MANUAL DE INSTRUÇÕES OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

CONVERSOR DE FIELDBUS PARA CORRENTE COM TRÊS CANAIS





FIRST IN FIELDBUS MAI / 02

FI302





smar

BRASIL

Smar Equipamentos Ind. Ltda. Rua Dr. Antonio Furlan Jr., 1028 Sertãozinho SP 14170-480 Tel.: +55 16 3946-3599 Fax: +55 16 3946-3528 e-mail: dncom@smar.com.br

ALEMANHA

Smar GmbH Rheingaustrasse 9 55545 Bad Kreuznach Germany Tel: + 49 671-794680 Fax: + 49 671-7946829 e-mail: infoservice@smar.de

EUA

Smar International Corporation 6001 Stonington Street, Suite 100 Houston, TX 77040 Tel.: +1 713 849-2021 Fax: +1 713 849-2022 e-mail: sales@smar.com



CHINA

Smar China Corp. 3 Baishiqiao Road, Suite 30233 Beijing 100873, P.R.C. Tel.: +86 10 6849-8643 Fax: +86-10-6894-0898 e-mail: info@smar.com.cn

MEXICO

Smar México Cerro de las Campanas #3 desp 119 Col. San Andrés Atenco Tlalnepantla Edo. Del Méx - C.P. 54040 Tel.: +53 78 46 00 al 02 Fax: +53 78 46 03 e-mail: ventas@smar.com

Smar Laboratories Corporation

6001 Stonington Street, Suite 100 Houston, TX 77040 Tel.: +1 713 849-2021 Fax: +1 713 849-2022 e-mail: sales@smar.com

web: www.smar.com.br

Especificações e informações estão sujeitas a modificações sem prévia consulta. Para atualizações mais recentes veja o site da smar acima.

FRANÇA

Smar France S. A. R. L. 42, rue du Pavé des Gardes F-92370 Chaville Tel.: +33 1 41 15-0220 Fax: +33 1 41 15-0219 e-mail: smar.am@wanadoo.fr

CINGAPURA

Smar Singapore Pte. Ltd. 315 Outram Road #06-07, Tan Boon Liat Building Singapore 169074 Tel.: +65 6324-0182 Fax: +65 6324-0183 e-mail: info@smar.com.sg

Smar Research Corporation

4250 Veterans Memorial Hwy. Suite 156 Holbrook , NY 11741 Tel: +1-631-737-3111 Fax: +1-631-737-3892 e-mail: sales@smarresearch.com

Introdução

O **FI302** pertence a primeira geração de equipamentos de campo Fieldbus. O **FI302** é um conversor destinado a interfacear Sistemas Fieldbus com válvulas de controle e atuadores. O **FI302** produz uma saída de 4-20 mA proporcional a entrada recebida pela rede Fieldbus. A tecnologia digital utilizada no **FI302** permite um fácil interfaceamento entre o campo e a sala de controle, além de fornecer vários tipos de funções de transferência e várias características interessantes que reduzem consideravelmente os custos de instalação, operação e manutenção.

O FI302 faz parte da completa série 302 de equipamentos Fieldbus da Smar.

Fieldbus é muito mais do que somente uma substituição do 4-20 mA ou dos protocolos dos transmissores inteligentes. O Fieldbus é um sistema de comunicação digital completo que permite a distribuição das funções de controle nos equipamentos de campo.

Alguma das vantagens da comunicação digital bidirecional já eram conhecidas dos protocolos para transmissores inteligentes: alta precisão, acesso a multi-variáveis, configuração remota e diagnósticos, e multidrop de vários dispositivos em um único par de cabos. Esses protocolos não foram planejados para transferir dados de controle, mas sim informações sobre manutenção. Portanto, eles eram lentos e não suficientemente eficientes para serem usados.

A principal exigência do Fieldbus foi superar esses problemas. Controle de loop fechado com tal performance exige um sistema 4-20 mA de alta velocidade. Uma vez que alta velocidade significa alto consumo de energia, isto não se encaixa com a necessidade de segurança intrínseca. Portanto, foi selecionada uma velocidade de moderadamente alta, e o sistema foi projetado para ter um mínimo de comunicação overhead. Usando o scheduling o sistema controla amostra de variável, execução de algoritmo e comunicação de tal modo a otimizar o tratamento da rede sem perder tempo. Assim um alto desempenho da malha de controle é alcançado.

Usando tecnologia Fieldbus, com sua capacidade de interconectar vários equipamentos, podem ser contruídos grandes projetos. O conceito de bloco de função foi introduzido para tornar fácil a programação pelo usuário (usuário do CD600 SMAR devem estar familiarizados com este conceito, já que ele foi implementado há três anos atrás). O usuário pode, agora, facilmente construir e visualizar estratégias complexas de controle. Outra vantagem adicional é a flexibilidade, a estratégia de controle pode ser alterada sem mudança na fiação ou qualquer modificação de hardware.

O **FI302** e o resto da família 302 tem vários blocos de função construídos, por exemplo PID, Seletor de Entrada, Aritmético, Caracterizador de sinal e totalização de vazão, eliminando a necessidade de equipamentos separados. Essas caraterísticas reduzem a comunicação, resultando em um menor tempo morto e melhor controle, sem mencionar a redução nos custos.

Também estão disponíveis outros blocos de função. Eles permitem flexibilidade na implementação de estratégia de controle.

O desenvolvimento dos dispositivos da série 302 levou em conta a necessidade de implementação do Fieldbus tanto em pequenos como em grandes sistemas. Estes dispositivos têm com característica a capacidade de comportaremse como um mestre na rede. Também podem ser configurados localmente usando uma chave magnética, eliminado a necessidade de um configurador, em muitas aplicações básicas.

Leia cuidadosamente estas instruções para obter o máximo aproveitamento do FI302.

Cuidado

Este manual é compatível com a versão 3.XX, onde o 3 denota a versão de software e XX indica o release. A indicação 3.XX significa que este manual é compatível com qualquer release de software versão 3.

