento.

A ligação entre as telas é feita através da edição da propriedade "Função" selecionando a opção "Screen". Após a seleção, uma lista com as telas disponíveis pode ser selecionada na opção "Tela".





Neste exemplo, a tela selecionada (Screen 1) será acessada através da tecla de função configurada (F1) pela tela atual.

6.4 Manipulação de Bits

O editor de telas possui a função de manipulação de bits para alteração do estado de variáveis globais no ladder através das teclas de função.

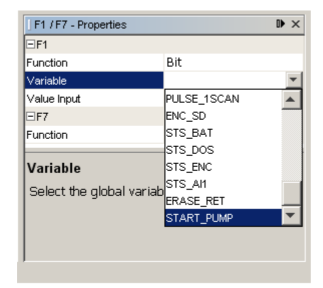


Nota! Para esta configuração é necessário que uma tecla de função esteja selecionada e a janela de propriedades esteja aberta no ambiente de desenvolvimento.

Na manipulação de bits é necessária a edição da propriedade "Função" selecionando a opção "Bit".

Após a seleção da função "Bit" uma variável global deve ser selecionada na propriedade "Variável".

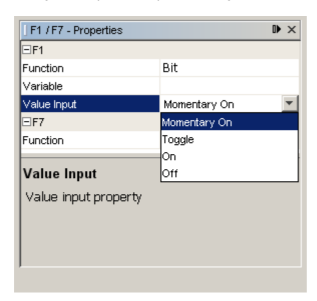






Nota! A variável deve ser previamente configurada no editor ladder.

As ações disponíveis para a função BIT são:



Momentary On

Liga uma determinada variável do tipo booleana (marcador de bit) somente enquanto a tecla estiver pressionada. Ao soltar a tecla, o marcador volta a zero.

Toggle

Inverte o estado de uma determinada variável do tipo booleana (marcador de bit);

On

Liga uma determinada variável do tipo booleana (marcador de bit);

Off



Desliga uma determinada variável do tipo booleana (marcador de bit);

6.5 Senhas

O PLC300 possui dez níveis de senha (0 - 9). Destes dez níveis, o nível zero é escolhido quando se deseja o acesso à tela por qualquer usuário. Com exceção da tela zero (HOME), que possui nível de acesso zero sem possibilidade de alteração, as demais telas podem ser programadas com um nível de acesso. As senhas configuradas devem possuir seis dígitos decimais. As propriedades para configuração dos níveis de acesso são acessadas através da janela de propriedades do display.





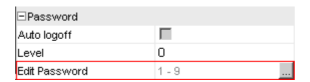


Nota! Para esta configuração é necessário que a janela de propriedades esteja aberta no ambiente de desenvolvimento.

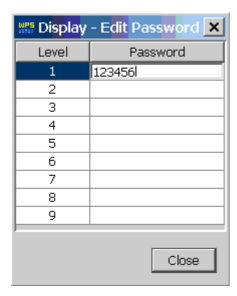
As propriedades de configuração das senhas são as seguintes:

Editar Senha

Configura as senhas de 1 - 9 de acesso às telas. Para edição das senhas deve ser selecionado o botão na propriedade "Editar Senha".



Então é aberta uma janela com uma tabela contendo campos para serem preenchidos com a senha.



Após o final da edição basta fechar a janela que as senhas estarão gravadas.

Auto Logoff

Desativa a senha de acesso digitada para o nível anterior ao da tela que acabou de sair.

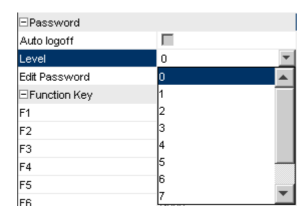


Nível

Seleciona o nível de acesso da tela. Quanto maior o nível de acesso, maior o privilégio. Até nove níveis de acesso podem ser programados, de modo a permitir diferentes tipos de usuários com acesso a determinadas telas. O nível de acesso zero



significa que a tela é de livre acesso.



6.6 Alarmes

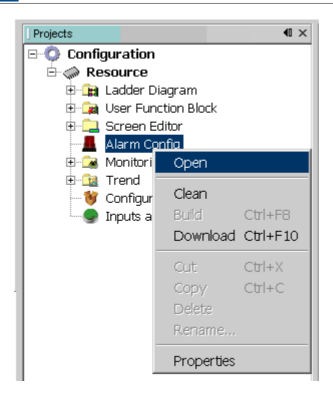
Os alarmes são uma ferramenta importante na automação de processos, permitindo ao usuário monitorar sua planta, checando pontos críticos e sinalizando ao operador.

No PLC300 os alarmes configuráveis são programados pelo usuário, sendo acionados por um marcador de bit que pode ser ativado pelo programa ladder.

Os alarmes internos são alarmes relativos a alguns componentes de hardware, que ocupam a memória interna.

Os alarmes são configurados através da tela "Alarm Config" acessada pelas pastas de projeto:

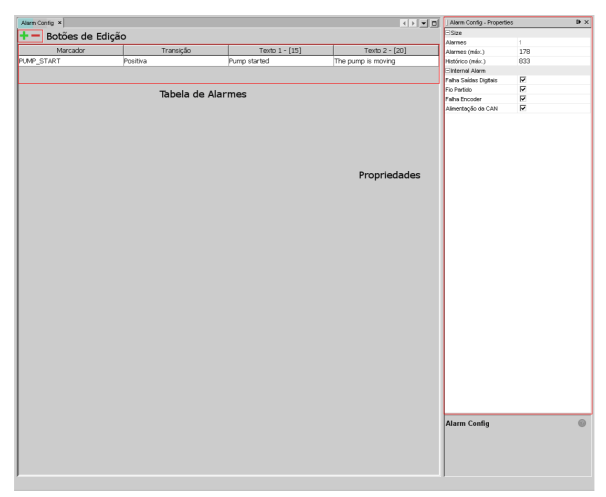






6.7 Alarmes Configuráveis

Os alarmes configuráveis são configurados através da janela de edição dos alarmes.



Os botões de edição dos alarmes são os seguintes:

Adiciona um novo alarme na tabela.

Remove um alarme da tabela.

A tabela dos alarmes possui quatro campos a serem preenchidos:

Marcador	Transição	Texto 1 - [15]	Texto 2 - [20]
PUMP_START	Positiva	Pump started	The pump is moving

Marcador

Marcador de bit que ativa o alarme. Variável global do tipo booleana.

Transição

Borda de transição em que o alarme será ativado. Os valores possíveis são positiva (de 0 para 1) ou negativa (de 1 para 0).



Texto 1

Texto para com a mensagem de alarme. Este campo poderá conter no máximo 15 caracteres.

Texto 2

Texto com o descritivo da mensagem de alarme. Este campo poderá conter no máximo 20 caracteres.

Através da janela de propriedades dos alarmes, na categoria "Tamanho", na opção "Alarmes (máx)" e "Histórico (máx)", é possível configurar a área reservada na memória para os alarmes configuráveis e histórico de alarmes. O valor informado corresponde ao número de máximo de alarmes permitido:

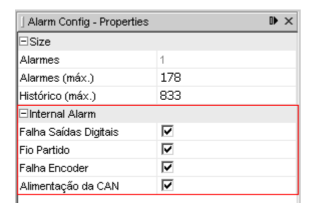




Nota! Para esta configuração é necessário que a janela de propriedades esteja aberta no ambiente de desenvolvimento.

6.8 Alarmes Internos

Os alarmes internos são configurados através da janela de propriedades dos alarmes na categoria alarmes internos:



O PLC 300 possui quatro alarmes internos que podem ser habilitados pelo usuário:



Falha Saídas Digitais

Indica que algum problema está ocorrendo em alguma das saídas DO1 a DO8.

Fio Partido

Corrente abaixo de 2 mA, quando a entrada analógica estiver em modo corrente 4 a 20mA.

Falha Encoder

Falta de um dos sinais do encoder.

Alimentação da CAN

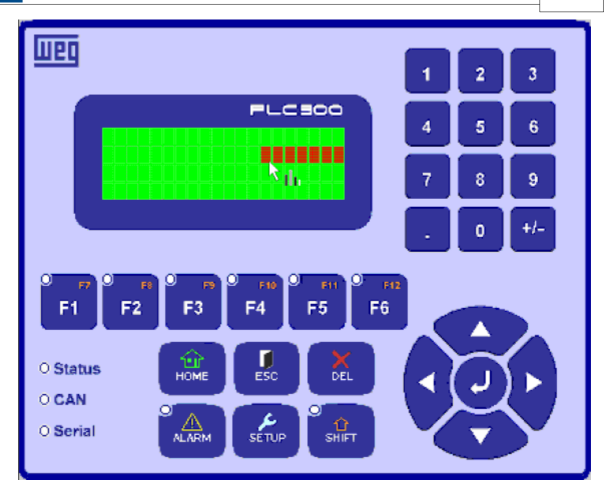
Ausência da tensão de alimentação da interface CAN.

6.9 Programação das Telas

As telas são compostas por componentes do tipo Text A, Numeric Input A, Numeric Output A, Message e Bargraph R. Para a programação das telas os componentes são inseridos no display de três maneiras:

Drag'n drop (Arrastar e Soltar)

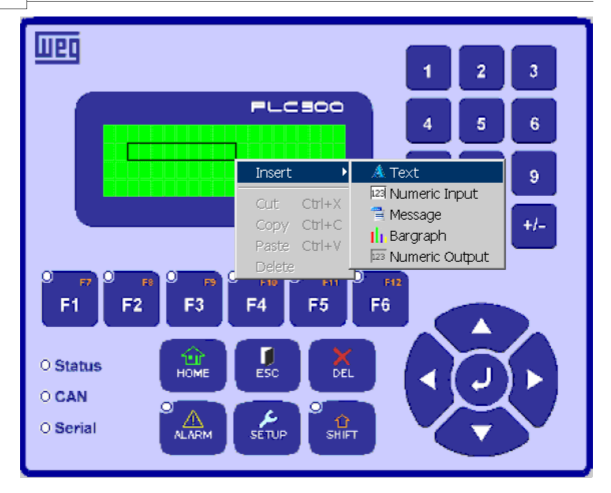




- Selecione o componente desejado na paleta pressionando o botão esquerdo do mouse,
- Mantenha o botão pressionado e arraste até a área do display na qual deseja inserir o componente,
- Certifique-se de que a sombra do componente está na cor cinza (caso contrário o componente não está posicionado corretamente), e
- Solte o botão do mouse.

Teclado

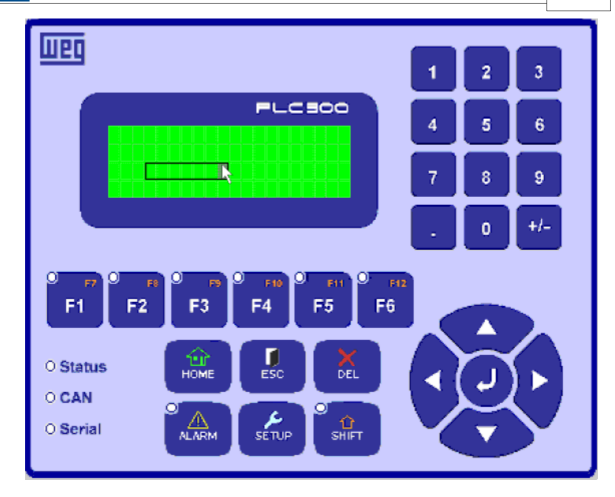




- Com o cursor selecionado dentro da área do display, pressione a tecla Ctrl,
- Seleciona-se o tamanho do componente com as teclas de direção ▲ ► ▼ ◄,
- Pressiona-se Ctrl + Space e aparecerá um pop-up contendo o item inserir, e
- No item inserir, selecione o componente desejado.

Mouse





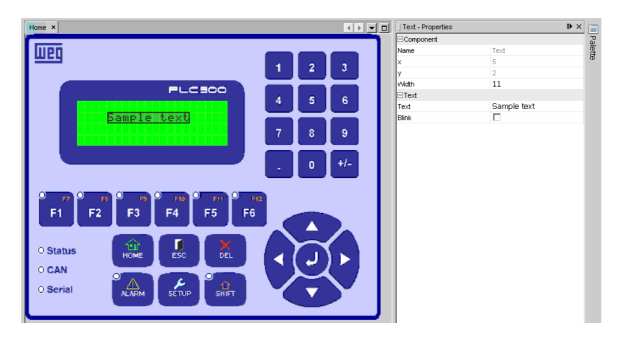
- Selecione uma área no display clicando e arrastando sobre o display,
- Pressione o botão direito do mouse sobre a área selecionada e aparecerá um popup contendo o item inserir, e
- No item inserir, selecione o componente desejado.

Configuração dos Componentes

A configuração dos componentes e das propriedades do display é feita através da janela de propriedades. Para tornar as propriedades de um componente ativas, o componente deve estar selecionado na área do display.



6.10 Componente Text

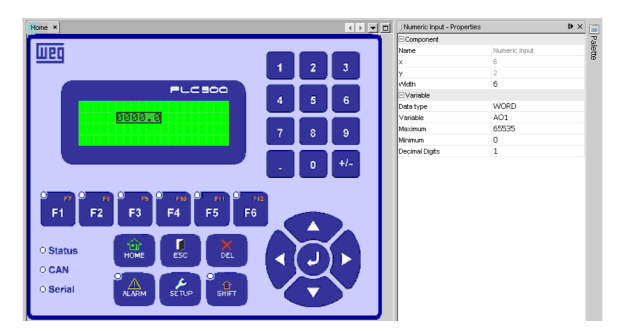


O componente Text \land é utilizado para inserir textos fixos que na tela. As propriedades deste componente são:

- Componente
 - Nome: Nome do componente (somente leitura),
 - Linha: Número da linha do componente (somente leitura),
 - Coluna: Numero da coluna do componente (somente leitura),
 - Tamanho: Número de células do display ocupadas pelo componente,
- Texto
 - Texto: Texto apresentado na tela,
 - Piscante: Habilita a opção de texto piscante.



6.11 Componente Numeric Input



O componente Numeric Input [23] possibilita a entrada de um valor numérico pelo usuário através do PLC 300. O conteúdo digitado é armazenado no marcador configurado na tabela de variáveis do editor ladder. As propriedades deste componente são:

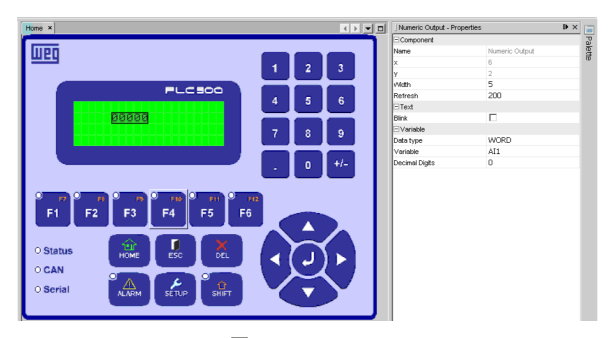
Componente

- Nome: Nome do componente (somente leitura),
- Linha: Número da linha do componente (somente leitura),
- Coluna: Numero da coluna do componente (somente leitura),
- Tamanho: Número de células do display ocupadas pelo componente,

- Tipo de dado: Lista de tipos de dados permitidos. Os tipos de dados permitidos para este componente são: BOOL, SINT, USINT(BYTE), INT, UINT(WORD), DINT, UDINT(DWORD) e REAL,
- Variável: Lista de variáveis configuradas no diagrama ladder para o tipo de dado configurado acima,
- Máximo: Valor máximo permitido como entrada para este campo. Caso o valor digitado seja superior a este valor, será atribuído o valor máximo, e
- Mínimo: Valor mínimo permitido como entrada para este campo. Caso o valor digitado seja superior a este valor, será atribuído o valor mínimo.



6.12 Componente Numeric Output



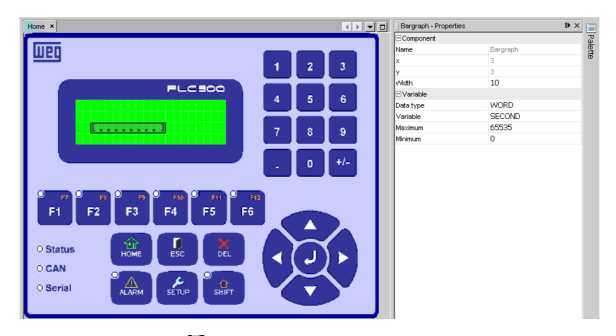
O componente Numeric Output [23] apresenta o valor formatado da variável selecionada no display. As propriedades deste componente são:

- Componente
 - Nome: Nome do componente (somente leitura),
 - Linha: Número da linha do componente (somente leitura),
 - Coluna: Numero da coluna do componente (somente leitura),
 - Tamanho: Número de células do display ocupadas pelo componente,

- Tipo de dado: Lista de tipos de dados permitidos. Os tipos de dados permitidos para este componente são: BOOL, SINT, USINT(BYTE), INT, UINT(WORD), DINT, UDINT(DWORD) e REAL,
- Variável: Lista de variáveis configuradas no diagrama ladder para o tipo de dado configurado acima, e
- Dígitos decimais: Formatação do número de casas decimais na apresentação da variável no display.