Índice

Introdução	
Seção 1 - Instalação	1.1
Geral Configuração de Rede e Topologia	
Seção 2 - Operação	2.1
Descrição Funcional	
Secão 3 - Configuração	
Bloco Transducer	
Como Configurar um Bloco Transducer	
Terminal Number	
Trim de Corrente	
Curva de Caracterização	
Aiuste Local	
Bloco Transducer do Display	
Definição de Parâmetros e Valores	
Programação Utilização Ajuste Local	
Secão 4 - Procedimento de Manutenção	4.1
Geral	
Procedimento de Desmontagem	
Procedimento de Montagem	
Intercambialidade	
Retorno de Materiais	4.3
Secão 5 - Características Técnicas	
specificação Funcional	
Especificação de Desempenho	
Especificação Física	
Ordering Code	

Instalação

Geral

A precisão global de medição e controle depende de muitas variáveis. Embora o conversor tenha um desempenho de alto nível, uma instalação adequada é necessária para aproveitar ao máximo os benefícios oferecidos.

De todos os fatores que podem afetar a precisão dos conversores, as condições ambientais são as mais difíceis de controlar. Entretanto, há maneiras de se reduzir os efeitos da temperatura, umidade e vibração.

Os efeitos devido à variação de temperatura podem ser minimizados montando-se o conversor em áreas protegidas de mudanças ambientais.

Em ambientes quentes, o conversor deve ser instalado de forma a evitar ao máximo a exposição direta aos raios solares. Deve-se evitar, também, a instalação do conversor próximo a linhas e locais sujeitos a alta temperatura.

Quando necessário use isolação térmica para proteger o conversor de fontes externas de calor.

A umidade é fatal aos circuitos eletrônicos. Em áreas com altos índices de umidade relativa devese certificar da correta colocação dos anéis de vedação das tampas da carcaça. As tampas devem ser completamente fechadas manualmente até que o anel o-ring seja comprimido. Evite usar ferramentas nesta operação. Procure não retirar as tampas da carcaça no campo, pois cada abertura introduz mais umidade nos circuitos. O circuito eletrônico é revestido por um verniz à prova de umidade, mas exposições constantes podem comprometer esta proteção. Também é importante manter as tampas fechadas, pois cada vez que elas são removidas, o meio corrosivo pode atacar as roscas da carcaça, pois nesta parte não existe a proteção da pintura. Use fita de teflon ou vedante similar nas conexões elétricas para evitar a penetração de umidade.

Montagem

Usando o suporte, a montagem pode ser feita em várias posições, mostradas na Figura 1.3 – Posições de Montagem e Desenho Dimensional.

Para obter uma visibilidade melhor, o indicador digital pode ser rotacionado em ângulos de 90°. (Veja seção 4, Procedimento de Manutenção).

Ligação de Saída

A saída é na verdade um link de corrente, portanto é necessário utilizar uma fonte de alimentação externa. O **FI302** controla a corrente na malha (veja Figura 1.4 – Conexões de Saída). Os três canais possuem um terra comum para a fonte de alimentação externa.

A saída é limitada pela tensão da fonte de alimentação externa. Refira-se ao gráfico de carga para determinar a carga máxima.

Sob perda de alimentação, a saída será incerta. Se a alimentação for mantida, mas perdeu-se a comunicação, a saída pode ser pré-configurada para fixar ou ir para um valor de segurança.

Ligação Elétrica

O acesso ao bloco de ligação é possível removendo-se a tampa que é travada através do parafuso de trava (Veja Figura 1.1 – Travamento da Tampa). Para soltar a tampa, gire o parafuso de trava no sentido horário.



Figura 1.1 – Travamento da Tampa

O acesso dos cabos de sinal aos terminais de ligação pode ser feito por uma das passagens na carcaça, que podem ser conectadas a um eletroduto ou prensacabos. As roscas dos eletrodutos devem ser vedadas conforme método de vedação requerido pela área. A passagem não utilizada deve ser vedada com bujão e vedante apropriado.

O bloco de ligação possue parafusos para fixação de terminais tipo garfo ou olhal, veja Figura 1.2 – Bloco Terminal.



Figura 1.2 – Bloco Terminal

Para maior conveniência, existem três terminais terra: um interno e dois externos localizados próximo a borneira.

O **FI302** usa o modo de tensão 31,25 Kbit/s para sinalização física, e os demais equipamentos do mesmo barramento devem usar a mesma sinalização. Todos os dispositivos são conectados em paralelo ao longo do mesmo par de cabos.

Vários tipos de dispositivos Fieldbus podem ser conectados no mesmo barramento.

O **FI302** é alimentado pelo barramento. O limite para tais dispositivos é de 12 por barramento (um segmento) para áreas não-intrinsecamente seguras.

Em áreas de risco, o número de dispositivos pode ser limitado por restrições de segurança intrínseca.





Áreas de Risco

Em áreas perigosas, que exigem equipamento à prova de explosão, as tampas devem ser apertadas no mínimo com 8 voltas. Para evitar a entrada de umidade ou de gases corrosivos, aperte as tampas até sentir que o O'ring encostou na carcaça e dê mais um terço de volta (120°) para garantir a vedação. Trave as tampas através dos parafusos de trava.

CUIDADO

Em áreas de riscos que exigem equipamentos intrinsecamente seguros e a prova de explosão, devem ser observados os procedimentos de instalação e os parâmetros de entidade do circuito.

O acesso dos cabos de sinal aos terminais de ligação pode ser feito por uma das passagens na carcaça, que podem ser conectadas a um eletroduto ou prensacabo. As roscas dos eletrodutos devem ser vedadas conforme método de vedação requerido pela área.

A certificação Factory Mutual, à prova de explosão, não incendiável e segurança intrínseca são padrões para o **FI302**.

Se outras certificações forem necessárias, refira-se ao certificado ou à norma específica para as restrições de instalação.



Evite a passagem de fiação de sinalização próxima de cabos energizados ou equipamentos de chaveamento.

O FI302 é protegido contra polaridade reversa e pode suportar ±35 VDC sem causar danos.