6.13 Componente Bargraph



O componente Bargraph im mostra uma barra construída com caracteres tipo bloco, proporcional ao valor da variável. As propriedades deste componente são:

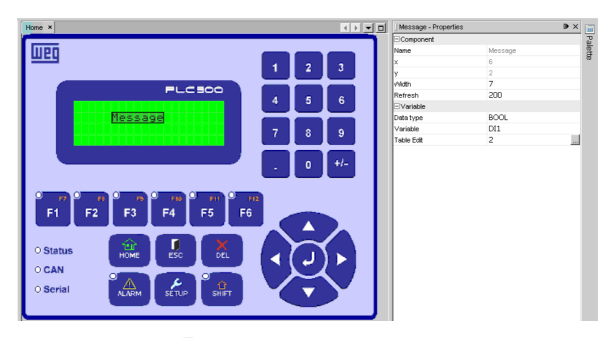
Componente

- Nome: Nome do componente (somente leitura),
- Linha: Número da linha do componente (somente leitura),
- Coluna: Numero da coluna do componente (somente leitura),
- Tamanho: Número de células do display ocupadas pelo componente,

- Tipo de dado: Lista de tipos de dados permitidos. Os tipos de dados permitidos para este componente são: BOOL, SINT, USINT(BYTE), INT, UINT(WORD).
- Variável: Lista de variáveis configuradas no diagrama ladder para o tipo de dado configurado acima.
- Máximo: Valor máximo permitido como entrada para este campo. Caso o valor digitado seja superior a este valor, será atribuído o valor máximo.
- Mínimo: Valor mínimo permitido como entrada para este campo. Caso o valor digitado seja superior a este valor, será atribuído o valor mínimo.



6.14 Componente Message



O componente Message apresenta textos configuráveis para valores de uma variável. . As propriedades deste componente são:

• Componente

- Nome: Nome do componente (somente leitura),
- Linha: Número da linha do componente (somente leitura),
- Coluna: Numero da coluna do componente (somente leitura),
- Tamanho: Número de células do display ocupadas pelo componente,

- Tipo de dado: Lista de tipos de dados permitidos. Os tipos de dados permitidos para este componente são: BOOL, SINT, USINT(BYTE), INT, UINT(WORD), DINT, UDINT(DWORD) e REAL,
- Variável: Lista de variáveis configuradas no diagrama ladder para o tipo de dado configurado acima,
- Tabela: Valor máximo permitido como entrada para este campo. Caso o valor digitado seja superior a este valor, será atribuído o valor máximo.



Parte VIII



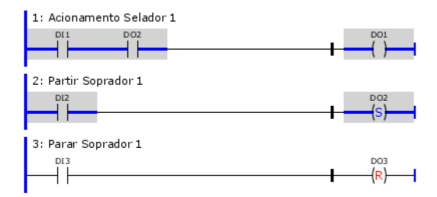
7 Monitoração

7.1 Monitoração Online Ladder

Após o programa ladder ser compilado e carregado na equipamento é possível

monitorar o ladder pressionando o botão de monitoração online . Neste momento o WPS tentará estabelecer a comunicação com o equipamento testando a comunicação com o mesmo. Se a comunicação estiver correto o ícone pressionado anteriormente começará a alternar de cor.

A monitoração online representará graficamente o estado lógico do programa ladder. Um exemplo de monitoração online pode ser vista na figura a seguir.



Para blocos funcionais os valores serão apresentados conforme figura a seguir:



Os valores das variáveis são mostrados em cima de suas respectivas variáveis, os valores internos da instância são mostrados em cima do nome do argumento respectivo.

Para escrita de variáveis basta dar um clique duplo sobre a variável que deseja-se escrever e então uma caixa de escrita de valores abrirá conforme figura a seguir.



Nesta caixa deve-se digitar o valor desejado e pressionar o botão "Write" para escrever o valor. O botão "Toogle" serve para alternar o valor escrito de 0 para o





valor atual e vice-versa.



Parte



8 PLC300

8.1 Descrição

Consulte o manual do usuário do equipamento PLC300.

8.2 Tipo de Dados

Tipo de Dado	Tamanho	Sinal	Faixa
BOOL	Aloca 1 bit de memória.		0 ou 1
BYTE	Aloca 8 bits de memória (1 byte).		0 a 255
USINT	Aloca 8 bits de memória (1 byte).		0 a 255
SINT	Aloca 8 bits de memória (1 byte).	Sim	-128 a 127
WORD	Aloca 16 bits de memória (2 bytes).		0 a 65535
UINT	Aloca 16 bits de memória (2 bytes).		0 a 65535
INT	Aloca 16 bits de memória (2 bytes).	Sim	-32768 a 32767
DWORD	Aloca 32 bits de memória (4 bytes).		0 a (2 ³² – 1)
UDINT	Aloca 32 bits de memória (4 bytes).		0 a (2 ³² – 1)
DINT	Aloca 32 bits de memória (4 bytes).	Sim	-2 ³¹ a (2 ³¹ – 1)
LWORD	Aloca 32 bits de memória (8 bytes).		0 a (2 ⁶⁴ – 1)
ULINT	Aloca 32 bits de memória (8 bytes).		0 a (2 ⁶⁴ – 1)
LINT	Aloca 32 bits de memória (8 bytes).	Sim	-2 ⁶³ a (2 ⁶³ - 1)
REAL	Dado em ponto flutuante (com ponto decimal). Aloca 32 bits de memória,	Sim	$+/-10^{+/-38}$; Precisão = 1 / (2 ²³)
	conforme padrão IEEE 559.		,
LREAL	Dado em ponto flutuante (com ponto decimal). Aloca 64 bits de memória, conforme padrão IEEE 559.	Sim	+/-10 ^{+/-308} ; Precisão = 1 / (2 ⁵²)



Parte



9 Linguagem Ladder

9.1 PLC300

9.1.1 Glossário

9.1.1.1 Glossário

STACK: Pilha do programa Ladder.

LD (Ladder Diagram): Linguagem gráfica de programação baseada nos diagramas elétricos (contatos e bobinas interconectadas), conforme o fluxo de potência entre os elementos.

SCAN: Ciclo de varredura de um programa.

INSTÂNCIA: Área de memória de um bloco funcional

TAG: Nome da variável

POU: Unidade de Organização de Programas

VAR_IN_OUT: Argumento de entrada e de saída de um bloco de função e/ou bloco funcional. Não permite variáveis CONSTANTES, ENTRADAS FÍSICAS (%I_), ENTRADAS DE REDE (%I_) ou MARCADORES DE SISTEMA DE LEITURA (%S_)

VAR_IN: Argumento de entrada e saída de um bloco de função e/ou bloco funcional.

VAR_OUT: Argumento de saída de um bloco de função e/ou bloco funcional. Não permite variáveis CONSTANTES, ENTRADAS FÍSICAS (%I_), ENTRADAS DE REDE (%I_) ou MARCADORES DE SISTEMA DE LEITURA (%S_)

OVERFLOW: Ocorre quando o resultado de um cálculo matemático, ultrapassa os limites permitidos para o tipo de dado do resultado.

9.1.2 V1.0X

9.1.2.1 Contact

9.1.2.1.1 NOCONTACT

Figura



Configuração do Bloco

<arg0> - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

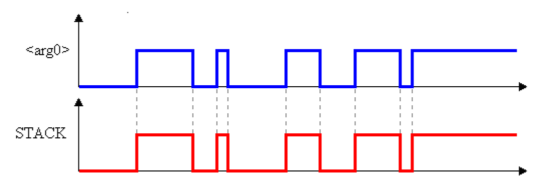


Descrição de Funcionamento

Carrega para o STACK o valor de <arg0>.

Veja também como funcionam as associações série e paralelo em LD com os elementos Contatos.

Diagrama de Funcionamento



9.1.2.1.2 NCCONTACT

Figura

Configuração do Bloco

<arg0> - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

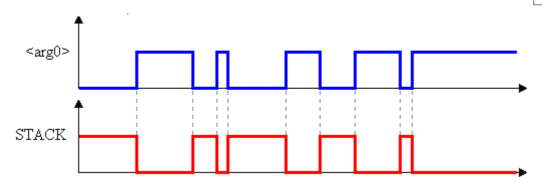
Descrição de Funcionamento

Carrega para o STACK o valor negado de <arg0>.

Veja também como funcionam as associações série e paralelo em LD com os elementos Contatos.

Diagrama de Funcionamento





9.1.2.1.3 PTSCONTACT

Figura

Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0> - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

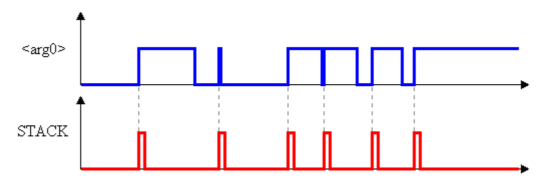
Tipo de dado: BOOL.

Descrição de Funcionamento

Carrega 1 para o <u>STACK</u> por 1 SCAN somente na transição de 0 para 1 de <arg0>, ou seja, na borda de subida do <u>STACK</u>.

Veja também como funcionam as associações série e paralelo em LD com os elementos Contatos.

Diagrama de Funcionamento





9.1.2.1.4 NTSCONTACT

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0> - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

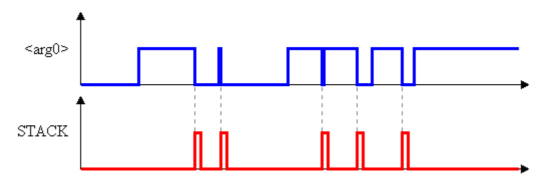
Tipo de dado: BOOL.

Descrição de Funcionamento

Carrega 1 para o <u>STACK</u> por 1 SCAN somente na transição de 1 para 0 de <arg0>, ou seja, na borda de descida do <u>STACK</u>.

Veja também como funcionam as associações série e paralelo em LD com os elementos Contatos.

Diagrama de Funcionamento



9.1.2.2 Coil

9.1.2.2.1 DIRECTCOIL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0> - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

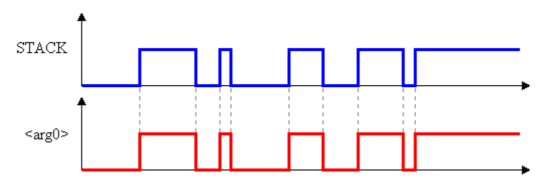


Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

Salva o valor do STACK em <arg0>.

Diagrama de Funcionamento



9.1.2.2.2 NEGATEDCOIL

Figura

Configuração do Bloco

<arg0> - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

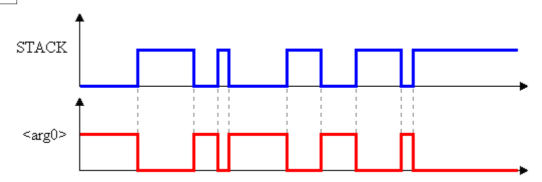
Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

Salva o valor negado do <u>STACK</u> em <arg0>.

Diagrama de Funcionamento





9.1.2.2.3 SETCOIL

Figura

Configuração do Bloco

<arg0> - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

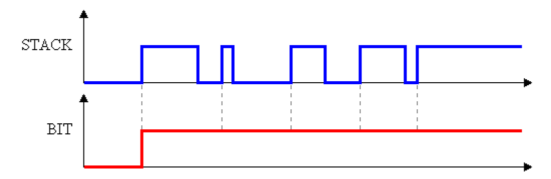
Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

Quando o valor do STACK for 1, <arg0> vai para 1.

Diagrama de Funcionamento





9.1.2.2.4 RESETCOIL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0> - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

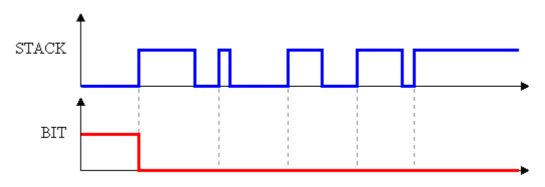
Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

Quando o valor do STACK for 1, <arg0> vai para 0.

Diagrama de Funcionamento



9.1.2.2.5 TOGGLECOIL

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0> - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

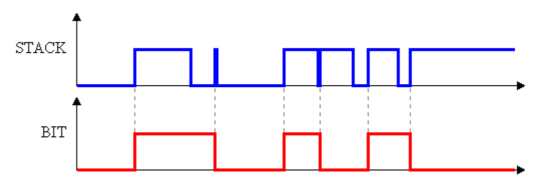
Tipo de dado: BOOL.

Descrição de Funcionamento



A cada transição de 0 para 1 no STACK, a <arg0> inverte seu valor.

Diagrama de Funcionamento



9.1.2.3 Logic Bit

9.1.2.3.1 RESETBIT

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Data" - VAR_IN_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg1>: "Position" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável

(tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT.

Faixa de Valores: 0 a 7 se "Data" for BYTE, USINT ou SINT. Faixa de Valores: 0 a 15 se "Data" for WORD, UINT ou INT. Faixa de Valores: 0 a 31 se "Data" for DWORD, UDINT ou DINT.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "Done" normalmente retorna o <u>STACK</u> o valor de "EN". Isto somente não ocorre quando "Position" for configurado de maneira incorreta, mantendo neste caso, "Data" inalterado.

Em execução ("EN"=1), o bit configurado em "Position" da variável em "Data" vai para 0.

Se "EN" for 0, o valor em "Data" permanece inalterado.



Exemplo1 ("EN"=1)

```
"Position" = 2
"Data" = 15 = 2#1111 (antes da execução)
"Data" = 11 = 2#1011 (depois da execução)
```

Exemplo2 ("EN"=1)

```
"Position" = 0
"Data" = 2 = 2#0010 (antes da execução)
"Data" = 2 = 2#0010 (depois da execução)
```

9.1.2.3.2 SETBIT

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Data" - VAR_IN_OUT: inserir uma variáve (tag)l Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg1>: "Position" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT.

Faixa de Valores: 0 a 7 se "Data" for BYTE, USINT e SINT. Faixa de Valores: 0 a 15 se "Data" for WORD, UINT e INT. Faixa de Valores: 0 a 31 se "Data" for DWORD, UDINT, DINT.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "Done" normalmente retorna o <u>STACK</u> o valor de "EN". Isto somente não ocorre quando "Position" for configurado de maneira incorreta, mantendo neste caso, "Data" inalterado.

Em execução ("EN"=1), o bit configurado em "Position" da variável em "Data" vai para 1.

Se "EN" for 0, o valor em "Data" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Position" = 2



```
"Data" = 15 = 2#1111 (antes da execução)
"Data" = 15 = 2#1111 (depois da execução)
```

Exemplo2 ("EN"=1)

```
"Position" = 0
```

"Data" = 2 = 2#0010 (antes da execução)

"Data" = 3 = 2#0011 (depois da execução)

9.1.2.3.3 TESTBIT

Figura



Configuração do Bloco

```
<arg0>: "Data" - VAR_IN: inserir uma variável (tag).
```

Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT

<arg1>: "Position" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT.

Faixa de Valores: 0 a 7 se "Data" for BYTE, USINT e SINT. Faixa de Valores: 0 a 15 se "Data" for WORD, UINT e INT. Faixa de Valores: 0 a 31 se "Data" for DWORD, UDINT, DINT. Nota: "Position" em 0 indica o bit menos significativo da variável.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), o bloco carrega para a saída "Q" o valor do bit configurado em "Position" da variável em "Data".

Se "EN" for 0, a saída "Q" vai para 0.

Exemplo1: ("EN"=1)

"Position" = 2

"Data" = 15 = 2#1111 e "Q" = 1

Exemplo2: ("EN"=1)

"Position" = 0

"Data" = 2 = 2#0010 e "Q" = 0



9.1.2.4 Logic Boolean

9.1.2.4.1 NOT

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = NOT "Value".

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 12 = 2#1100"Result" = 3 = 2#0011

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 18743 = 2# 0100_1001_0011_0111

"Result" = $-56 = 2#1100 \ 1000$ (se SINT)

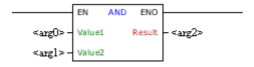
"Result" = 200 = 2#1100 1000 (se USINT)

"Result" = -18744 = 2#1011 0110 1100 1000 (se INT)

"Result" = 46762 = 2#1011_0110_1100_1000 (se UINT)

9.1.2.4.2 AND

Figura



Configuração do Bloco



<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT. Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = "Value1" AND "Value2".

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value1" = 12 = 2#1100 "Value2" = 5 = 2#0101 "Result" = 4 = 2#0100

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value1" = 18743 = 2# 0100_1001_0011_0111
"Value2" = 43798 = 2#1010_1011_0001_0110
"Result" = 22 = 2#0001_0110 (se SINT)
"Result" = 2326 = 2#0000_1001_0001_0110 (se INT)

9.1.2.4.3 OR

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).



Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT. Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = "Value1" OR "Value2".

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

```
Exemplo1 ("EN"=1)
```

```
"Value1" = 12 = 2#1100.
```

Exemplo2 ("EN"=1)

```
"Value1" = 18743 = 2# 0100_1001_0011_0111.
```

9.1.2.4.4 XOR

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

[&]quot;Value2" = 5 = 2#0101.

[&]quot;Result" = 14 = 2#1101.

[&]quot;Value2" = $43798 = 2#1010_1011_0001_0110$.

[&]quot;Result" = $55 = 2\#0011_0111$ (se SINT).

[&]quot;Result" = $-5321 = 2#1110_1011_0111_0111$ (se INT).

[&]quot;Result" = 60215 = 2#1110 1011 0011 0111 (se UINT).



Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = "Value1" XOR "Value2", ou seja, "Result" = ("Value1" AND (NOT "Value2")) OR ((NOT "Value1") AND "Value2").

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

```
"Value1" = 12 = 2#1100.
```

"Value2" = 5 = 2#0101.

"Result" = 9 = 2#1001.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value1" = 18743 = 2# 0100_1001_0011_0111.

"Value2" = $43798 = 2#1010_1011_0001_0110$.

"Result" = $33 = 2\#0010_0001$ (se SINT).

"Result" = $-7647 = 2#1110_0010_0010_0001$ (se INT).

"Result" = $57889 = 2#1110_0010_0010_0001$ (se UINT).

9.1.2.4.5 XNOR

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".



Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = "Value1" XNOR "Value2", ou seja, "Result" = ("Value1" AND "Value2") OR ("Value1" AND "Value2").

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value1" = 12 = 2#1100.

"Value2" = 5 = 2#0101.

"Result" = 6 = 2#0110.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value1" = 18743 = 2# 0100_1001_0011_0111.

"Value2" = $43798 = 2#1010_1011_0001_0110$.

"Result" = $-34 = 2#1101_1110$ (se SINT).

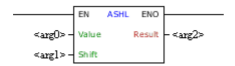
"Result" = $222 = 2#1101_1110$ (se USINT).

"Result" = $7646 = 2#0001_1101_1101_1110$ (se INT).

9.1.2.5 Logic Shift

9.1.2.5.1 ASHL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: SINT, INT ou DINT.

<arg1>: "Shift" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: SINT, INT ou DINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executado um deslocamento aritmético binário para a esquerda, conforme "Shift": "Result" = "Value" << "Shift". O sinal de "Value" é



levado em consideração.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

```
Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 3 = 2#0011

"Shift" = 1

"Result" = 6 = 2#0110

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = -93 = 2#1010_0011

"Shift" = 4

"Result" = -80 = 2#1011_0000 (se SINT)

"Result" = -1488 = 2#1111_1010_0011_0000 (se INT)
```

9.1.2.5.2 ASHR

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: SINT, INT ou DINT.

<arg1>: "Shift" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT.

<arg2>: "Result" - VAR OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: SINT, INT ou DINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executado um deslocamento aritmético binário para a direita, conforme "Shift": "Result" = "Value" >> "Shift". O sinal de "Value" é levado em consideração.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)



```
"Value" = 76 = 2#0100_1100
"Shift" = 3
"Result" = 9 = 2#0000_1001 (se SINT)

Exemplo2 ("EN"=1)
"Value" = -71 = 2#1011_1001
"Shift" = 5
"Result" = -3 = 2#1111_1101 (se SINT)

Exemplo3 ("EN"=1)
"Value" = -3011 = 2#1111_0100_0011_1101
"Shift" = 2
"Result" = -113 = 2#1000_1111 (se SINT)
"Result" = -753 = 2#1111_1101_0000_1111 (se INT)
```

9.1.2.5.3 SHL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Shift" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT. Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executado um deslocamento lógico binário para a esquerda, conforme "Shift": "Result" = "Value" << "Shift".

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

"Value" = 163 = 2#1010_0011



```
"Shift" = 4
```

9.1.2.5.4 SHR

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Shift" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executado um deslocamento lógico binário para a direita, conforme "Shift": "Result" = "Value" >> "Shift".

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

```
"Value" = 163 = 2#1010_0011
```

"Shift" = 4

"Result" = $10 = 2#0000_1010$

Exemplo2 ("EN"=1)

```
"Value" = 2944 = 2#0000_1011_1000_0000
```

"Shift" = 3

"Result" = $112 = 2#0111_0000$ (se SINT)

"Result" = $368 = 2\#0000_0001_0111_0000$ (se INT)

[&]quot;Result" = 48 = 2#0011 0000 (se SINT)

[&]quot;Result" = 2608 = 2#0000_1010_0011_0000 (se INT)



9.1.2.6 Logic Rotate

9.1.2.6.1 ROL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Shift" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT.

<arg2>: "Result" - VAR_ OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

Nota1: A variável tem que ter permissão de escrita.

Nota2: O tamanho do tipo de dado deve ser igual ao de "Value".

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é feito uma rotação para a esquerda em "Value" conforme "Shift" e armazenado em "Result". Os bits mais significativos deslocados para fora, são transferidos para a parte menos significativa de "Result".

Se "EN" for 0, o valor em "Data" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

```
"Value" = 21 = 2\#0001\_0101.
```

"Shift" = 5

"Result" = $162 = 2#1010_0010$



9.1.2.6.2 ROR

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Shift" - VAR_IN: inserir um número inteiro constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT.

<arg2>: "Result" - VAR_ OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

Nota1: A variável tem que ter permissão de escrita.

Nota2: O tamanho do tipo de dado deve ser igual ao de "Value".

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é feito uma rotação para a direita em "Value" conforme "Shift" e armazenado em "Result". Os bits menos significativos deslocados para fora, são transferidos para a parte mais significativa de "Result".

Se "EN" for 0, o valor em "Data" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

"Value" = $21 = 2#0001_0101$.

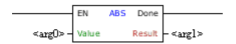
"Shift" = 3.

"Result" = $162 = 2 \# \frac{101}{0} = 0.0010$.

9.1.2.7 Math Basic

9.1.2.7.1 ABS

Figura





Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = |"Value"|. Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = -5.

"Result" = 5 e "Done" = 1.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = -200.

"Result" = inalterado (se SINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = 200 (se USINT) e "Done"=1.

9.1.2.7.2 NEG

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: SINT, INT, DINT ou REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento



O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = - "Value". Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = -5

"Result" = 5 e "Done"=1.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 10

"Result" = -10 e "Done"=1.

Exemplo3 ("EN"=1)

"Value" = -200

"Result" = inalterado (se SINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = 200 (se USINT) e "Done"=1.

9.1.2.7.3 ADD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada EN for 1, ou seja, o topo do <u>STACK</u> for 1.



Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = "Value1" + "Value2". Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Em caso contrário ("EN"=0), o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value1" = 100.

"Value 2" = 150.

"Result" = inalterado (se SINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = 250 (se USINT) e "Done"=1.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value1" = -100.

"Value 2" = -150.

"Result" = inalterado (se SINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = inalterado (se USINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = inalterado (se UINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = -250 (se INT) e "Done"=1.

9.1.2.7.4 SUB

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = "Value1" - "Value2". Se não ocorrer



erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value1" = 400.

"Value2" = 210.

"Result" = inalterado (se SINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = 190 (se USINT) e "Done"=1.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value1" = 500.

"Value2" = 730.

"Result" = inalterado (se SINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = inalterado (se USINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = inalterado (se SINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = -230 (se INT) e "Done"=1.

9.1.2.7.5 MUL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = "Value1" * "Value2". Se não ocorrer



erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo ("EN"=1)

"Value1" = 143.

"Value2" = 308.

"Result" = inalterado (se SINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = inalterado (se INT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = 44044 (se UINT) e "Done"=1.

9.1.2.7.6 DIV

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT. Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = "Value1" / "Value2". Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo ("EN"=1)

"Value1" = 751.

"Value2" = 3.

"Result" = inalterado (se SINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = 250 (se USINT) e "Done"=1.

"Result" = 250.333... (se REAL) e "Done"=1.



9.1.2.7.7 MOD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT. Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = "Value1" % "Value2", ou seja, é calculado o resto entre a divisão de "Value1" com "Value2". Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value1" = 7.

"Value2" = 3.

"Result" = 1 e "Done"=1.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value1" = 1000.

"Value2" = 400.

"Result" = inalterado (se SINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = 200 (se USINT) e "Done"=1.



9.1.2.8 Math Extended

9.1.2.8.1 LN

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Faixa de valores: somente valores reais positivos.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = In("Value"). Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Nota: In \acute{e} o log na base = 2.7182818284590452353602874.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 100.

"Result" = 4.605 e "Done" = 1.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 0.025.

"Result" = -3.689 e "Done"=1.

Exemplo3 ("EN"=1)

"Value" = 0.0 (valor fora da faixa).

"Result" = inalterado e "Done"=0.

9.1.2.8.2 EXP

Figura





Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: REAL.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = e"Value". Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Nota: e = 2.7182818284590452353602874.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 5.

"Result" = 148.413 e "Done" = 1.

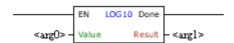
Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = -2.

"Result" = 0.135 e "Done"=1.

9.1.2.8.3 LOG10

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Faixa de valores: somente valores reais positivos.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.



Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = log10("Value"). Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 110.53

"Result" = 2.043 e "Done" = 1.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 0.147.

"Result" = -0.883 e "Done"=1.

Exemplo3 ("EN"=1)

"Value" = -1.3 (valor fora da faixa).

"Result" = inalterado e "Done"=0.

9.1.2.8.4 ALOG10

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: REAL.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = 10"Value". Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 2.5.

"Result" = 316.228 e "Done" = 1.

Exemplo2 ("EN"=1)



```
"Value" = -1.333.
"Result" = 0.046 e "Done"=1.
```

9.1.2.8.5 POW

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg1>: "Power" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = "Value" "Power". Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo1 ("EN"=1)

```
"Value" = 2.
```

"Power" = 3.

"Result" = 8 e "Done"=1.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = -49.

"Power" = 0.5.

"Result" = inalterado e "Done"=0 (resulta num valor imaginário).



9.1.2.8.6 SQRT

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Faixa de valores: somente valores reais positivos.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = RaizQuadrada("Value"). Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 81.

"Result" = 9. e "Done" = 1.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = -4.

"Result" = inalterado e "Done"=0 (resulta num valor imaginário).

9.1.2.9 Math Trigonometry

9.1.2.9.1 SIN

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Angle" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL. Unidade: radianos



<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = sin("Angle"). Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

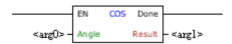
Exemplo ("EN"=1)

"Angle" = 1.047 (equivalente a 60°).

"Result" = 0.866 e "Done"=1.

9.1.2.9.2 COS

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Angle" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL. Unidade: radianos

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = cos("Angle"). Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo ("EN"=1)

"Angle" = 1.047 (equivalente a 60°).

"Result" = 0.5 e "Done"=1.



9.1.2.9.3 TAN

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Angle" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL. Unidade: radianos

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = tan("Angle"). Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo ("EN"=1)

"Angle" = 1.047 (equivalente a 60°).

"Result" = 1.732 e "Done"=1.

9.1.2.9.4 ASIN

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Faixa de Valores: -1.0 a 1.0.



<arg1>: "Angle" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL. Unidade: radianos

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = arc-sin("Angle"). Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 0.866.

"Angle" = 1.047 (equivalente a 60°) e "Done"=1.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 1.5 (valor fora da faixa permitida).

"Angle" = inalterado e "Done"=0.

9.1.2.9.5 ACOS

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Faixa de Valores: -1.0 a 1.0.

<arg1>: "Angle" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL. Unidade: radianos

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = arc-cos("Angle"). Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.



Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 0.5.

"Angle" = 1.047 (equivalente a 60°) e "Done"=1.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 1.5 (valor fora da faixa permitida).

"Angle" = inalterado e "Done"=0.

9.1.2.9.6 ATAN

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: REAL.

<arg1>: "Angle" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL. Unidade: radianos

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = arc-tan("Angle"). Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo ("EN"=1)

"Value" = 1.732.

"Angle" = 1.047 (equivalente a 60°) e "Done"=1.



9.1.2.9.7 ATAN2

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "X" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: REAL.

<arg0>: "Y" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: REAL.

<arg2>: "Angle" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL. Unidade: radianos

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), é calculado: "Result" = arc-tan("Y" / "X"). Diferentemente do bloco ATAN, este bloco leva em consideração o quadrante para calcular o valor do ângulo. Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Se "EN"=0, "Result" permanece inalterado e a saída "Done" fica em 0.

Exemplo ("EN"=1)

"X" = 1.

"Y" = 1.732.

"Angle" = 1.047 (equivalente a 60°) e "Done"=1.

9.1.2.10 Math Util

9.1.2.10.1 MAX

Figura



Configuração do Bloco



<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada EN for 1.

Em execução (EN=1), é calculado: Se "Value1" > "Value2", "Result" = "Value1", senão "Result" = "Value2". Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Em caso contrário (EN=0), o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 (considerando EN=1)

"Value1" = 100.

"Value 2" = 150.

"Result" = 150.

Exemplo2 (considerando EN=1)

"Value1" = -1000.

"Value2" = -1500.

"Result" = inalterado (se SINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = inalterado (se USINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = inalterado (se UINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

"Result" = -1000 (se INT) e "Done"=1.

9.1.2.10.2 MIN

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou



REAL.

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg2>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada EN for 1.

Em execução (EN=1), é calculado: Se "Value1" < "Value2", "Result" = "Value1", senão "Result"="Value2". Se não ocorrer erros, a saída "Done" vai para 1. Caso contrário, "Done" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Em caso contrário (EN=0), o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 (considerando EN=1)

```
"Value1" = 100.
```

Exemplo2 (considerando EN=1)

```
"Value1" = -1000.
```

"Result" = inalterado (se UINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

9.1.2.10.3 SAT

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou

[&]quot;Value 2" = 150.

[&]quot;Result" = 100.

[&]quot;Value2" = -1500.

[&]quot;Result" = inalterado (se SINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

[&]quot;Result" = inalterado (se USINT) e "Done"=0 (valor fora do limite deste tipo de dado).

[&]quot;Result" = -1500 (se INT) e "Done"=1.



REAL.

<arg1>: "Minimum" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg2>: "Maximum" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

<arg3>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada EN for 1.

Em execução ("EN"=1), a saída "Q" vai para 1 se houver saturação, ou seja: Se "Value" > "Maximum", "Result" = "Maximum" e "Q"=1; Se Value < "Minimum", Result = "Minimum" e "Q"=1; Senão "Result"="Value" e "Q"=0. Se ocorrer erros, "Q" indica 0 e o "Result" permanece inalterado.

Em caso contrário ("EN"=0), o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 (considerando "EN"=1)

```
"Value" = 10.
```

"Minimum" = 5.

"Maximum" = 15.

"Result" = 10 e "Q" = 0.

Exemplo2 (considerando "EN"=1)

```
"Value" = 30.
```

"Minimum" = 5.

"Maximum" = 15.

"Result" = 15 e "Q" = 1.

Exemplo3 (considerando "EN"=1)

"Value" = 2.

"Minimum" = 5.

Maximum = 15.

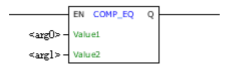
"Result" = 5 e "0"=1.



9.1.2.11 Compare

9.1.2.11.1 COMPEQ

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou RFAI

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), o bloco carrega 1 para a saída "Q" se "Value1"="Value2. Caso contrário, carrega 0 para "Q".

Se "EN" for 0, a saída "Q" vai para 0.

Exemplo1: ("EN"=1)

"Value1" = 2.3

"Value2" = 2.3

"Q" = 1

Exemplo2: ("EN"=1)

"Value1" = 4

"Value2" = 26

"Q" = 0

Exemplo3: ("EN"=1)

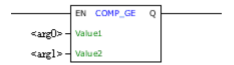
"Value1" = 4158

"Value2" = 36.5



9.1.2.11.2 COMPGE

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), o bloco carrega 1 para a saída "Q" se "Value1"="Value2. Caso contrário, carrega 0 para "Q".