Configuração de Rede e Topologia

Fiação

Podem ser utilizados outros tipos de cabos, exceto para testes de conformidade. Cabos com especificações superiores permitem comprimentos de tronco mais longos ou imunidade de interfaceamento. Por outro lado, cabos com especificações inferiores podem ser usados sujeitos a limitações de comprimento de troncos e spurs e possível não-conformidade aos requisitos de susceptibilidade RFI/EMI. Para aplicações com segurança intrínseca, a relação indutância/resistência (L/R) deve ser menor que o limite especificado pela agência regulatória local para a implementação em particular.



Figura 1.5 – Topologia em Barramento



Figura 1.6 – Topologia em Árvore

Existem duas maneiras para configurar a comunicação e os links dos blocos de função do **FI302**. O primeiro é utilizando um dispositivo de configuração de sistema. Neste caso, a tarefa mais difícil e pesada é automatizada e o risco de configuração errada é praticamente eliminado. Neste sistema, o endereçamento de um dispositivo é primeiramente feito utilizando o tag físico do dispositivo. Antes de um novo dispositivo (não-inicializado) ser conectado a rede, ele deve ser configurado com este tag.

Conecte um configurador ao **FI302** não-incializado sem possuir nenhum outro dispositivo na linha. Atribua o tag físico ao **FI302**. O **FI302** será inicializado e pode ser conectado a rede.

O sistema atribuirá automaticamente um endereço de estação ao **FI302**, levando-o ao estado de stand-by.

O FI302 pode agora ser configurado pela aplicação e levado ao estado operacional.

O segundo método é pré-configurar manualmente a comunicação usando o ajuste local. Isto elimina a necessidade de utilizar um configurador de sistema, mas requer maior conhecimento do mecanismo de comunicação Fieldbus. Isto pode ser econômico para pequenos sistemas, mas difícil de solucionar bugs em sistemas grandes.

Operação

Descrição Funcional



Figura 2.1 – Diagrama de Blocos do Fl302

A função de cada bloco será descrita a seguir:

D/A

Recebe o sinal da CPU e converte em uma tensão analógica, utilizada pelo controle de corrente.

Controle de Corrente

Controla a corrente do canal de acordo com dado recebido da CPU.

Isolador de Sinal

Sua função é isolar o sinal do dado entre a saída e a CPU.

Unidade de Processamento Central (CPU), RAM e PROM

A CPU é a parte inteligente do conversor, sendo responsável pelo gerenciamento e operação dos blocos, auto-diagnóstico e comunicação. O programa é armazenado em PROM. Para armazenamento de dados temporário existe uma RAM. Os dados na RAM são perdidos se faltar energia, entretanto, o dispositivo possui uma EEPROM não volátil onde os dados que devem ser mantidos são armazenados. Exemplos de tais dados são: calibração, configuração e identificação de dados.

Controlador de Comunicação

Ele controla a atividade da linha, modula e demodula sinais de comunicação e insere ou apaga delimitadores iniciais ou finais.

Fonte de Alimentação

Utiliza energia da malha de controle para energizar o circuito do conversor.

Isolação

Como os sinais emitidos ou recebidos pela saída, a energia deve ser isolada.

Controlador de Display Recebe dados da CPU e controla o Display de Cristal Líquido.

Ajuste Local

Existem duas chaves que podem ser acionadas magneticamente. Podem ser ativadas por ferramenta magnética sem contato mecânico ou elétrico.

Configuração

Uma das muitas vantagens do Fieldbus é que a configuração do dispositivo é independente do configurador. O **FI302** pode ser configurado por um terminal de terceiros ou por um console de operação. Qualquer configurador particular não é enderecado aqui.

O **FI302** contém três blocos transducer de saída, um bloco resource, um bloco de display do transducer e blocos de funções.

Os blocos de funções não serão abordados neste manual. Para maiores informações, consulte o manual de Blocos de Funções.

Bloco Transducer

O bloco Transducer isola o bloco de função do hardware E/S, tal como, sensores e atuadores. O bloco transducer controla o acesso a E/S através da implementação específica do fabricante. Isto possibilita o bloco transducer executar, quando necessário, e obter dados dos sensores sem sobrecarregar o bloco de função que está utilizando-os. Ele também isola os blocos de função de certas características específicas de fabricantes de hardware. Ao a]cessar o hardware, o bloco transducer pode obter os dados da E/S ou passar dados de controle para ela. A conexão entre o bloco Transducer e os blocos de função é chamada de *canal*. Estes blocos podem trocar dados através da sua interface.

Normalmente, os blocos transducer executam funções como linearização, caracterização, compensação de temperatura, controle e troca de dados com o hardware.

Como Configurar um Bloco Transducer

Cada vez que você selecionar um dispositivo de campo no SYSCON, solicitando-o no menu de Operação, automaticamente você instanciará um bloco transducer e aparecerá na tela. O ícone indicará que um bloco transducer foi criado e clicando sobre ele duas vezes, você poderá acessá-lo.

O bloco Transducer possui um algorítmo, um grupo de parâmetros internos e um canal conectandoo a um bloco de função.

O algoritmo descreve o comportamento do Transducer como um dado transfere função entre o hardware de E/S e outros blocos de função. O grupo de parâmetros internos, ou seja, aqueles que não são possíveis ligá-los a outros blocos e publicar o link via comunicação, define a interface do usuário para o bloco tranducer. Eles podem ser divididos em Padrão e Específicos do Fabricante.

Os parâmetros padrões estão presentes em certas classes de dispositivos, como pressão, temperatura, atuador, etc, qualquer que seja o fabricante. Ao contrário, os parâmetros específicos dos fabricantes são definidos somente por eles. Como parâmetros específicos comuns, temos o ajuste de calibração, informação do material, curva de linearização, etc.

Ao executar uma rotina padrão, como calibração, você estará seguindo passo-a-passo um método. Este método é, geralmente, definido como diretrizes para ajudar os usuários a realizar tarefas comuns. O SYSCON identifica cada método associado aos parâmetros e possibilita a interface com eles.

Terminal Number

O Terminal Number, no qual referencia um valor de canal, é enviado internamente de uma saída específica do transducer para o bloco de função. Ele começa do 1 para o transducer número 1 até 3 para transducer número 3.

O número do canal do bloco AO está relacionado com o terminal number do tranducer. Os números de canais 1, 2, 3 correspondem aos blocos terminais com o mesmo número. Por isso, tudo que o usuário tem que fazer é selecionar combinações: (1.1), (2.2), (3.3), para (canal, bloco).

Trim de Corrente

O **FI302** possui a capacidade de ajuste de corrente nos canais de saída, se necessário. Um ajuste (trim) é necessário, se o indicador que lê a saída do bloco transducer diferenciar-se da saída física atual. O motivo pode ser:

- O medidor de corrente do usuário é diferente do padrão de fábrica.
- O conversor teve sua caracterização original mudada por overload ou por um deslocamento no tempo.

O usuário pode analisar a calibração da saída do transducer medindo a corrente atual na entrada e comparando-a com a indicação do dispositivo (logicamente deve-se usar um medidor apropriado). Se for detectada alguma diferença, pode-se fazer um ajuste (trim).

O Trim pode ser feito em dois pontos:

Lower Trim: É utilizado para ajustar a saída com a menor faixa. Upper Trim: É utilizado para ajustar a saída com a maior faixa.

Estes dois pontos definem as características lineares da saída. O Trim em um ponto é independente do outro.

Existem pelo menos duas maneiras de se fazer o Trim: utilizando o ajuste local ou o Syscon (configurador de sistema da Smar).

Ao realizar o Trim, tenha certeza que você esta utilizando um medidor apropriado (com a precisão necessária).

Via SYSCON

Configure no Transducer, o parâmetro "TERMINAL_NUMBER" com 1, 2 ou 3, de acordo com o número do canal do bloco de saída analógico.

	On Line: PY-1206 - Transducer -	TRD_FI	
Este parâmetro — seleciona o terminal number em que a corrente de saída será criada e calibrada.	On Line: PY-1206 - Transducer - Image: Constraint of the system	TRD_FI Value 19 5 1 mA 0 Factory cal standard calibration DateTime is not implemented	 Neste caso, foi escolhido o canal 1.



É possível calibrar o transmissor pelos parâmetros CAL_POINT_LO e CAL_POINT_HI. Vamos adotar o menor valor como exemplo: Escreva 4 mA ou o menor valor no parâmetro CAL_POINT_LO.

	On Line: PY-1206 - Transducer -	TRD_FI	
	< > < (1) < < (1)	27 🔂 📆 📑	
Este parâmetro — indica onde o conversor deve estar quando o menor valor de setpoint for 0%.	Parameter B-BLOCK_ALM TRANSDUCER_DIRECTORY TRANSDUCER_TYPE XD_ERROR COLLECTION_DIRECTORY COLLECTION_DIRECTORY CAL_VALUE CAL_VALUE CAL_POINT_LO CAL_MIN_SPAN CAL_UNIT ACT_SN CAL_METHOD CAL_LOC CAL_LOC CAL_DATF Cancel Edit	Value 0 0 0ther Default value zet 0 19 19 1 1 mA 0 Factory cal standard calibration DateTime is not implemented Close Help	— Digite o valor desejado.

Figura 3.2 – Calibrando o CAL_POINT_LO – FI302

Esteja certo que, ao escrever neste parâmetro, o procedimento de trim é inicializado. Leia a corrente no multímetro e escreva o valor no parâmetro FEEDBACK_CAL. Escreva neste parâmetro até que ele leia 4.0 mA ou menor valor lido pelo multímetro.

	On Line: PY-1206 - Transducer - TR	RD_FI	
	A A	V 🗊 🔃 🗮 💻	Digite o valor
Este parâmetro deve ser ajustado com a corrente de saída atual durante o procedimento de calibração.	Parameter CAL_DATE CAL_DATE SENSOR_CAL_WHO RETURN TERMINAL_NUMBER BACKUP_RESTORE CHARACTERIZATION_TYPE CURVE_BYPASS CURVE_LENGTH CURVE_LENGTH CURVE_Y CAL_CONTROL CAL_POINT_HI_BACKUP CAL_POINT_HI_BACKUP CAL_POINT_HI_FACTORY	Value Date Time is not implemented 1 None other True 8 4 Enable 20 4 19 Close Help	desejado.

Figura 3.3 – Feedback do Menor Valor de Corrente

Parameter	Value	habilitada indica
CAL_DATESENSOR_CAL_WHORETURNTERMINAL_NUMBERBACKUP_RESTORECHARACTERIZATION_TYPECURVE_BYPASSCURVE_LENGTHCURVE_XCURVE_YFEEDBACK_CALCAL_POINT_HL_BACKUPCAL_POINT_HL_BACKUPCAL_POINT_HL_FACTORY	DateTime is not implemented 1 None other True 8 4 Enable Disable Enable	que o processo de calibração está sendo executado. Para finalizar o procedimento, o usuário deve escolher disable.

Para terminar o procedimento de trim, escolha DISABLE no parâmetro CAL_CONTROL.

Figura 3.4 – Fechando o Procedimento de Calibração Inferior

Vamos tomar o maior valor como exemplo:

Este parâmetro finaliza o

procedimento

de calibração.

Escreva 20 mA no parâmetro CAL_POINT_HI. Lembre-se que, escrevendo neste parâmetro, o procedimento de trim é inicializado.



Figura 3.5 – Calibrando o CAL_POINT_HI – FI302

	O valor de
Parameter 	Value Ser digitad aqui. 1 None other True 8
FEEDBACK_CAL	20
CAL_CONTROL	Enable
	20
	19
CAL POINT LO FACTORY	5

Leia a corrente no multímetro e escreva o valor no parâmetro FEEDBACK_CAL. Escreva neste parâmetro até que ele leia 20.0 mA ou o maior valor lido pelo multímetro.

Figura 3.6 – Feedback do Maior Valor de Corrente – Fl302

Para finalizar o procedimento de trim, escolha DISABLE no parâmetro CAL_CONTROL.