Se "EN" for 0, a saída "Q" vai para 0.

Exemplo1: ("EN"=1)

"Value1" = 2.3

"Value2" = 2.3

"Q" = 1

Exemplo2: ("EN"=1)

"Value1" = 4

"Value2" = 26

"Q" = 0

Exemplo3: ("EN"=1)

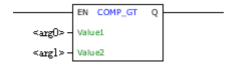
"Value1" = 4158

"Value2" = 36.5



9.1.2.11.3 COMPGT

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), o bloco carrega 1 para a saída "Q" se "Value1">"Value2. Caso contrário, carrega 0 para "Q".

Se "EN" for 0, a saída "Q" vai para 0.

Exemplo1: ("EN"=1)

"Value1" = 2.3

"Value2" = 2.3

"Q" = 0

Exemplo2: ("EN"=1)

"Value1" = 4

"Value2" = 26

"Q" = 0

Exemplo3: ("EN"=1)

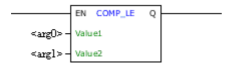
"Value1" = 4158

"Value2" = 36.5



9.1.2.11.4 COMPLE

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), o bloco carrega 1 para a saída "Q" se "Value1"="Value2. Caso contrário, carrega 0 para "Q".

Se "EN" for 0, a saída "Q" vai para 0.

Exemplo1: ("EN"=1)

"Value1" = 2.3

"Value2" = 2.3

"Q" = 1

Exemplo2: ("EN"=1)

"Value1" = 4

"Value2" = 26

"Q" = 1

Exemplo3: ("EN"=1)

"Value1" = 4158

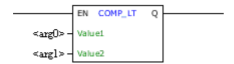
"Value2" = 36.5

Q'' = 0



9.1.2.11.5 COMPLT

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), o bloco carrega 1 para a saída "Q" se "Value1"<"Value2. Caso contrário, carrega 0 para "Q".

Se "EN" for 0, a saída "Q" vai para 0.

Exemplo1: ("EN"=1)

"Value1" = 2.3

"Value2" = 2.3

"Q" = 0

Exemplo2: ("EN"=1)

"Value1" = 4

"Value2" = 26

"Q" = 1

Exemplo3: ("EN"=1)

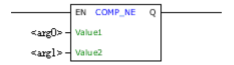
"Value1" = 4158

"Value2" = 36.5



9.1.2.11.6 COMPNE

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value1" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

<arg1>: "Value2" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1), o bloco carrega 1 para a saída "Q" se "Value1"?"Value2. Caso contrário, carrega 0 para "Q".

Se "EN" for 0, a saída "Q" vai para 0.

Exemplo1: ("EN"=1)

"Value1" = 2.3

"Value2" = 2.3

"Q" = 0

Exemplo2: ("EN"=1)

"Value1" = 4

"Value2" = 26

"Q" = 1

Exemplo3: ("EN"=1)

"Value1" = 4158

"Value2" = 36.5



9.1.2.12 Conversion To Bool

9.1.2.12.1 BYTE_TO_BOOL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT ou SINT.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de BYTE para BOOL, ou seja, para qualquer "Value" diferente de 0, "Result"=1. Senão, "Result"=0.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 0. "Result" = 0.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 6.

"Result" = 1.

9.1.2.12.2 WORD_TO_BOOL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: WORD, UINT ou INT.



<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de WORD para BOOL, ou seja, para qualquer "Value" diferente de 0, "Result"=1. Senão, "Result"=0.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 0.

"Result" = 0.

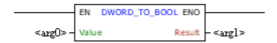
Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 6.

"Result" = 1.

9.1.2.12.3 DWORD TO BOOL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de DWORD para BOOL, ou seja, para qualquer "Value" diferente de 0, "Result"=1. Senão, "Result"=0.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.



Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 0.

"Result" = 0.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 6.

"Result" = 1.

9.1.2.12.4 REAL_TO_BOOL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de REAL para BOOL, ou seja, para qualquer "Value" diferente de 0, "Result"=1. Senão, "Result"=0.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 0.0.

"Result" = 0.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = -0.26.

"Result" = 1.



9.1.2.13 Conversion To Byte

9.1.2.13.1 BOOL_TO_BYTE

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT ou SINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de BOOL para BYTE.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 0. "Result" = 0.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 1.

"Result" = 1.

9.1.2.13.2 WORD_TO_BYTE

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: WORD, UINT ou INT.



<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT ou SINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de WORD para BYTE.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 145.

"Result" = 145 e "Done"=1.

Exemplo2 ("EN"=1)

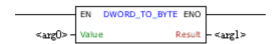
"Value" = 1452 = 16#5AC.

"Result" = -84 = 16#AC (se INT).

"Result" = 172 = 16#AC (se UINT).

9.1.2.13.3 DWORD_TO_BYTE

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT ou SINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de DWORD para BYTE.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)



```
"Value" = 145.

"Result" = 145 e "Done"=1.

Exemplo2 ("EN"=1)

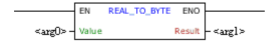
"Value" = 1452 = 16#5AC.

"Result" = -84 = 16#AC (se INT).

"Result" = 172 = 16#AC (se UINT).
```

9.1.2.13.4 REAL_TO_BYTE

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: REAL.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT ou SINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de REAL para BYTE.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

```
"Value" = -45.6.
```

"Result" = -45 = 16 # D3 (se SINT).

"Result" = 211 = 16 # D3 (se USINT).

Exemplo2 ("EN"=1)

```
"Value" = 1452.25.
```

"Result" = -84 = 16#AC (se SINT).

"Result" = 172 = 16#AC (se USINT).



9.1.2.14 Conversion To Word

9.1.2.14.1 BOOL_TO_WORD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: WORD, UINT ou INT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de BOOL para WORD.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 0. "Result" = 0.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 1.

"Result" = 1.

9.1.2.14.2 BYTE_TO_WORD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT ou SINT.



<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: WORD, UINT ou INT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de BYTE para WORD.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

"Value" = 145.

"Result" = 145.

9.1.2.14.3 DWORD_TO_WORD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: WORD, UINT ou INT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de DWORD para WORD.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 145

"Result" = 145

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 104758



```
"Result" = -26314= 16# 9936 (se INT)
"Result" = 39222 = 16# 9936 (se UINT)
```

9.1.2.14.4 REAL_TO_WORD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: REAL.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: WORD, UINT ou INT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de REAL para WORD.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

```
"Value" = -45.74.
```

"Result" = -45 = 16 # FFD3 (se INT).

"Result" = 65491 = 16 # FFD3 (se UINT).

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 104386.234.

"Result" = -26686 = 16#97C2 (se INT).

"Result" = 38850= 16#97C2 (se UINT).



9.1.2.15 Conversion To Dword

9.1.2.15.1 BOOL_TO_DWORD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de BOOL para DWORD.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 0. "Result" = 0.

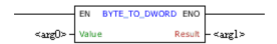
Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 1.

"Result" = 1.

9.1.2.15.2 BYTE_TO_DWORD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT ou SINT.



<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de BYTE para DWORD.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

"Value" = 145.

"Result" = 145.

9.1.2.15.3 WORD_TO_DWORD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: WORD, UINT ou INT.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de WORD para DWORD.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

"Value" = 145.

"Result" = 145.



9.1.2.15.4 REAL_TO_DWORD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: REAL.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de REAL para DWORD.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = -45.75

"Result" = $-45 = 16 \# FFFF_FD3$ (se DINT).

"Result" = 4294967251 = 16#FFFF_FFD3 (se UDINT).

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 11275503078.234.

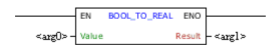
"Result" = $-1609398810 = 16#A012_85E6$ (se DINT).

"Result" = $2685568486 = 16#A012_85E6$ (se UDINT).

9.1.2.16 Conversion To Real

9.1.2.16.1 BOOL_TO_REAL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).



Tipo de dado: BOOL.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de BOOL para REAL, ou seja, para qualquer "Value" diferente de 0, "Result"=1. Senão, "Result"=0.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 0.

"Result" = 0.0.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Value" = 1.

"Result" = 1.0

9.1.2.16.2 BYTE_TO_REAL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT ou SINT.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de BYTE para REAL.



Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1) "Value" = -45.

"Result" = -45.0.

9.1.2.16.3 WORD_TO_REAL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: WORD, UINT ou INT.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de WORD para REAL.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

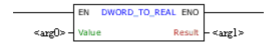
Exemplo ("EN"=1)

"Value" = -45.

"Result" = -45.0.

9.1.2.16.4 DWORD_TO_REAL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINT.



<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de DWORD para REAL.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

"Value" = -45

"Result" = -45.0.

9.1.2.17 Conversion To BCD

9.1.2.17.1 BCD_TO_WORD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: WORD, UINT ou SINT.

<arg1>: "Result" - VAR OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: WORD, UINT ou SINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de WORD para BCD.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

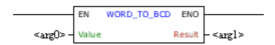
"Value" = 123 = 16#7B.

"Result" = 291 = 16#123.



9.1.2.17.2 WORD_TO_BCD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: WORD, UINT ou INT.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: WORD, UINT ou INT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de BCD para WORD.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

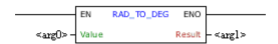
"Value" = 291 = 16#123.

"Result "= 123 = 16#7B.

9.1.2.18 Conversion Rad-Deg

9.1.2.18.1 RAD_TO_DEG

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL. Unidade: radianos

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL.



Unidade: graus

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de radianos para graus.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

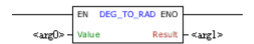
Exemplo ("EN"=1)

"Value" = 1.047.

"Result" = 60.

9.1.2.18.2 DEG_TO_RAD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL. Unidade: graus

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: REAL. Unidade: radianos

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é executada a conversão de graus para radianos.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

"Value" = 60.

"Result" = 1.047.



9.1.2.19 Data Transfer

9.1.2.19.1 STORE

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "SRC" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL.

Descrição: dado fonte.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT ou SINT se "SRC" for BYTE, USINT ou SINT. Tipo de dado: WORD, UINT ou INT se "SRC" for WORD, UINT ou INT.

Tipo de dado: DWORD, UDINT, DINT ou REAL se "SRC" for DWORD, UDINT, DINT ou

REAL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição: dado destino.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), o conteúdo de "SRC" é armazenado em "DST". O tamanho do tipo de dado de "DST" deve ser o mesmo que o de "SRC".

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

```
Exemplo1 ("EN"=1)
```

```
"SRC" = 145 (SINT).
```

"DST" = 145 (USINT).

Exemplo2 ("EN"=1)

```
"SRC" = 4.85 (REAL).
```

"DST" = 859020096 = 16#3333_9B40 (DINT).



9.1.2.19.2 ILOADBOOL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Group#" - VAR_IN: selecionar uma das seguintes opções.

Opções: GLOBAL, GLOBAL_RETAIN, SYS_STATUS, SYS_COMMAND, HW_INPUT,

HW_OUTPUT, NET_INPUT ou NET_OUTPUT.

Descrição: grupo em que variável global está armazenada.

<arg1>: "Address" - VAR_IN: selecionar uma constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINT.

Descrição: endereço da variável global, conforme o seu grupo.

<arg2>: "Bit" - VAR_IN: selecionar uma constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT ou SINT.

Descrição: posição do bit a ser verificado da variável global.

<arg3>: "Value" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição: variável com o conteúdo lido.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), o conteúdo da variável global localizada no "Bit" de "Address" do "Group# é transferido para "Value".

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

"Group#"=HW_OUTPUT

"Address"=0

"Bit" = 4.

"Value"=indicará o conteúdo da saída digital 5 (DO5).



9.1.2.19.3 ILOAD

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Group#" - VAR_IN: selecionar uma das seguintes opções.

Opções: GLOBAL, GLOBAL_RETAIN, SYS_STATUS, SYS_COMMAND, HW_INPUT,

HW_OUTPUT, NET_INPUT ou NET_OUTPUT.

Descrição: grupo em que variável global está armazenada.

<arg1>: "DataType#" - VAR_IN: selecionar uma das seguintes opções.

Opções: BYTE, USINT, SINT, WORD UINT, INT, DWORD UDINT, DINT ou REAL.

Descrição: tipo de dado da variável global.

<arg2>: "Address" - VAR_IN: selecionar uma constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINT.

Descrição: endereço da variável global, conforme o seu grupo.

<arg3>: "Value" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: conforme selecionado em "DataType#".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição: variável com o conteúdo lido.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), o conteúdo da variável global localizada em "Address" do "Group#, que é do tipo "DataType#", é transferido para "Value".

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

[&]quot;Group#"=HW_INPUT

[&]quot;DataType#"=WORD

[&]quot;Address"=6

[&]quot;Value"=indicará o conteúdo da entrada analógica 1 (AI1).



9.1.2.19.4 ISTOREBOOL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Group#" - VAR_IN: selecionar uma das seguintes opções.

Opções: GLOBAL, GLOBAL_RETAIN, SYS_COMMAND, HW_OUTPUT ou NET_OUTPUT.

Descrição: grupo em que variável global está armazenada.

<arg1>: "Address" - VAR_IN: selecionar uma constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINT.

Descrição: endereço da variável global, conforme o seu grupo.

<arg2>: "Bit" - VAR_IN: selecionar uma constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT ou SINT.

Descrição: posição do bit a ser verificado da variável global.

<arg3>: "Value" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Descrição: valor a ser escrito.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), "Value" é transferido para a variável global localizada no "Bit" de "Address" do "Group#.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

"Group#"=HW_OUTPUT

"Address"=0

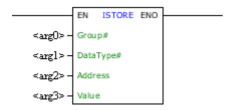
"Bit" = 4.

"Value"=1. Seta a saída digital 5 (DO5).



9.1.2.19.5 ISTORE

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Group#" - VAR_IN: selecionar uma das seguintes opções.

Opções: GLOBAL, GLOBAL_RETAIN, SYS_COMMAND, HW_OUTPUT ou NET_OUTPUT.

Descrição: grupo em que variável global está armazenada.

<arg1>: "DataType#" - VAR_IN: selecionar uma das seguintes opções.

Opções: BYTE, USINT, SINT, WORD UINT, INT, DWORD UDINT, DINT ou REAL.

Descrição: tipo de dado da variável global.

<arg2>: "Address" - VAR_IN: selecionar uma constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINT.

Descrição: endereço da variável global, conforme o seu grupo.

<arg3>: "Value" - VAR IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: conforme selecionado em "DataType#".

Descrição: valor a ser escrito.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), o conteúdo de "Value", que é do tipo "DataType#", é transferido para a variável global localizada em "Address" do "Group#.

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo ("EN"=1)

[&]quot;Group#"=HW_OUTPUT

[&]quot;DataType#"=WORD

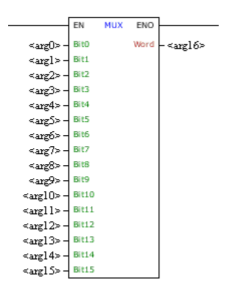
[&]quot;Address"=6

[&]quot;Value"=100. Novo valor da entrada analógica 1 (AI1).



9.1.2.19.6 MUX

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Bit0" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg1>: "Bit1" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg2>: "Bit2" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg3>: "Bit3" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg4>: "Bit4" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg5>: "Bit5" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg6>: "Bit6" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg7>: "Bit7" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg8>: "Bit8" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg9>: "Bit9" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag).



```
Tipo de dado: BOOL.
```

<arg10>: "Bit10" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg11>: "Bit11" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg12>: "Bit12" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg13>: "Bit13" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg14>: "Bit14" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg15>: "Bit15" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg16>: "Word" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: WORD, UINT ou INT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição: bits concatenados.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), os valores "Bit0", "Bit1", "Bit2", ... e "Bit15" são transferidos para "Word"..

Se "EN" for 0, o valor em "Word" permanece inalterado.

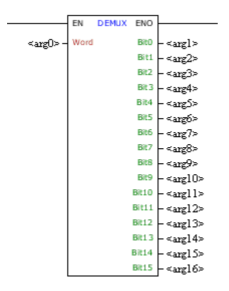
Exemplo ("EN"=1)

```
"Bit0" = 1; "Bit1" = 0; "Bit2" = 0; "Bit3" = 0; "Bit4" = 1; "Bit5" = 1; "Bit6" = 0; "Bit7" = 0; "Bit8" = 0; "Bit9" = 1; "Bit10" = 0; "Bit11" = 0; "Bit12" = 0; "Bit13" = 0; "Bit14" = 1; "Bit15" = 1. "Word" = -15823 = 16#1100\_0010\_0011\_0001 (se INT). "Word" = 49713 = 16#1100\_0010\_0011\_0001 (se UINT).
```



9.1.2.19.7 DEMUX

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Word" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipo de dado: WORD, UINT ou INT.