	On Line: PY-1206 - Transducer -	TRD_FI	
Este parâmetro	< > < 🖓 🗗 🗸 📥	Ø 🗊 🔃 🛒 📑	A opção
finaliza o procedimento de calibração.	Parameter SENSOR_CAL_WHO RETURN TERMINAL_NUMBER BACKUP_RESTORE CHARACTERIZATION_TYPE CURVE_BYPASS CURVE_LENGTH CURVE_X CURVE_Y FEEDBACK_CAL CAL_POINT_HI_BACKUP CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_H	Value 1 None other True 8 20 Enable Disable Enable 5 5	que o processo de calibração está sendo executado. Para finalizar este procedimento. O usuário deve escolher disable.

Figura 3.7 – Fechando o Procedimento de Calibração Superior

Este parâmetro deve ser ajustado com a corrente de saída atual durante o procedimento de calibração. A calibração será habilitada somente se a saída do bloco AO possuir um valor válido e o status diferente de "Bad". Neste caso, a mensagem a seguir pode ser vista no parâmetro XD_ERROR.

< > < 🕸 🗗 🗸 🗠		
Parameter	Value 🔺	
ALERT_KEY	0	 Indica que o
(⊕-MODE_BLK		procedimento
\⊨-BLOCK_ERR	OutputFailure	de calibração
EVT		não foi bem
E. BLOCK_ALM		sucedido.
+ TRANSDUCER_DIRECTORY		
	Other /	
XD_ERROR	Calibration failed	
COLLECTION_DIRECTORY	0	
H-FINAL_VALUE		
HI-FINAL_VALUE_RANGE	40	
CAL_PUINT_HI	19	
	4	
CAL_MIN_SPAN	·	
Uancel Edit Edit	Liose Help	





Este parâmetro indica o código de erro de Operação associado ao procedimento de calibração.

Curva de Caracterização

O bloco transducer possui também uma curva de caracterização, usada para fornecer um perfil determinado para a saída. Isto é útil, por exemplo, quando o FI302 está controlando uma válvula com característica não-linear. A curva de caracterização, quando utilizada, é aplicada ao sinal de entrada, antes de ser convertido pelo transducer para corrente analógica.

A utilização da curva é definida pelo parâmetro CURVE_BYPASS. Quando o CURVE_BYPASS for verdadeiro (Bypass), a curva não é utilizada e o valor de entrada é transmitido diretamente para a rotina de conversão de corrente. Quando o CURVE_BYPASS for falso (No Bypass), a curva é utilizada.



Figura 3.9 – Habilitando a Curva de Caracterização

A curva de caracterização possui 8 pontos. Cada ponto possui duas coordenadas (X e Y). Estas duas coordenadas definem o local do ponto no espaço X-Y, e os 8 pontos formam uma curva. A curva é formada conectando dois pontos adjacentes com um segmento linear. Pontos extremos de fora, a curva extrapola os segmentos extremos.

	On Line: PY-1206 - Transducer - TRD_FI 📃 🛛 🗙	
	< > < (1) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < < (2) < <	- O número
Este parâmetro determina o número de pontos válidos e configurados.	Parameter Value CAL_UNIT mA CAL_METHOD User cal standard calibration CAL_LOC CAL_LOC CAL_DATE DateTime is not implemented SENSOR_CAL_WHO	maximo de pontos é 8.

Figura 3.10 – Ajustando o comprimento da Curva de Caracterização

Estes 8 pontos são numerados de 1 a 8, e estão contidos nos parâmetros CURVE_X (Dentro de coordenadas) e CURVE_Y (Fora de coordenadas). O parâmetro CURVE_X exige pontos em ordem crescente. Por exemplo, pontos posteriores devem ser maiores que anteriores ou o parâmetro não será aceito. O parâmetro CURVE_Y não exige isto, assim é possível termos uma curva não-monotônica.

Ao escrever nos parâmetros CURVE, lembre-se de colocar as coordenadas do ponto na ordem correta.

	On Line: PY-1206 - Transducer -	TRD_FI	
F _{1},,,,,,	< > < (1) < < (1) < < < < < < < < < < < < < < < < < < <	😰 🛱 🔃 🗮 🛌	Os valores
Este parametro — define a coordenada X.	Parameter CURVE_LENGTH CURVE_X [1] [2] [3] [4] [6] [7] [8] [6] [7] [8] [8] [7] [8] [8] [7] [8] [7] [8] [8] [8] [1] [8] [1] [8] [1] [6] [7] [8] [8] [8] 	Value 8 0 10 20 40 60 80 90 100 0 Disable 20 4 Close Help	devem ser configurados em ordem crescente.

Figura 3.11 – Configurando a Curva de Caracterização – pontos X



Figura 3.12 – Configurando a Curva de Caracterização – pontos Y

Via Ajuste Local

O FI302 possui três transducers de saída e deixa a SMAR com configuração de fábrica. A configuração de fábrica estabelece somente o transducer número 1 como default para o ajuste local. Para configurar os outros via ajuste local, o usuário deve configurá-los no transducer do display via Syscon, atendendo as instruções específicas para este bloco transducer. Para entrar no modo de ajuste local, coloque a chave magnética no orifício Z até aparecer "MD" no display. Remova a chave magnética do orifício Z e coloque-a no orifício S. Remova e reinsira a chave magnética no orifício S até aparecer a mensagem "Loc_Adj". A mensagem será mostrada durante 5 segundos aproximadamente, depois que o usuário a tirou do orifício S. Colocando a chave magnética no orifício Z o usuário será capaz de acessar a árvore de ajuste local no modo de monitoração. Vá até o parâmetro "LOWER". Após isto, para começar a calibração, o usuário deve atuar sobre o parâmetro "LOWER" com a ajuda da chave magnética colocada em "S".

Por exemplo, é possível entrar com 4.0 mA com o valor menor. Quando a chave magnética for removida de "S", a saída será ajustada para um valor próximo do desejado. O usuário deve, então, começar a verificar a árvore até o parâmetro FEED (FEEDBACK_CAL), e atuar neste parâmetro colocando a chave magnética no orifício "S" até alcançar o valor mostrado pelo multímetro.

O usuário deve escrever neste parâmetro o valor da leitura do multímetro até 4.0 mA ou o menor valor desejado será mostrado.

Vá até o parâmetro "UPPER". Depois disso, para começar a calibração, o usuário atuará no parâmetro UPPER colocando a chave magnética em "S".

Por exemplo, é possível entrar com 20.0 mA com o valor maior. Quando a chave magnética for removida de "S", a saída será ajustada para um valor próximo do desejado. O usuário deve, então, começar a verificar a árvore até o parâmetro FEED (FEEDBACK_CAL), e atuar neste parâmetro colocando a chave magnética no orifício "S" até alcançar o valor mostrado pelo multímetro.

O usuário deve escrever neste parâmetro o valor da leitura do multímetro até 20.0 mA ou o maior valor desejado será mostrado.

ΝΟΤΑ

O modo Trim sai do ajuste local automaticamente quando a ferramenta magnética não for utilizada durante 16 segundos aproximadamente.

	Condições Limites Para Calibração
Lower	3.99 < NEW_LOWER < 11.5 mA, caso contrário XD_ERROR = 22
Upper	12.50 < NEW_UPPER < 20.01 mA, caso contrário XD_ERROR = 22

ΝΟΤΑ
Códigos para XD_ERROR:
16: Valor default
22: Fora de faixa
26: Calibração inválida
27: Correção excessiva

Bloco Transducer do Display

A árvore de ajuste local é completamente configurada pelo Syscon. Isto significa que o usuário pode selecionar a melhor opção que atende a sua aplicação. O bloco Transducer é configurado de fábrica com opções para ajustar o Trim UPPER e LOWER, para monitorar a saída do transducer de entrada e verificar o Tag. Normalmente, o transmissor é melhor configurado pelo Syscon, mas a funcionalidade local do LCD permite uma ação fácil e rápida sobre certos parâmetros, uma vez que ele não depende das conexões da rede e comunicação. Dentre as possibilidades do Ajuste Local, destacam-se as seguintes opções: Bloco Mode, Monitoramento das Saídas, visualização do Tag e Ajustes de Parâmetros de Sintonia.

A interface entre o usuário é descrita detalhadamente no Manual Geral de Procedimentos de Manutenção, Operação e Instalação. Por favor leia atentamente este manual no capítulo relacionado com Programação Utilizando o Ajuste Local. Ele mostra detalhadamente os recursos do display do transducer. Todos os dispositivos de campo da série 302 da Smar possui a mesma metodologia de trabalho. Assim, o usuário aprendendo a primeira vez, será capaz de lidar com todos os dispositivos de campo da Smar.

Todos os blocos de função e transducers definidos de acordo com a Foundation Fieldbus [™] possuem uma descrição de suas características escrita em arquivos binários pela Device Description Language. Esta característica permite que configuradores terciários habilitados pela tecnologia Device Description Service, possam interpretá-las e troná-las acessível para configuração. Os blocos de funções e Transducers da série 302 foram definidos rigorosamente de acordo com as especificações Foundation Fieldbus afim de ser interoperável com outras partes.

Afim de habilitar o ajuste local usando uma ferramenta magnética, é necessário, previamente, preparar os parâmetros relacionados com esta operação via Syscon. A figura 3.8 – Mensagem de Erro de Calibração – FI302 e a figura 3.9 – Habilitando a curva de Caracterização, mostram todos os parâmetros e seus respectivos valores que deverão ser configurados de acordo com a necessidade de serem localmente ajustados através da chave magnética. Todos os valores mostrados no display são valores default.

Existem sete grupos de parâmetros, na qual podem ser pré-configurados pelo usuário para permitir uma possível configuração pelo ajuste local. Por exemplo, suponhamos que você não queira mostrar alguns parâmetros; neste caso, escreva um tag inválido no parâmetro, Block_Tag_Param_X. Assim, o dispositivo não reconhecerá o parâmetro indexado como um parâmetro válido.

Definição de Parâmetros e Valores

Block_Tag_Param

Este é o Tag do bloco na qual o parâmetro pertence. Utilize até 32 caracteres no máximo.

Index_Relative

Este é o índex relacionado ao parâmetro a ser atuado ou visualizado (0, 1, 2...). Refira-se ao manual de Blocos de Função (Function Blocks) para conhecer os index necessários, ou visualizeos no Syscon abrindo o bloco desejado.

Caso você queira visualizar um certo tag, opte pelo index relative igual a zero, e sub-index igual a um (refira-se ao parágrafo "Structure Block" no manual de blocos de funções).

Sub_Index

Este é o mnemônico para a identificação do parâmetro (aceita no máximo 16 caracteres no campo alfanumérico do display). Escolha o mnemônico, preferêncialmente de cinco caracteres, assim, não será necessário rotacioná-lo no display.

Inc_Dec

Este parâmetro é o incremento e decremento em unidade decimal quando estiver em Float ou Float Status time, ou integer, quando o parâmetro estiver em todas as unidades.

Decimal_Point_Number

Este é o número de dígitos após o ponto decimal (0 a 3 dígitos decimais).

Access

O acesso permite ao usuário ler, no caso de Monitoramento, e escrever quando a opção "action" for selecionada, assim o display mostrará as setas de incremento e decremento.

Alpha_Num

Estes parâmetros incluem duas opções: valor e mnemônico. Se a opção valor for selecionada, o display mostrará dados nos campos alfanuméricos e numéricos; assim, no caso de um dado maior que 10000, ele será mostrado no campo alfanumérico. No caso de mnemônico, o display mostrará os dados no campo numérico e o mnemônico no campo alfanumérico.

Se você quiser visualizar um certo Tag, opte pelo índex relativo igual a zero, e sub-índex igual a um (refira-se ao parágrafo Structure Block no manual de Function Block).