<arg1>: "Bit0" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg2>: "Bit1" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg3>: "Bit2" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg4>: "Bit3" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg5>: "Bit4" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg6>: "Bit5" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg7>: "Bit6" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).



Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg8>: "Bit7" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg9>: "Bit8" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg10>: "Bit9" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg11>: "Bit10" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg12>: "Bit11" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg13>: "Bit12" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg14>: "Bit13" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg15>: "Bit14" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg16>: "Bit15" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BOOL.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), o valor de "Word" são distribuído respectivamente ao "Bit0", "Bit1", "Bit2", ... e "Bit15".

Se "EN" for 0, os valores em "Bit0", "Bit1", "Bit2", ... e "Bit15" permanecem inalterados.

Exemplo ("EN"=1)



```
"Word"= 49713 = 16#1100_0010_0011_0001.

"Bit0" = 1; "Bit1" = 0; "Bit2" = 0; "Bit3" = 0; "Bit4" = 1; "Bit5" = 1;

"Bit6" = 0; "Bit7" = 0; "Bit8" = 0; "Bit9" = 1; "Bit10" = 0; "Bit11" = 0;

"Bit12" = 0; "Bit13" = 0; "Bit14" = 1; "Bit15" = 1.
```

9.1.2.19.8 SEL

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Selector" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BOOL.

<arg1>: "Value0" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

<arg2>: "Value1" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL

<arg3>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipo de dado: BYTE, USINT, SINT, WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT, DINT ou REAL Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), se "Selector"=0, "Result"="Value0" e se "Selector"=1, "Result"="Value1".

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

```
"Selector"=0.
```

"Value0" = 5.

"Value1" = 10.

"Result" = 5.

Exemplo2 ("EN"=1)

"Selector"=1.

"Value0" = 5.



```
"Value1" = 10.
"Result" = 10.
```

9.1.2.19.9 SWAP

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "Value" - VAR_IN: inserir um número constante ou uma variável (tag). Tipo de dado: WORD, UINT, INT, DWORD, UDINT ou DINT.

<arg1>: "Result" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipo de dado: BYTE, USINT ou SINT se "Value" for BYTE, USINT ou SINT.

Tipo de dado: WORD, UINT ou INT se "Value" for WORD, UINT ou INT.

Tipo de dado: DWORD, UDINT ou DINTse "Value" for DWORD, UDINT ou DINT.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é feito uma troca em "Value" e transferido ao "Result". O tamanho do tipo de dado de "Result" deve ser o mesmo que o de "Value".

Se "EN" for 0, o valor em "Result" permanece inalterado.

Exemplo1 ("EN"=1)

"Value" = 4660 = 16#1234 "Result" = 13330 = 16#3412

Exemplo2 ("EN"=1)

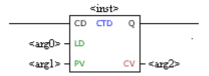
"Value" = 19088743 = 16#0123_4567 "Result" = 587294533 = 16#2301 6745



9.1.2.20 Counter

9.1.2.20.1 CTD

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "LD" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Load

<arg1>: "PV" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Preset Value

<arg2>: "CV" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Counter Value

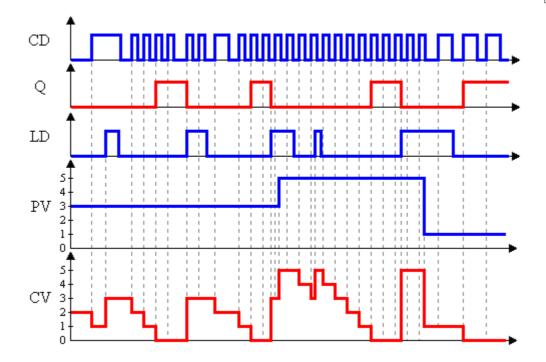
Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

A cada pulso detectado em "CD", "CV" é decrementado. Quando "CV" for 0, o bloco carrega 1 para a saída "Q". Caso contrário, "Q"=0. Quando "LD"=1, "CV"= "PV".

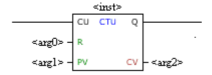
Diagrama de Funcionamento





9.1.2.20.2 CTU

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "R" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL Descrição: Reset

<arg1>: "PV" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Preset Value

<arg2>: "CV" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Counter Value

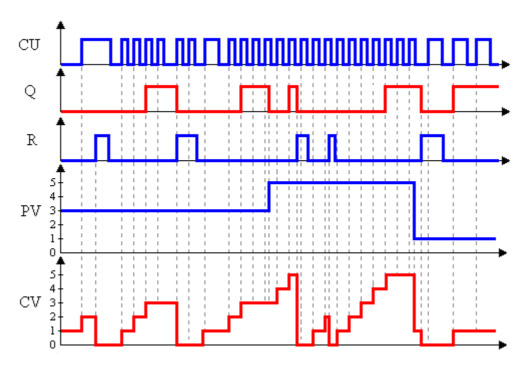
Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento



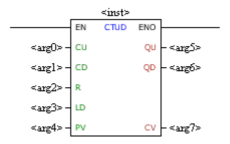
A cada pulso detectado em "CU", "CV" é incrementado. Quando "CV" atingir "PV, o bloco carrega 1 para a saída "Q". Caso contrário, "Q"=0. Quando "R"=1, "CV"=0.

Diagrama de Funcionamento



9.1.2.20.3 CTUD

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "CU" - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL Descrição: Count Up

<arg1>: "CD" - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL



Descrição: Count Down

<arg2>: "R" - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL Descrição: Reset

<arg3>: "R" - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL Descrição: Load

<arg4>: "PV" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Preset Value

<arg5>: "QU" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL Descrição: Output Up

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg6>: "QD" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL Descrição: Output Down

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg7>: "CV" - VAR OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Counter Value

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

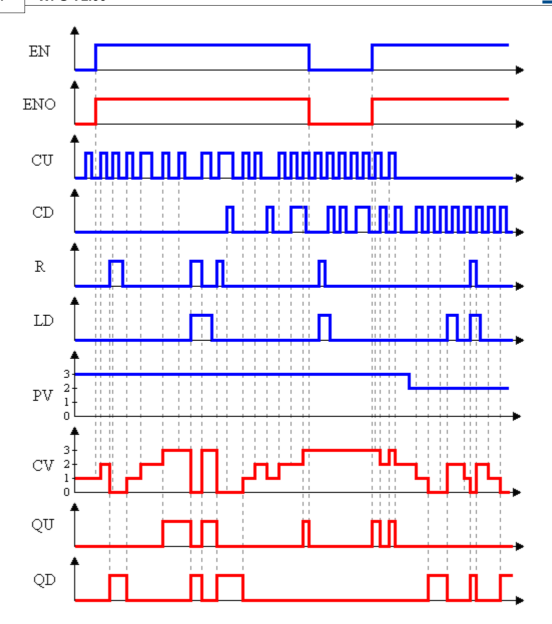
A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

A cada pulso detectado em "CU", "CV" é incrementado. Quando "CV" atingir "PV, o bloco carrega 1 para a saída "QU". Caso contrário, "QU"=0. Quando "R"=1, "CV"=0 e "QD"=1 .

Por outro lado, a cada pulso detectado em "CD", "CV" é decrementado. Quando "CV" for 0, o bloco carrega 1 para a saída "QD". Caso contrário, "QD"=0. Quando "LD"=1, "CV"= "PV" e "QU"=1.

Diagrama de Funcionamento





9.1.2.21 Timer

9.1.2.21.1 TON

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).



<arg0>: "PT" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Preset Time [ms - milisegundos]

<arg1>: "ET" - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Elapsed Timer [ms -milisegundos] Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

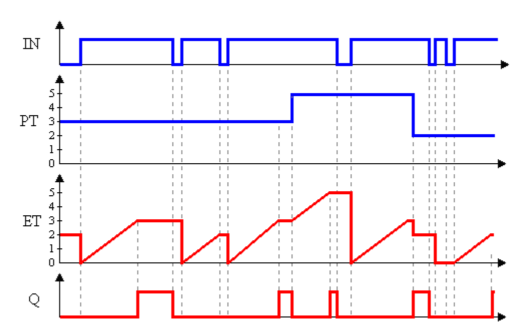
Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "IN" for 1.

A saída "Q" vai para 0 enquanto "IN"=1 e "ET"<"PT". Após este tempo decorrido, a saída "Q" vai para 0, desde que a entrada "IN" permaneça em 1..

Se "IN"=0, "ET" permanece inalterado e a saída "Q"=0. Na borda de subida de "IN", "ET"=0.

Diagrama de Funcionamento



9.1.2.21.2 TOF

Figura





Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arq0>: "PT" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Preset Time [ms - milisegundos]

<arg1>: "ET" - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

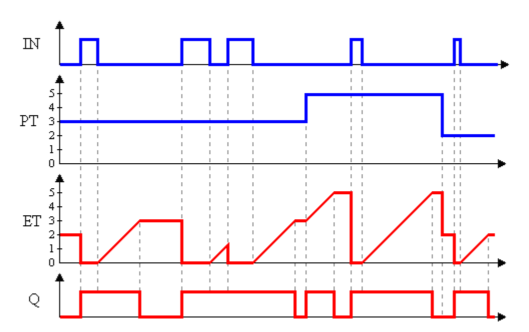
Descrição: Elapsed Timer [ms -milisegundos] Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco é iniciado na transição positiva de "IN" e a saída Q vai para 1.

No instante em que "IN"=0, a temporização é iniciada e quando "ET" atingir "PT", a saída "Q"=0.

Diagrama de Funcionamento



9.1.2.21.3 TP

Figura





Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "PT" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Preset Time [ms - milisegundos]

<arg1>: "ET" - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Elapsed Timer [ms -milisegundos] Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

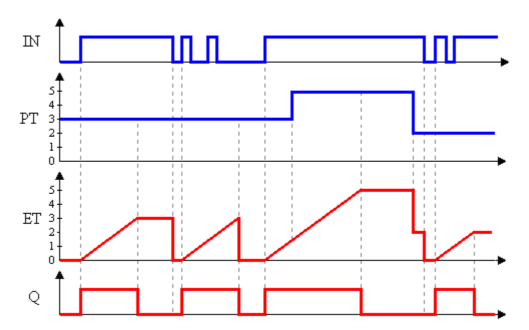
O bloco somente é executado quando ocorre uma borda de subida em "IN".

A saída "Q" vai para 1 enquanto "ET"<"PT". Após este tempo decorrido, a saída "Q" vai para 0.

Quando estiver em execução:

- Se "ET" atingir "PT" e se "IN" já estiver em 0, então "ET"=0
- Se "ET" atingir "PT" e se "IN" for 1, então, "ET"="PT".

Diagrama de Funcionamento

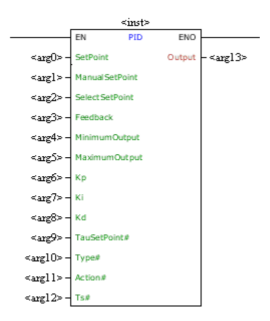




9.1.2.22 Control

9.1.2.22.1 PID

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "SetPoint" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: REAL

Descrição: Referência automática, ou seja, é o valor desejado para a variável de processo.

<arg1>: "ManualSetPoint" - VAR_IN: inserir uma constante ou variável (tag).

Tipos de dados: REAL

Descrição: Referência manual, ou seja, é o valor transferido à saída do controlador.

<arg2>: "SelectorSetPoint" - VAR_IN: inserir uma constante ou variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Seleciona a referência ativa: 0= "SetPoint"; 1= "ManualSetPoint".

<arg3>: "Feedback" - VAR_IN: inserir uma constante ou variável (tag).

Tipos de dados: REAL

Descrição: Realimentação da saída do processo, ou seja, é a variável do processo.

<arg4>: "MinimumOutput" - VAR_IN: inserir uma constante ou variável (tag).

Tipos de dados: REAL

Descrição: Valor mínimo permitido para a saída do controlador.

<arg5>: "MaximumOutput" - VAR_IN: inserir uma constante ou variável (tag).

Tipos de dados: REAL



Descrição: Valor máximo permitido para a saída do controlador.

<arg6>: "Kp" - VAR_IN: inserir uma constante ou variável (tag).

Tipos de dados: REAL

Descrição: Ganho proporcional do controlador, ou seja, é a correção proporcional ao

erro.

Nota: A correção a ser aplicado ao processo deve crescer na proporção que cresce o

erro entre o valor real (saída do processo) e desejado (referência).

<arg7>: "Ki" - VAR_IN: inserir uma constante ou variável (tag).

Tipos de dados: REAL

Descrição: Ganho integral do controlador, ou seja, é a correção proporcional ao

produto erro- tempo.

Nota: Erros pequenos mas que existem há muito tempo requerem correção mais

intensa.

<arg8>: "Kd" - VAR_IN: inserir uma constante ou variável (tag).

Tipos de dados: REAL

Descrição: Ganho derivativo do controlador, ou seja, é a correção proporcional à taxa

de variação do erro em função do tempo.

Nota: Se o erro está variando muito rápido, esta taxa de variação deve ser reduzida

para evitar oscilações.

<arg9>: "TauSetPoint#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: REAL

Descrição: Constante de tempo do filtro da referência automática.

<arg10>: "Type#" - VAR_IN: escolher uma das opções: "Academic"; "Paralel".

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Tipo de controlador

<arg11>: "Action#" - VAR_IN: escolher uma das opções: "Direct"; "Reverse".

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Ação de controle. Na ação direta, se a variável do processo aumenta, a saída do controlador também aumenta. Na ação reversa, se a variável do processo

aumenta, a saída do controlador diminui.

<arg12>: "Ts#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: UINT

Descrição: Período de amostragem do controlador [ms].

<arq13>: "Output" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: REAL

Descrição: Saída do controlador que atua na entrada do processo.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".



Se "EN"=0, "Output" permanece inalterado e a saída "ENO"=0. Na borda de subida de "EN", "Output"=0.

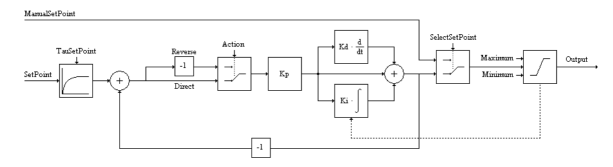
Diagrama de Blocos

- Acadêmico:

SPf: "SetPoint" após o filtro

Se "Action"="Direct", então: E(k)=SPf(k)-Feedback(k) Se "Action"="Reverse", então: E(k)= Feedback(k)- SPf(k)

Output(k) = Output(k-1) + Kp*((1+Ki*Ts+(Kd/Ts))*e(k)-(Kd/Ts)*e(k-1))

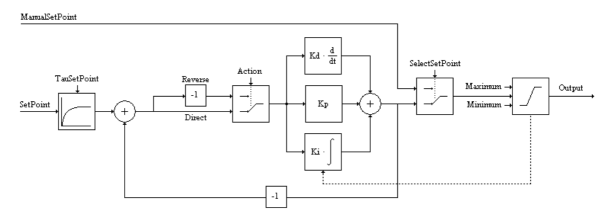


- Paralelo:

SPf: "SetPoint" após o filtro

Se "Action"="Direct", então: E(k)=SPf(k)-Feedback(k) Se "Action"="Reverse", então: E(k)= Feedback(k)- SPf(k)

Output(k)=Output(k-1)+(Kp+Ki*Ts+(Kd/Ts))*e(k)-(Kd/Ts)*e(k-1))



Efeito da alteração dos ganhos sobre o processo

- Se diminuir Kp, o processo torna-se mais lento; geralmente mais estável ou menos oscilante; tem menos sobre-sinal (overshoot).
- Se aumentar Kp, o processo responde mais rápido; pode ficar instável ou mais oscilante; tem mais sobre-sinal (overshoot).



- Se diminuir Ki, o processo torna-se mais lento, demorando para atingir o "SetPoint"; fica mais estável ou menos oscilante; tem menos sobre-sinal (overshoot).
- Se aumentar Ki, o processo torna-se mais rápido, atingindo rapidamente o "SetPoint"; fica mais instável ou mais oscilante; tem mais sobre-sinal (overshoot).
- Se diminuir Kd, o processo torna-se mais lento; tem menos sobre-sinal (overshoot).
- Se aumentar Kd, tem mais sobre-sinal (overshoot).

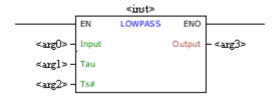
Como melhor o desempenho do processo pelo ajuste dos ganhos (válido para o PID Acadêmico)

- Se o desempenho do processo está quase bom, mas o sobre-sinal (overshoot) está um pouco alto, tente: (1) diminuir o Kp em 20%, (2) diminuir Ki em 20% e/ou (3) diminuir Kd em 50%.
- Se o desempenho do proceso está quase bom, mas não tem o sobre-sinal (overshoot) e demora para atingir o "SetPoint", tente: (1) aumentar Kp em 20%, (2) aumentar Ki em 20%, (3) aumentar KD em 50%.
- Se o desempenho do processo está bom, mas a saída do processo está variando demais, tente: (1) aumentar KD em 50%, (2) diminuir Kp em 20%.
- Se o desempenho do processo está ruim, ou seja, após a partida, o transitório dura vários períodos de oscilação, que reduz muito lentamente ou não reduz, tente: (1) diminuir Kp em 50%.
- Se o desempenho do processo está ruim, ou seja, após a partida avança lentamente em direção ao "SetPoint", sem sobre-sinal (overshoot), mas ainda está muito longe e a saída do processo é menor que o valor nominal, tente: (1) aumentar Kp em 50%, (2) aumentar Ki em 50%, (3) aumentar Ki em 70%.

9.1.2.23 Filter

9.1.2.23.1 LOWPASS

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "Input" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: REAL

Descrição: Entrada do filtro.

<arg1>: "Tau" - VAR_IN: inserir uma constante ou variável (tag).

Tipos de dados: REAL

Descrição: Constante de tempo do filtro.



<arg2>: "Ts#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: UINT

Descrição: Período de amostragem do filtro [ms].

<arg3>: "Output" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: REAL Descrição: Saída do filtro.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

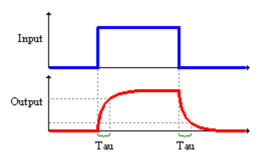
Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Se "EN"=0, "Output" permanece inalterado e a saída "ENO"=0. Na borda de subida de "EN", "Output"=0.

Diagrama de Funcionamento



9.1.2.24 Hardware

9.1.2.24.1 READENC

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "Source#" - VAR_IN: inserir uma das seguintes opções: "Quadrature_AB";

"Pulse_A"; "Pulse_B"; "Pulse_Z".

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Fonte de contagem

<arg1>: "Value" - VAR_OUTN: inserir uma variável (tag).



Tipos de dados: DWORD ou UDINT Descrição: Valor de contagem

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Em execução ("EN"=1), é feito a leitura do número de pulsos, conforme "Source" e transferidos para "Value". A cada transição de subida em "EN", o conteúdo de "Value" é inicializado em 0.

Se "EN" for 0, o valor em "Value" permanece inalterado.

9.1.2.24.2 READENC2

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "Source#" - VAR_IN: inserir uma das seguintes opções: "Quadrature_AB"; "Pulse_A"; "Pulse_B"; "Pulse_Z".

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Fonte de contagem

<arg1>: "Pulses#" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: DWORD ou UDINT

Descrição: Número de pulsos para reiniciar contagem.

<arg2>: "Value" - VAR OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: DWORD ou UDINT Descrição: Valor de contagem

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".



Em execução ("EN"=1), é feito a leitura do número de pulsos, conforme "Source" e transferidos para "Value". A cada transição de subida em "EN", o conteúdo de "Value" é inicializado em 0. Além disso, toda vez que a contagem for crescendo e "Value" atingir "Pulses", "Value" é reiniciado para 0. Porém, se a contagem decrescer, ou seja, "Value" tender a ficar menor que 0, então "Value" vai para "Pulses".

Se "EN" for 0, o valor em "Value" permanece inalterado.

9.1.2.24.3 PWM

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "Frequency" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: DWORD ou UDINT

Descrição: Freqüência do PWM - 0 a 300000 Hz

<arg1>: "Value" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Largura do pulso - 0 a 1000 (onde 1000 equivale a 100%)

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

A saída "ENO" retorna para o STACK o valor de "EN".

Pelo fato deste bloco utilizar a saída digital 9 (DO9), quando em execução ("EN"=1), é escrito nesta saída um PWM conforme a "Frequency" e "Width".

IMPORTANTE: Este bloco ativo ("EN"=1) tem prioridade de comando em relação a qualquer bobina que tente comandar a saída digital 9.

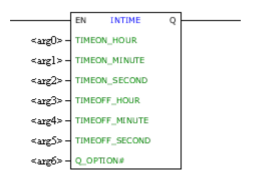
Se "EN" for 0, o valor em "Value" permanece inalterado.



9.1.2.25 RTC

9.1.2.25.1 INTIME

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "TIMEON_HOUR" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Hora para ligar

<arg1>: "TIMEON_MINUTE" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT Descrição: Minuto para ligar.

<arg2>: "TIMEON_SECOND" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT Descrição: Segundo para ligar

<arg3>: "TIMEOFF_HOUR" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT Descrição: Hora para desligar

<arg4>: "TIMEOFF_MINUTE" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT Descrição: Minuto para desligar.

<arg5>: "TIMEOFF_SECOND" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável

(tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT Descrição: Segundo para desligar

<arg6>: "Q_OPTION#" - VAR_IN: inserir uma das seguintes opções: Normal;

Invertido

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Opção de funcionamento da saída "Q".

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.



Em execução ("EN"=1) e se "Q_OPTION"=Normal, a saída "Q" somente vai a 1 quando a hora atual do relógio for maior ou igual ao horário configurado em "TIMEON_HOUR", "TIMEON_MINUTE" e "TIMEON_SECOND" e menor que o horário configurado em "TIMEOFF_HOUR", "TIMEOFF_MINUTE" e "TIMEOFF_SECOND". Senão, a saída "Q" fica em 0.

Em execução ("EN"=1) e se "Q_OPTION"=Inverted, então o funcionamento da saída "Q" é o oposto da descrição do parágrafo anterior.

Se "EN" for 0 então a saída "Q" também será 0.

```
Exemplo ("EN"=1 e "Q_OPTION#"=Normal)
"TIMEON_HOUR"=14
```

"TIMEON_MINUTE"=00

"TIMEON_SECOND"=00

"TIMEON_SECOND =00

"TIMEOFF_MINUTE"=00

"TIMEOFF_SECOND"=00

Se a hora corrente=13:59:59, então "Q"=0

Se a hora corrente=14:00:00, então "Q"=1

Se a hora corrente=16:00:00, então "Q"=0

Exemplo ("EN"=1 e "Q_OPTION#"=Inverted)

"TIMEON HOUR"=14

"TIMEON MINUTE"=00

"TIMEON_SECOND"=00

"TIMEOFF_HOUR"=16

"TIMEOFF_MINUTE"=00

"TIMEOFF_SECOND"=00

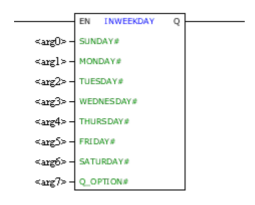
Se a hora corrente=13:59:59, então "Q"=1

Se a hora corrente=14:00:00, então "Q"=0

Se a hora corrente=16:00:00, então "Q"=1

9.1.2.25.2 INWEEKDAY

Figura





Configuração do Bloco

<arg0>: "SUNDAY#" - VAR_IN: inserir uma das seguintes opções: Habilitado;

Desabilitado.

Tipos de dados: BOOL

<arg1>: "MONDAY#" - VAR_IN: inserir uma das seguintes opções: Habilitado;

Desabilitado.

Tipos de dados: BOOL

<arg2>: "TUESDAY#" - VAR_IN: inserir uma das seguintes opções: Habilitado;

Desabilitado.

Tipos de dados: BOOL

<arg3>: "WEDNESDAY#" - VAR_IN: inserir uma das seguintes opções: Habilitado;

Desabilitado.

Tipos de dados: BOOL

<arg4>: "THURSDAY#" - VAR_IN: inserir uma das seguintes opções: Habilitado;

Desabilitado.

Tipos de dados: BOOL

<arg5>: "FRIDAY#" - VAR_IN: inserir uma das seguintes opções: Habilitado;

Desabilitado.

Tipos de dados: BOOL

<arg6>: "SATURDAY#" - VAR_IN: inserir uma das seguintes opções: Habilitado;

Desabilitado.

Tipos de dados: BOOL

<arg7>: "Q_OPTION#" - VAR_IN: inserir uma das seguintes opções: Normal;

Invertido

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Opção de funcionamento da saída "Q".

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado quando a entrada "EN" for 1.

Em execução ("EN"=1) e se "Q_OPTION"=Normal, a saída "Q" somente vai a 1 quando o Dia da Semana: "SUNDAY#", "MONDAY#", "TUESDAY#", "WEDNESDAY#", "THURSDAY#", "FRIDAY#" ou "SATURDAY#" estiver "Enabled" e o dia da semana corrente do relógio for o mesmo. Senão, a saída "Q" fica em 0.

Em execução ("EN"=1) e se "Q_OPTION"=Inverted, então o funcionamento da saída "Q" é o oposto da descrição do parágrafo anterior.

Se "EN" for 0 então a saída "Q" também será 0.

Exemplo1 ("EN"=1 e "Q_OPTION"=Normal)
"SUNDAY#"=0



```
"MONDAY#"=1
"TUESDAY#"=1
"WEDNESDAY#"=1
"THURSDAY#"=1
"FRIDAY#"=1
"SATURDAY#"=0
Se o dia corrente =Domingo, então "Q"=0
Se o dia corrente =Terça, então "Q"=1
Se o dia corrente =Sábado, então "Q"=0
Exemplo2 ("EN"=1 e "Q_OPTION"=Inverted)
"SUNDAY#"=0
"MONDAY#"=1
"TUESDAY#"=1
```

"WEDNESDAY#"=1 "THURSDAY#"=1 "FRIDAY#"=1 "SATURDAY#"=1

Se o dia corrente =Domingo, então "Q"=1

Se o dia corrente =Terça, então "Q"=0

Se o dia corrente =Sábado, então "Q"=1

9.1.2.26 Screen

9.1.2.26.1 SETSCREEN

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "NUMBER" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT

Descrição: Número da Tela a ser mostrada na HMI.

Descrição de Funcionamento

O bloco somente é executado na transição de subida da entrada "EN".

Na transição de subida de EN, a saída "Q" vai para 1 somente por 1 ciclo de SCAN, desde que a número da tela seja válido. Em qualquer outra condição, a saída "Q" fica em 0.



Nota: Ao utilizar este bloco, verificar a necessidade ou não de ter senha na TELA configurada. Caso a senha tenha sido programada, ao mudar para a TELA utilizando este bloco, o sistema irá solicitar a devida senha.

9.1.2.27 CANopen

9.1.2.27.1 CANopen

Operação na Rede CANopen - Modo Mestre

Além da operação como escravo, o controlador programável PLC300 também permite a operação como mestre da rede CANopen. A seguir serão descritas características e funções do PLC300 como mestre da rede CANopen.

Habilitação da Função CANopen Mestre

Como padrão, o controlador programável PLC300 está programado para operar como escravo da rede CANopen. A programação do equipamento como mestre da rede deve ser feita utilizando o software WSCAN, que permite também a configuração de toda a rede CANopen. A descrição detalhada das janelas e funções do software WSCAN deve ser obtida no menu "Ajuda" do próprio software.

Depois de elaborada a configuração do mestre, é necessário fazer o download das configurações, utilizando uma das interfaces de programação do produto - consulte o manual do usuário para maiores informações. Uma vez programado como mestre da rede, caso seja necessário apagar estas configurações, a função para apagar o programa do usuário - disponível no menu Setup - também apaga as configurações do mestre CANopen.

Nota: A rede CANopen é uma rede flexível e que permite várias formas de configuração e operação. No entanto, esta flexibilidade exige que o usuário tenha bom conhecimento das funções e objetos de comunicação utilizados para configuração da rede, bem como o conhecimento do software de programação WSCAN.

Características do Mestre CANopen

O controlador programável PLC300 permite controlar um conjunto de até 63 escravos, utilizando os seguintes serviços e recursos de comunicação:

- Serviço de gerenciador da rede (NMT)
- 63 PDOs de transmissão
- 63 PDOs de recepção
- 63 Consumidores Heartbeat
- Produtor Heartbeat
- Cliente SDO
- Produtor/consumidor SYNC
- 512 bytes de marcadores de rede de entrada (input)
- 512 bytes de marcadores de rede de saída (output)

As características físicas - instalação, conector, cabo, etc. - são as mesmas, tanto



para o PLC300 operando como mestre quanto como escravo. As configurações de endereço e taxa de comunicação também são necessárias para a operação como mestre, mas estas configurações são programadas pelo software WSCAN de acordo com as propriedades definidas para o mestre no próprio software.

Nota: Os marcadores de rede de entrada são utilizados para mapear dados nos RPDOs, enquanto que os marcadores de rede de saída são utilizados para mapear dados nos TPDOs. Eles podem ser acessados em Byte (%IB ou %QB), Word (%IW ou %QW) ou Double Word (%ID ou %QD). Sua função, no entanto, não é pré-definida, e depende do aplicativo em ladder desenvolvido para o controlador PLC300.

Operação do Mestre

Uma vez programado para operar como mestre, o controlador programável PLC300 executará as seguintes etapas para realizar a inicialização, em seqüência, para cada um dos escravos:

- 1 Enviado o comando de reset da comunicação para toda a rede, para que os escravos iniciem com valores conhecidos para os objetos de comunicação.
- 2 Identificação do equipamento na rede, através da leitura via SDO do objeto 1000h/00h - Object Identification.
- 3 Escrita via SDO de todos os objetos programados para o escravo, que usualmente inclui a configuração e mapeamento dos TPDOs e RPDOs, node guarding, heartbeat, além dos objetos específicos do fabricante, caso sejam programados.
- 4 Iniciado serviço de controle de erros node guarding ou heartbeat caso sejam programados.
- 5 Envio do escravo para modo operacional.

Se uma destas etapas falhar, será indicado erro de comunicação com o escravo. Dependendo das configurações, a inicialização dos escravos será abortada, e o mestre fará a inicialização do escravo seguinte, retornando para o escravo com erro após tentar inicializar todos os demais escravos da rede.

De forma semelhante, se, durante a operação de um escravo, for identificado erro no serviço de controle de erros, dependendo das configurações feitas para o mestre, o escravo será automaticamente resetado e o procedimento de inicialização será executado novamente.

Nota: O estado da comunicação e o estado de cada escravo podem ser observados em marcadores de sistema de entrada.

Blocos para o Mestre CANopen

Além dos objetos de comunicação e das configurações feitas no software WSCAN, também estão disponíveis blocos para monitoração e envio de comandos, que podem ser utilizados durante a elaboração do aplicativo em ladder para o controlador programável PLC300. Não é necessário utilizar estes blocos durante a operação do equipamento, mas seu uso confere maior flexibilidade e facilita o diagnóstico de problemas de comunicação durante a operação do controlador programável PLC300.



9.1.2.27.2 CO_SDORead

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "NodeID#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Endereço do escravo destino - 1 a 127.

<arg1>: "Index#" - VAR IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: WORD

Descrição: Índice do objeto acessado, dentre os objetos disponíveis no dicionário de

objetos do escravo - 0 a 65535.

<arg2>: "SubIndex#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Sub-índice do objeto acessado - 0 a 255.

<arg3>: "Size#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Tamanho do dado acessado, em bytes - 1 a 4.

<arg4>: "Timeout#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: WORD

Descrição: Tempo de espera para chegada da resposta do escravo, a partir do início do envio pelo mestre - 5 a 5000 ms.

<arg5>: "Active" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Bloco ativo, requisição de leitura enviada para o escravo e aguardando

resposta.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg6>: "Busy" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Bloco habilitado, mas recurso não está disponível (cliente SDO enviando outra requisição), aguardando liberação para que a solicitação seja enviada pelo bloco. Se a entrada de habilitação for retirada enquanto o bloco faz esta indicação, a requisição é descartada.



Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg7>: "Error" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Erro na execução da requisição.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg8>: "ErrorID" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT

Descrição: Em caso de erro na requisição, indica o tipo de erro ocorrido. Resultados

possíveis: 0= "Executado com sucesso"; 1= "Cartão não pode executar a

função" (exemplo: mestre não habilitado); 2= "Timeout na resposta do escravo"; 3=

"Escravo retornou erro".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg9>: "Value" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE[1 ... 4] ou USINT[1 ... 4]

Descrição: Variável ou array onde serão salvos os dados lidos do escravo.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

Bloco para leitura de dados via SDO de um escravo remoto. Permite realizar a leitura de objetos na rede com tamanho de até 4 bytes.