On Line: PY-1206 - Display - DSP_FI 📃 🖂 🛛					
•	ا 🕰 🏷 🛞 🕼 🗸 🔍	2° 🗊 🔞 🛒 📑			
	Parameter	Value 🔺			
	BLOCK_TAG_PARAM_1	TRD_FI			
	INDEX_RELATIVE_1	24			
	-SUB_INDEX_1	2			
	MNEMONIC_1	OUT 0.25 2 Monitoring			
	INC_DEC_1				
	DECIMAL_POINT_NUMBER_1				
	ACCESS_1				
	ALPHA_NUM_1	Mnemonic			
	-BLOCK_TAG_PARAM_2	TRANSDUCER BLOCK - FI302 1			
	INDEX_RELATIVE_2	0			
	SUB_INDEX_2	1 TAG			
	MNEMONIC_2				
	INC_DEC_2	0.25			
	DECIMAL_POINT_NUMBER_2	2			
	ACCESS_2	Monitoring			
	ALPHA_NUM_2	Mnemonic 📃 🗾			
	•	Þ			
	Cancel Edit Edit	Close Help			

Figura 3.13 – Parâmetros para Configuração do Ajuste Local

On Line: PY-1206 - Display - DSP_FI 📃 🖂 🗙									
[< > < ∰ ∰ < ▲ 🕸 📆 🖳 📑								
	Parameter	Value							
	BLOCK_TAG_PARAM_3	TRANSDUCER BLOCK - FI302 1							
		16							
	SUB_INDEX_3	2							
	MNEMONIC_3	LOWER							
	I INC_DEC_3	0.01							
		2							
	-AUCESS_3	Action							
	MALPHA_NUM_3								
		10							
	DECIMAL POINT NUMBER 4	2							
		Action							
	ALPHA NUM 4								
	Cancel Edit Edit	Close Help							

Figura 3.14 - Parâmetros para Configuração do Ajuste Local

On Line: PY-1206 - Display - DSP_FI 📃 🗖 🗙						
Г	< D 🔷 🛞 🔐 🗹 📥 🖞	27 📆 🔣 📑				
	Parameter	Value 🔺				
	BLOCK_TAG_PARAM_5	TRANSDUCER BLOCK - FI302 1				
	INDEX_RELATIVE_5	32				
	SUB_INDEX_5	2				
	MNEMONIC_5	FEED				
	INC_DEC_5	0.01				
	DECIMAL_POINT_NUMBER_5	2 Action				
	ACCESS_5					
	MALPHA_NUM_5	Mnemonic				
		TRANSDUCER BLUCK - FI3U2 x				
		24				
	MULTEC DEC D	0.20				
	MORESS 6	Z Monitoring				
		Mpemonic				
1						
	Cancel Edit Edit	Close Help				

Figura 3.15 – Parâmetros para Configuração do Ajuste Local

On Line: PY-1206 - Display - DSP_FI 📃 🔀				
[·	< > < 🖓 🗗 🖉 📥	27 📆 💘 📑		
	Parameter	Value 🔺		
	MNEMONIC_6	BORNE		
	Implementation Included Includ	0.25		
		2		
	AUCESS_6	Monitoring		
	PLOCK TAC DADAM 7			
		TRANSDUCER BLUCK - FI302 X		
	SUB INDEX 7	22		
		โดมา		
	INC DEC 7	0.25		
	-DECIMAL_POINT_NUMBER_7	2		
	ACCESS_7	Monitoring		
	ALPHA_NUM_7	Mnemonic		
	DISPLAY_REFRESH	None.		
		_		
		_		
	1			
	Cancel Edit Edit	Close Help		

Figura 3.16 – Parâmetros para Configuração do Ajuste Local

	On Line: PY-1206 - Display - DSP_FI 📃 🖂 🗙	
	< > < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) < (2) <	 A opção "update"
Este parâmetro atualiza a árvore de programação do ajuste local em cada dispositivo.	Parameter Value MNEMONIC_6 BORNE INC_DEC_6 0.25 DECIMAL_POINT_NUMBER_6 2 ACCESS_6 Monitoring ALPHA_NUM_6 Mnemonic BLOCK_TAG_PARAM_7 TRANSDUCER BLOCK - FI302 × INDEX_RELATIVE_7 22 SUB_INDEX_7 2 MNEMONIC_7 LOUT INC_DEC_7 0.25 DECIMAL_POINT_NUMBER_7 2	deve ser selecionada para executar a atualização da árvore de programação do ajuste local. Após este passo, todos parâmetros selecionados serão mostrados no display LCD.

Figura 3.17 – Parâmetros para Configuração do Ajuste Local

Programação Utilizando Ajuste Local

Exemplo

Suponhamos que queremos calibrar o valor de corrente superior e inferior. No display normal, entre com ajuste local. O display mostrará:



Figura 3.18 – Passo 1 – FI302



Figura 3.19 – Passo 2 – FI302

Coloque a chave magnética no orifício Z. Neste caso, esta é a primeira configuração; a opção mostrada no display é o TAG com seu mnemônico correspondente configurado pelo SYSCON. Caso contrário, a opcão mostrada no display será a configurada na operação anterior. Mantendo a chave inserida neste orifício, o menu do ajuste local rotacionará.



Figura 3.20 – Passo 3 – FI302



valor inferior da corrente, simplesmente insira a chave magnética no orifício S até aparecer upper no display. Uma seta apontando para cima (\uparrow) incrementa o valor e uma seta apontando para baixo (\downarrow) decrementa o valor. Escreva 4.00mA para o parâmetro inferior. Insira o amperímetro no respectivo terminal e leia o valor medido para acessar o parâmetro Feed e corrigir sua corrente gerada.

Este parâmetro é utilizado para calibrar o ponto mais alto da corrente. Para ajustar o valor superior, simplesmente insira a chave magnética no orifício S até quando aparecer upper no display. Uma seta apontando para cima (1), incrementará o valor e uma seta apontando para baixo (\downarrow), decrementará o valor. Escreva 20mA para o parâmetro superior. Insira o amperímetro no respectivo terminal e leia o valor medido para acessar o parâmetro Feed e corrigir sua corrente gerada.

Para decrementar o menor valor, coloque a chave magnética no orifício Z para mudar a seta para baixo e inserindo e mantendo a chave no orifício S, é possível decrementar o valor inferior.

Figura 3.21 – Passo 4 – FI302

Configuração

Para decrementar o maior valor, coloque a chave magnética no orifício **Z** para mudar a seta para baixo e inserindo e mantendo a chave magnética no orifício **S** é possível decrementar o valor superior.