Possui uma entrada de habilitação do bloco "Execute" e uma saída "Done" que é ativada após o término da execução com sucesso da função. Na transição positiva de "Execute", quando o cliente SDO do mestre estiver livre, uma nova requisição é enviada para o servidor SDO do escravo. Ao término com sucesso da operação - resposta recebida do escravo - a saída "Done" é ativada, permanecendo ativa enquanto a entrada estiver ativa. Em caso de erro na execução da requisição, a saída "Error" é ativada, e o código do erro é colocado em "ErrorID".

9.1.2.27.3 CO_SDOWrite

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).



<arg0>: "NodeID#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Endereço do escravo destino - 1 a 127.

<arg1>: "Index#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: WORD

Descrição: Índice do objeto acessado, dentre os objetos disponíveis no dicionário de

objetos do escravo - 0 a 65535.

<arg2>: "SubIndex#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Sub-índice do objeto acessado - 0 a 255.

<arg3>: "Size#" - VAR IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Tamanho do dado acessado, em bytes - 1 a 4.

<arg4>: "Timeout#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: WORD

Descrição: Tempo de espera para chegada da resposta do escravo, a partir do início

do envio pelo mestre - 5 a 5000 ms.

<arg5>: "Value" - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE[1 ... 4] ou USINT[1 ... 4]

Descrição: Variável ou array com dados para enviar para o escravo.

<arg6>: "Active" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Bloco ativo, requisição de escrita enviada para o escravo e aguardando

resposta.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg7>: "Busy" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Bloco habilitado, mas recurso não está disponível (cliente SDO enviando outra requisição), aguardando liberação para que a solicitação seja enviada pelo bloco. Se a entrada de habilitação for retirada enquanto o bloco faz esta indicação, a requisição é descartada.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg8>: "Error" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Erro na execução da requisição.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg9>: "ErrorID" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT

Descrição: Em caso de erro na requisição, indica o tipo de erro ocorrido. Resultados

possíveis: 0= "Executado com sucesso"; 1= "Cartão não pode executar a

função" (exemplo: mestre não habilitado); 2= "Timeout na resposta do escravo"; 3= "Escravo retornou erro".



Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

Bloco para escrita de dados via SDO para um escravo remoto. Permite realizar a escrita de objetos na rede com tamanho de até 4 bytes.

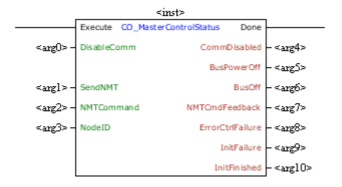
Possui uma entrada de habilitação do bloco "Execute" e uma saída "Done" que é ativada após o término da execução com sucesso da função. Na transição positiva de "Execute", quando o cliente SDO do mestre estiver livre, uma nova requisição é enviada para o servidor SDO do escravo. Ao término com sucesso da operação - resposta recebida do escravo - a saída "Done" é ativada, permanecendo ativa enquanto a entrada estiver ativa. Em caso de erro na execução da requisição, a saída "Error" é ativada, e o código do erro é colocado em "ErrorID".

Nota

- É importante que a quantidade de dados lidos ou escritos programado nos blocos seja compatível com o tamanho da variável ou do array com o valor,
- Em caso de erro retornado pelo escravo, é possível obter o código do último erro recebido através dos marcadores de sistema de leitura. Consulte o item "Marcadores de Sistema do CAN" para a lista de marcadores disponíveis.

9.1.2.27.4 CO_MasterControlStatus

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "DisableComm" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BOOL

Descrição: Desabilita a comunicação CANopen. Ao desabilitar o mestre, os contadores e marcadores de status do mestre CANopem também são zerados - 0 ou 1.

<arg1>: "SendNMT" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BOOL

Descrição: Na transição de deste sinal o mestre CANopen dispara o envio de um



comando de gerenciamento - NMT - de acordo com o comando e o endereço programado neste bloco - 0 ou 1.

<arg2>: "NMTCommand" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE

Descrição: Indica qual comando deve ser enviado para o escravo: 1= "Start node"; 2= "Stop node"; 128= "Enter pre-operational"; 129= "Reset node"; 130= "Reset communication".

<arg3>: "NodeID" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag). Tipos de dados: BYTE ou USINT

Descrição: Endereço do escravo para envio do comando NMT - 0= Broadcast (mensagem para todos os escravos); 1 a 127= Endereço específico do escravo.

<arg4>: "CommDisabled" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que o mestre e a comunicação na interface CAN foi desabilitada. É indicado sempre que o comando do usuário para desabilitar a interface for recebido, mas também é indicado nas situações de falta de alimentação na interface CAN ou bus off: 0= "Comunicação habilitada"; 1= "Comunicação desabilitada".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg5>: "BusPowerOff" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que foi detectado falha na alimentação da interface CAN: 0=

"Interface CAN alimentada"; 1= "Interface CAN sem alimentação".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg6>: "BusOff" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que foi detectado erro de bus off na interface CAN: 0= "Sem erro

de bus off"; 1= "Com erro de bus off". Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg7>: "NMTCmdFeedback" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que o comando de gerenciamento foi enviado pelo mestre: 0= "Sem comando ou comando não enviado"; 1= "Comando NMT enviado".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg8>: "ErrorCtrlFailure" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que o mestre detectou erro no serviço de controle de erros (node guarding ou heartbeat) em pelo menos um escravo da rede: 0= "Sem erro detectado"; 1= "Mestre detectou erro de node guarding ou heartbeat em pelo menos um escravo da rede".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg9>: "InitFailure" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que o mestre detectou erro durante a inicialização de pelo menos um escravo da rede: 0= "Sem erro detectado"; 1= "Mestre detectou erro na



inicialização em pelo menos um escravo da rede".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg10>: "InitFinished" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que o mestre tentou fazer a inicialização de todos os escravos da rede. Não necessariamente a inicialização foi executada com sucesso, podem ter ocorrido erros durante a inicialização: 0= "Mestre ainda não executou o procedimento de inicialização de todos os escravos"; 1= "Mestre fez a inicialização (com ou sem sucesso) de todos os escravos".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

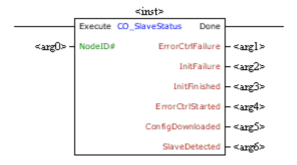
Descrição de Funcionamento

Bloco para controle e monitoração do mestre da rede CANopen. Mostra o estado do mestre da rede para diagnóstico e identificação de problemas de comunicação, bem como permite o envio de comandos para os serviços de gerenciamento da rede - NMT.

Possui uma entrada de habilitação do bloco "Execute" e uma saída "Done" que é ativada após o término da execução da função. Se a entrada "Execute" está ativa, ele atualiza os valores das entradas e saídas e ativa a saída "Done". Se a entrada "Execute" não estiver ativa, os demais valores das entradas são ignorados e todas as saídas são zeradas.

9.1.2.27.5 CO_SlaveStatus

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "NodeID" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT

Descrição: Endereço do escravo para identificação do estado da comunicação com o

mestre - 1 a 127.

<arg1>: "ErrorCtrlFailure" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que o mestre detectou erro no serviço de controle de erros (node guarding ou heartbeat) no escravo indicado: 0= "Sem erro detectado"; 1= "Mestre



detectou erro de node quarding ou heartbeat no escravo".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg2>: "InitFailure" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que o mestre detectou erro durante a inicialização do escravo indicado: 0= "Sem erro detectado"; 1= "Mestre detectou erro na inicialização no escravo".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg3>: "InitFinished" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que o mestre fez a inicialização completa e com sucesso do escravo indicado: 0= "Mestre não concluiu o procedimento de inicialização do escravo"; 1= "Mestre fez a inicialização do escravo com sucesso".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg4>: "ErrprCtrlStarted" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que o mestre iniciou o serviço de controle de erros (node guarding ou heartbeat) com o escravo indicado. Se este serviço não for habilitado para o escravo, este bit será ativado após realizar a configuração: 0= "Controle de erros com o escravo não iniciado"; 1= "Controle de erros com o escravo iniciado".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg5>: "ConfigDownloaded" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que o mestre finalizou com sucesso o download das configurações via SDO para o escravo indicado: 0= "Mestre não finalizou o download das configurações para o escravo"; 1= "Download das configurações para o escravo finalizado com sucesso".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg6>: "SlaveDetected" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica que o mestre conseguiu fazer a leitura da identificação via SDO do escravo indicado: 0= "Escravo não foi contactado"; 1= "Escravo contactado com sucesso".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

Bloco para monitoração do escravo da rede CANopen. Mostra o estado do escravo da rede para diagnóstico e identificação de problemas de comunicação.

Possui uma entrada de habilitação do bloco "Execute" e uma saída "Done" que é ativada após o término da execução da função. Se a entrada "Execute" está ativa, ele atualiza os valores das entradas e saídas e ativa a saída "Done". Se a entrada "Execute" não estiver ativa, os demais valores das entradas são ignorados e todas as saídas são zeradas.

Nota



 Os dados acessados utilizando este bloco também estão disponíveis através de marcadores de sistema de leitura e escrita, conforme descrito no item "Marcadores de Sistema do CAN".

9.1.2.28 Modbus

9.1.2.28.1 Modbus

Operação na Rede Modbus RTU - Modo mestre

Além da operação como escravo, o controlador programável PLC300 também permite a operação como mestre da rede Modbus RTU. Para esta operação, é necessário observar os seguintes pontos:

- Somente a interface RS485 permite operação como mestre da rede.
- É necessário programar, nas configurações do produto, o modo de operação como "Mestre", além da taxa de comunicação, paridade e stop bits, que devem ser as mesmas para todos os equipamentos da rede.
- O mestre da rede Modbus RTU não possui endereço, logo o endereço configurado no PLC300 não é utilizado.
- O envio e recepção de telegramas via interface RS485 utilizando o protocolo Modbus RTU é programado utilizando blocos em linguagem de programação ladder. É necessário conhecer os blocos disponíveis e o software de programação em ladder para poder programar o mestre da rede.
- As seguintes funções estão disponíveis para envio de requisições pelo mestre Modbus:

Função 01: Read Coils

Função 02: Read Discrete Inputs Função 03: Read Holding Registers Função 04: Read Input Registers Função 05: Write Single Coil Função 06: Write Single Register

Função 15: Write Multiple Coils Função 16: Write Multiple Registers

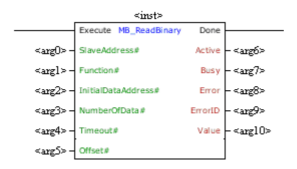
Blocos para a programação do mestre

Para o controle e monitoração da comunicação Modbus RTU utilizando o controlador programável PLC300, foram desenvolvidos os seguintes blocos, que devem ser utilizados durante a programação em ladder.



9.1.2.28.2 MB_ReadBinary

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "SlaveAddress#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Endereço do escravo destino - 1 a 247.

<arg1>: "Function#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Código da função de leitura: 1= "Read Coils"; 2= "Read Discrete Inputs".

<arg2>: "InitialDataAddress#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: WORD

Descrição: Endereço do bit inicial - 0 a 65535.

<arg3>: "NumberOfData#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Número de bits lidos em sequência a partir do endereço inicial - 1 a 128.

<arg4>: "Timeout#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: WORD

Descrição: Tempo de espera para chegada da resposta do escravo, a partir do início do envio pelo mestre - 20 a 5000 ms.

<arg5>: "Offset#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica se o endereço do dado programado em "InitialDataAddress#" possui offset, ou seja, se o endereço do dado programado no bloco deve ser subtraído de 1 para enviar pela rede Modbus: FALSE= "Sem Offset"; TRUE= "Com Offset de 1".

<arg6>: "Active" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Bloco ativo, requisição de leitura enviada para o escravo e aguardando

resposta.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.



<arg7>: "Busy" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Bloco habilitado, mas recurso não está disponível (interface RS485 ocupada com outra requisição), aguardando liberação para que a solicitação seja enviada pelo bloco. Se a entrada de habilitação for retirada enquanto o bloco faz esta indicação, a requisição é descartada.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg8>: "Error" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Erro na execução da requisição.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg9>: "ErrorID" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT

Descrição: Em caso de erro na requisição, indica o tipo de erro ocorrido. Resultados possíveis: 0= "Executado com sucesso"; 1= "Algum dado de entrada inválido"; 2= "Mestre não habilitado"; 4= "Timeout na resposta do escravo"; 5= "Escravo retornou erro"

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg10>: "Value" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL[1 ... 128]

Descrição: Variável ou array onde serão salvos os dados lidos do escravo.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

Bloco para leitura de bits. Permite fazer a leitura de até 128 bits em sequência do escravo destino, utilizando as funções 1 (Read Coils) e 2 (Read Discrete Inputs) do Modbus.

Possui uma entrada de habilitação do bloco "Execute" e uma saída "Done", que é ativada após o término da execução com sucesso da função. Após a transição positiva de "Execute" um novo telegrama é enviado pelo mestre Modbus RTU quando a interface serial RS485 estiver livre. Ao término com sucesso da operação - resposta recebida do escravo - a saída "Done" é ativada, permanecendo ativa enquanto a entrada estiver ativa, e os dados recebidos são copiados para "Value". Em caso de erro na execução da requisição, a saída "Error" é ativada, e o código do erro é colocado em "ErrorID".



9.1.2.28.3 MB_ReadRegister

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "SlaveAddress#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Endereço do escravo destino - 1 a 247.

<arg1>: "Function#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Código da função de leitura: 3= "Read Holding Registers"; 4= "Read Input

Registers".

<arg2>: "InitialDataAddress#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: WORD

Descrição: Endereço do registrador inicial - 0 a 65535.

<arg3>: "NumberOfData#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Número de registradores lidos a partir do endereço inicial - 1 a 8.

<arg4>: "Timeout#" - VAR IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: WORD

Descrição: Tempo de espera para chegada da resposta do escravo, a partir do início do envio pelo mestre - 20 a 5000 ms.

do chivio pelo mestre 20 d 3000 ms.

<arg5>: "Offset#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica se o endereço do dado programado em "InitialDataAddress#" possui offset, ou seja, se o endereço do dado programado no bloco deve ser subtraído de 1 para enviar pela rede Modbus: FALSE= "Sem Offset"; TRUE= "Com Offset de 1".

<arg6>: "Active" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Bloco ativo, requisição de leitura enviada para o escravo e aguardando

resposta.



Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg7>: "Busy" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Bloco habilitado, mas recurso não está disponível (interface RS485 ocupada com outra requisição), aguardando liberação para que a solicitação seja enviada pelo bloco. Se a entrada de habilitação for retirada enquanto o bloco faz esta indicação, a requisição é descartada.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg8>: "Error" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Erro na execução da requisição.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg9>: "ErrorID" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT

Descrição: Em caso de erro na requisição, indica o tipo de erro ocorrido. Resultados possíveis: 0= "Executado com sucesso"; 1= "Algum dado de entrada inválido"; 2= "Mestre não habilitado"; 4= "Timeout na resposta do escravo"; 5= "Escravo retornou erro".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg10>: "Value" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE[1 ... 16], SINT[1 ... 16], USINT[1 ... 16], WORD[1 ... 8], UINT [1 ... 8], INT[1 ... 8], DWORD[1 ... 4], UDINT[1 ... 4], DINT[1 ... 4] ou REAL[1 ... 4] Descrição: Variável ou array onde serão salvos os dados lidos do escravo.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

Bloco para leitura de registradores de 16 bits. Permite fazer a leitura de até 8 registradores em sequência do escravo destino, utilizando as funções 3 (Read Holding Registers) e 4 (Read Input Registers) do Modbus.

Possui uma entrada de habilitação do bloco "Execute" e uma saída "Done", que é ativada após o término da execução com sucesso da função. Após a transição positiva de "Execute" um novo telegrama é enviado pelo mestre Modbus RTU quando a interface serial RS485 estiver livre. Ao término com sucesso da operação - resposta recebida do escravo - a saída "Done" é ativada, permanecendo ativa enquanto a entrada estiver ativa, e os dados recebidos são copiados para "Value". Em caso de erro na execução da requisição, a saída "Error" é ativada, e o código do erro é colocado em "ErrorID".

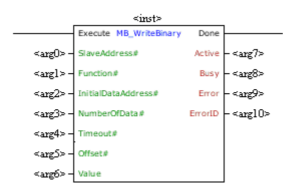
Nota

- O protocolo Modbus RTU, utilizando as funções 3 e 4, permite a leitura de registradores de 16 bits apenas; para leitura de dados com mais de 16 bits (um REAL, por exemplo), é possível fazer a leitura de múltiplos registradores, e salvar o valor em uma variável com tamanho maior que 16 bits, e
- É importante que a quantidade de registradores lidos seja compatível com o tamanho da variável ou do array onde os dados serão salvos.



9.1.2.28.4 MB_WriteBinary

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "SlaveAddress#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Endereço do escravo destino - 1 a 247.

<arg1>: "Function#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Código da função de escrita: 5= "Write Single Coil"; 15= "Write Multiple

Coils".

<arg2>: "InitialDataAddress#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: WORD

Descrição: Endereço do bit inicial - 0 a 65535.

<arg3>: "NumberOfData#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Número de bits escritos em sequência a partir do endereço inicial - 1 a

128.

<arg4>: "Timeout#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: WORD

Descrição: Tempo de espera para chegada da resposta do escravo, a partir do início

do envio pelo mestre - 20 a 5000 ms.

<arg5>: "Offset#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica se o endereço do dado programado em "InitialDataAddress#" possui offset, ou seja, se o endereço do dado programado no bloco deve ser subtraído de 1 para enviar pela rede Modbus: FALSE= "Sem Offset"; TRUE= "Com Offset de 1".



<arg6>: "Value" - VAR_IN: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL[1 ... 128]

Descrição: Variável ou array com os dados que serão escritos no escravo.

<arg7>: "Active" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Bloco ativo, requisição de escrita enviada para o escravo e aquardando

resposta.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg8>: "Busy" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Bloco habilitado, mas recurso não está disponível (interface RS485 ocupada com outra requisição), aguardando liberação para que a solicitação seja enviada pelo bloco. Se a entrada de habilitação for retirada enquanto o bloco faz esta indicação, a requisição é descartada.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg9>: "Error" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Erro na execução da requisição.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg10>: "ErrorID" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT

Descrição: Em caso de erro na requisição, indica o tipo de erro ocorrido. Resultados possíveis: 0= "Executado com sucesso"; 1= "Algum dado de entrada inválido"; 2= "Mestre não habilitado"; 4= "Timeout na resposta do escravo"; 5= "Escravo retornou erro".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

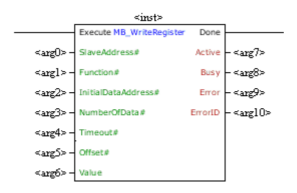
Bloco para escrita de bits. Permite fazer a escrita de até 128 bits utilizando as funções 5 (Write Single Coil) e 15 (Write Multiple Coils) do Modbus.

Possui uma entrada de habilitação do bloco "Execute" e uma saída "Done", que é ativada após o término da execução com sucesso da função. Após a transição positiva de "Execute" um novo telegrama é enviado pelo mestre Modbus RTU quando a interface serial RS485 estiver livre. Ao término com sucesso da operação - resposta recebida do escravo - a saída "Done" é ativada, permanecendo ativa enquanto a entrada estiver ativa. Em caso de erro na execução da requisição, a saída "Error" é ativada, e o código do erro é colocado em "ErrorID".



9.1.2.28.5 MB_WriteRegister

Figura



Configuração do Bloco

<inst> - inserir uma instância (tag).

<arg0>: "SlaveAddress#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Endereço do escravo destino - 1 a 247.

<arg1>: "Function#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Código da função de escrita: 6= "Write Single Register"; 16= "Write

Multiple Registers".

<arg2>: "InitialDataAddress#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: WORD

Descrição: Endereço do registrador inicial - 0 a 65535.

<arg3>: "NumberOfData#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Número de registradores escritos a partir do endereço inicial - 1 a 8.

<arg4>: "Timeout#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: WORD

Descrição: Tempo de espera para chegada da resposta do escravo, a partir do início do envio pelo mestre - 20 a 5000 ms.

<arg5>: "Offset#" - VAR IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica se o endereço do dado programado em "InitialDataAddress#" possui offset, ou seja, se o endereço do dado programado no bloco deve ser subtraído de 1 para enviar pela rede Modbus: FALSE= "Sem Offset"; TRUE= "Com Offset de 1".

<arg6>: "Value" - VAR_IN: inserir uma variável (tag).
Tipos de dados: BYTE[1 ... 16], USINT[1 ... 16], SINT[1 ... 16], WORD[1 ... 8], UINT
[1 ... 8], INT[1 ... 8], DWORD[1 ... 4], UDINT[1 ... 4], DINT[1 ... 4] ou REAL[1 ... 4]



Descrição: Variável ou array com os dados que serão escritos no escravo.

<arg7>: "Active" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Bloco ativo, requisição de escrita enviada para o escravo e aguardando

resposta.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg8>: "Busy" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Bloco habilitado, mas recurso não está disponível (interface RS485 ocupada com outra requisição), aguardando liberação para que a solicitação seja enviada pelo bloco. Se a entrada de habilitação for retirada enquanto o bloco faz esta indicação, a requisição é descartada.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg9>: "Error" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Erro na execução da requisição.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg10>: "ErrorID" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT

Descrição: Em caso de erro na requisição, indica o tipo de erro ocorrido. Resultados possíveis: 0= "Executado com sucesso"; 1= "Algum dado de entrada inválido"; 2= "Mestre não habilitado"; 4= "Timeout na resposta do escravo"; 5= "Escravo retornou erro".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

Bloco para escrita de registradores. Permite fazer a escrita de um ou mais registradores utilizando a função 6 (Write Holding Register) ou 16 (Write Multiple Registers) do Modbus.

Possui uma entrada de habilitação do bloco "Execute" e uma saída "Done", que é ativada após o término da execução com sucesso da função. Após a transição positiva de "Execute" um novo telegrama é enviado pelo mestre Modbus RTU quando a interface serial RS485 estiver livre. Ao término com sucesso da operação - resposta recebida do escravo - a saída "Done" é ativada, permanecendo ativa enquanto a entrada estiver ativa. Em caso de erro na execução da requisição, a saída "Error" é ativada, e o código do erro é colocado em "ErrorID".

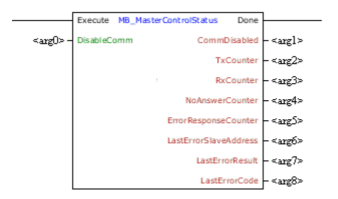
Nota

- O protocolo Modbus RTU, utilizando a função 16, permite a escrita de registradores de 16 bits apenas. Para escrita de dados com mais de 16 bits (um REAL, por exemplo), é possível fazer a escrita de múltiplos registradores, e utilizar como fonte dos dados uma variável com tamanho maior que 16 bits,
- É importante que a quantidade de registradores escritos seja compatível com o tamanho da variável ou do array de onde os dados serão utilizados.



9.1.2.28.6 MB_MasterControlStatus

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "DisableComm" - VAR_IN: inserir uma constante ou uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Permite desabilitar o mestre Modbus. Ao desabilitar o mestre, os contadores e marcadores de status do mestre Modbus RTU também são zerados: 0= "Mestre em execução"; 1= "Desabilita mestre".

<arg1>: "CommDisabled" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BOOL

Descrição: Indica se o mestre está ou não desabilitado. Pode ocorrer por solicitação do usuário ou caso a interface esteja programada para operar como escravo da rede: 0= "Mestre habilitado"; 1= "Mestre desabilitado".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg2>: "TxCounter" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Contador de requisições enviadas pelo mestre da rede para os escravos. É zerado sempre que o equipamento for desligado ou o mestre for desabilitado - 0 a 65535.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg3>: "RxCounter" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Contador de telegramas recebidos pelo mestre da rede. É zerado sempre que o equipamento for desligado ou o mestre for desabilitado - 0 a 65535.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg4>: "NoAnswerCounter" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Contador de requisições do mestre que não foram respondidas pelos escravos. É zerado sempre que o equipamento for desligado ou o mestre for desabilitado - 0 a 65535.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.



<arg5>: "ErrorResponseCounter" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: WORD ou UINT

Descrição: Contador de requisições do mestre e que os escravos responderam com alguma resposta de erro. O código do erro pode ser obtido no marcador que indica o código do último erro detectado. É zerado sempre que o equipamento for desligado ou o mestre for desabilitado - 0 a 65535.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg6>: "LastErrorSlaveAddress" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT

Descrição: Indica o endereço do escravo no qual foi detectado o último erro de comunicação. É zerado sempre que o equipamento for desligado ou o mestre for desabilitado - 0 a 247.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg7>: "LastErrorResult" - VAR_OUT: inserir uma variável (taq).

Tipos de dados: BYTE ou USINT

Descrição: Indica o resultado da operação - timeout ou resposta de erro, conforme ERROR ID do bloco - para o escravo no qual foi detectado o último erro de comunicação. É zerado sempre que o equipamento for desligado ou o mestre for desabilitado: 0= "Sem erro detectado"; 4= "Timeout na resposta do escravo"; 5= "Escravo retornou erro".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

<arg8>: "LastErrorCode" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag).

Tipos de dados: BYTE ou USINT

Descrição: Indica o código do erro, no caso do mestre receber resposta de erro de algum escravo. É zerado sempre que o equipamento for desligado ou o mestre for desabilitado - 0 a 255.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

Descrição de Funcionamento

Bloco para controle e monitoração do mestre da rede Modbus RTU. Sempre que uma rede Modbus RTU for montada com o PLC300 como mestre da rede, recomenda-se utilizar este bloco para obter informações sobre o estado da comunicação.

Possui uma entrada de habilitação do bloco "Execute" e uma saída "Done" que é ativada após o término da execução da função. Enquanto a entrada de habilitação "Execute" estiver ativa, os dados de entrada são utilizados e os dados de saída são atualizados. Caso a entrada seja zerada, os valores de entrada são desconsiderados e os argumentos de saída são zerados. A saída "Done" reflete o valor da entrada.

Nota

 Os dados acessados utilizando este bloco também estão disponíveis através de marcadores de sistema de leitura e escrita, conforme descrito no item "Marcadores de Sistema do Modbus".



9.1.2.28.7 MB_SlaveStatus

Figura



Configuração do Bloco

<arg0>: "ErrorsToSetOffline#" - VAR_IN: inserir uma constante.

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Permite programar, para este bloco, a quantidade de erros de comunicação que o mestre deve identificar até que a comunicação com um escravo da rede seja considerada offline. É considerado erro de comunicação toda requisição (leitura ou escrita) que o mestre enviou para um escravo e não recebeu resposta, a resposta recebida possuía erro de CRC ou o escravo retornou resposta de erro - 1 a 99.

```
<arg1>: "AddressSlave1#" - VAR_IN: inserir uma constante. 
<arg2>: "AddressSlave2#" - VAR_IN: inserir uma constante. 
<arg3>: "AddressSlave2#" - VAR_IN: inserir uma constante. 
<arg4>: "AddressSlave2#" - VAR_IN: inserir uma constante.
```

Tipos de dados: BYTE

Descrição: Permite programar o endereço de até 4 escravos, cuja quantidade de erros de comunicação serão monitorados para saber se estão online ou offline. Caso a quantidade de erros de comunicação em sequência, detectados nos blocos de leitura e escrita via Modbus, atinja o valor programado em "ErrorsToSetOffline", a saída respectiva é acionada. Caso deseje-se monitorar um número menor de escravos, pode-se deixar qualquer das entradas em zero: 0= "Ignora entrada"; 1 a 247.

```
<arg5>: "GeneralOffline#" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipos de dados: BOOL
```

Descrição: Se qualquer uma das saídas dos escravos indicados for acionada, esta saída também será acionada. Funciona como uma lógica OU entre as 4 saídas de indicação dos escravos - 0 a 65535.

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.

```
<arg6>: "Slave1Offline#" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). <arg7>: "Slave2Offline#" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). <arg8>: "Slave3Offline#" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). <arg9>: "Slave4Offline#" - VAR_OUT: inserir uma variável (tag). Tipos de dados: BOOL
```

Descrição: Saída acionada caso a quantidade de erros de comunicação em sequência para os escravos indicados nas respectivas entradas atinja o valor programado em "ErrorsToSetOffline".

Nota: A variável tem que ter permissão de escrita.



Descrição de Funcionamento

Bloco para monitoração dos escravos da rede Modbus RTU. Deve ser utilizado caso seja desejado identificar problemas na comunicação do mestre com algum escravo da rede Modbus RTU.

Possui uma entrada de habilitação do bloco "Execute" e uma saída "Done" que é ativada após o término da execução da função. Enquanto a entrada de habilitação "Execute" estiver ativa os dados de entrada são utilizados e os dados de saída são atualizados a cada execução do bloco. A saída "Done" reflete o valor da entrada.

Index

ABS 96 **ACOS** 110 ADD 98 Adicionar/Remover Conexões Alarmes 58 Alarmes Configuráveis 60 Alarmes Internos ALOG10 105 **Ambiente** 17 AND 87 Antes de Instalar 12 ASHL 91 **ASHR** 92 ASIN 109 ATAN 111 ATAN2 112 Atualizando Driver USB Aviso 10

- B -

BCD_TO_WORD 136 Bem Vindo 9 BOOL_TO_BYTE 125 BOOL_TO_DWORD 131 BOOL TO REAL 133 BOOL_TO_WORD 128 BYTE_TO_BOOL 122 BYTE TO DWORD 131 BYTE TO REAL 134 BYTE_TO_WORD

Cabos 27 CANopen 169 CO MasterControlStatus 174 CO SDORead 171 CO_SDOWrite 172

CO_SlaveStatus 176 COMPEQ 116 COMPGE 117 COMPGT 118 COMPLE 119 COMPLT 120 COMPNE 121 Componente Bargraph Componente Message Componente Numeric Input 67 Componente Numeric Output Componete Text 66 Configuração Configuração das Telas 51 Contato 10 Conversor USB/Serial 28 COS 108 150 CTD CTU 151 CTUD 152

Dados das Variáveis 37 DEG TO RAD DEMUX 146 Descrição 75 Desinstalando 15 Desinstalando Driver USB 30 DIRECTCOIL **DIV** 101 Download 10 DWORD TO BOOL 123 DWORD_TO_BYTE 126 DWORD_TO_REAL 135 DWORD TO WORD 129

- F -

Edição de Variáveis na Rung Editando Título e Comentário da Rung Editando uma Rung Editor de Variáveis/Ladder Editor Ladder/Rungs Editor/Lista de Variáveis Equipamentos Suportados

Executando 26 EXP 103

- G -

Gerenciador de Comunicação 15 Gerenciamento de Telas 53 Glossário 77 Guia de Inicialização Rápida 17

- | -

Identificação ILOAD 141 **ILOADBOOL** 140 Informações Legais Inserindo Elementos em Paralelo Inserindo Elementos em Série Inserindo Elementos na Rung Instalando 14 Instalando Driver USB 29 INTIME 165 **INWEEKDAY** 166 ISTORE 143 ISTOREBOOL 142

- J -

Java Runtime Environment 13

- L -

LN 103 LOG10 104 LOWPASS 161

- M -

Manipulação de Bits 54
MAX 112
MB_MasterControlStatus 187
MB_ReadBinary 179
MB_ReadRegister 181
MB_SlaveStatus 189
MB_WriteBinary 183
MB WriteRegister 185

MIN 113 MOD 102 Modbus 178 Monitoração Online Ladder 72 MUL 100 MUX 144

- N -

Navegação pelo Mouse na Rung 44
Navegação pelo Teclado na Rung 42
NCCONTACT 78
NEG 97
NEGATEDCOIL 81
NOCONTACT 77
NOT 87
Novidades 9
NTSCONTACT 80

- O -

OR 88

- P -

PID 158
POW 106
Programação das Telas 62
Programação Ladder 33
PTSCONTACT 79
PWM 164

- R -

RAD TO DEG READENC 162 READENC2 163 REAL_TO_BOOL 124 REAL_TO_BYTE 127 REAL_TO_DWORD 133 REAL_TO_WORD 130 Requisitos Mínimos 12 RESETBIT 84 RESETCOIL 83 95 ROL ROR 96

-S-

SAT 114 SEL 148 Senhas 56 SETBIT 85 SETCOIL 82 SETSCREEN 168 SHL 93 SHR 94 SIN 107 SQRT 107 STORE 139 SUB 99 Suporte Técnico 10 SWAP 149

- T -

TAN 109
Teclas de Função 53
TESTBIT 86
Tipos de Dados 75
TOF 155
TOGGLECOIL 83
TON 154
TP 156

- V -

Visão Geral 9

- W -

WORD_TO_BCD 137 WORD_TO_BOOL 122 WORD_TO_BYTE 125 WORD_TO_DWORD 132 WORD_TO_REAL 135

- X -

XNOR 90 XOR 89