Figura 3.22 – Passo 5 – FI302

A opção Feed permite ao usuário corrigir a calibração da corrente. Para implementar a correção, leia a corrente medida no miliamperímetro e entre com este valor. Esta opção possibilita corrigir os pontos de calibração de corrente superior e inferior. Uma seta apontando para cima (1), incrementa a corrente.

Coloque a chave magnética no orifício S para mudar a seta para baixo e decrementar a corrente de calibração de acordo com o valor medido. Uma seta apontando para baixo (↓) decrementará o valor.



Figura 3.23 – Passo 6 – FI302

Procedimentos de Manutenção

Geral

Os conversores de corrente para Fieldbus série **FI302** são intensamente testados e inspecionados antes de serem enviados para o usuário. Apesar disso foram projetados prevendo a possibilidade de reparos pelo usuário, caso isto se faça necessário.

Em geral, é recomendado que o usuário não faça reparos nas placas de circuito impresso. Em vez disso, deve-se manter conjuntos sobressalentes ou adquirí-los da Smar, quando necessário.

Diagnóstico					
Sintoma	Provável Fonte de Erro				
	Conexão do Conversor Fieldbus Verificar a polaridade da fiação e a continuidade. Fonte de Alimentação				
Sem Corrente Quiescente	do FI302 deve estar entre 9 e 32 VDC.				
	Verificar as placas em buscas de defeitos substituindo-as por placas sobressalentes.				
	Conexões da Rede Verificar as conexões da rede: equipamentos, fonte de alimentação, terminadores.				
	<i>Impedância da Rede</i> Verificar a impedância da Rede (impedância da fonte de alimentação e terminadores).				
Sem comunicação	Configuração do Conversor Verificar a configuração dos parâmetros dos parâmetros de comunicação do conversor.				
	Configuração da Rede Verificar a configuração da comunicação da rede.				
	<i>Falha no circuito Eletrônico</i> Experimentar substituir o circuito conversor com peças sobressalentes.				
	Conexão dos Terminais de Saída				
	Verifique a polaridade da fiação e continuidade.				
	Fonte de Alimentação				
	Verifique a saída da fonte de alimentação. A tensão na saída do FI302 deve estar entre 3 e 45 Vdc.				
Saídas Incorretas	Resistência de Carga				
	A resistência de carga deve estar entre 0 e 2000Ω Note que o maior valor depende da tensão de saída da fonte de alimentação.				
	Calibração				
	Verifique a calibração do conversor.				

Se o problema não apresenta na tabela acima siga a nota abaixo.

ΝΟΤΑ					
O factory Init deve ser realizado como última opção de se recuperar o controle sobre o equipamento quando este apresentar algum problema relacionado a blocos funcionais ou a comunicação. Esta operação só deve ser feita por pessoal técnico autorizado e com o processo em offline, uma vez que o equipamento será configurado com dados padrões e de fábrica.					
Este procedimento reseta todas as configurações realizadas no equipamento, devendo após a sua realização ser efetuado um partial download. Para esta operação usam-se duas chaves de fendas imantadas. No equipamento, retire o parafuso que fixa a plaqueta de identificação no topo de sua carcaça para ter acesso aos furos marcados pelas letras "S" e "Z".					
As operações a serem realizadas são:					
 Desligue o equipamento, insira as chaves e deixe-as nos furos (parte magnética nos furos); Alimente o equipamento; Assim que o display mostrar factory Init, retire as chaves e espere O símbolo "5" no canto superior direito do display apagar, indicando o fim da operação. 					
Esta operação irá trazer toda a configuração de fábrica eliminando, assim, os eventuais problemas que possam ocorrer com os blocos funcionais ou com a comunicação do equipamento.					

Procedimento de Desmontagem

Refira-se à Figura 4.1 – Vista Explodida do $\mbox{FI302}$. Desligue a fonte de alimentação antes de desmontar o conversor.



Figura 4.1 – FI302 Vista Explodida

Circuito Eletrônico

A placa principal (5) e a placa de saída (7) são pares casados e devem ser trocados juntos e não misturados com outros.

Para remover as placas (5 e 7) e display (4), solte o parafuso de trava da tampa (8) no lado não marcado *"Field Terminals"*, então desparafuse a tampa (1).

CUIDADO

As placas possuem componentes CMOS que podem ser danificados por descargas eletrostáticas. Observe os procedimentos corretos para manipular os componentes CMOS. Também é recomendado armazenar as placas de circuito em embalagens à prova de cargas eletrostáticas.

Solte os dois parafusos (3) que prendem a placa do circuito principal e do indicador. Puxe para for a o indicador, em seguida a placa principal (5). Para remover a placa de entrada (7), primeiro solte os parafusos (6) que prendem a carcaça (9), e puxe a placa para fora.

Procedimento de Montagem

- Coloque a placa de saída (7) dentro da carcaça (9).
- Prender a placa de saída com seus parafusos (6).
- Colocar a placa principal (5) dentro da carcaça, assegurando que todos os pinos ligados estão conectados.
- Coloque o indicador (4) dentro da carcaça observando as quatro posições de montagem. A marca "[↑]" deve apontar na posição desejada como UP.
- Prender a placa principal e o display com seus parafusos (3).
- Encaixe a tampa (1) e feche-a usando o parafuso de travamento (8).

Intercambialidade

As placas de saída e principal devem ficar juntar, porque os dados de calibração da placa de saída são armazenados na EEPROM da placa principal. Se por alguma razão as placas forem separadas, deve-se fazer um procedimento de calibração para garantir a precisão das saídas.

Retorno de Materiais

Caso seja necessário retornar o conversor para a Smar, basta contactar o escritório da Smar local informando o número de série do equipamento com defeito, enviando-o para a fábrica.

Para maior facilidade na análise e solução do problema, o material enviado deve conter, em anexo, documentação descrevendo detalhes sobre a falha observada no campo e as circunstâncias da mesma. Outros dados, como local de instalação, tipo de medida efetuada e condições do processo, são importantes para uma avaliação mais rápida.

RELAÇÃO DAS PEÇAS SOBRESSALENTES					
DESCRIÇÃO DAS PEÇAS	POSIÇÃO	CÓDIGO	CATEGORIA (NOTA 4)		
CARCAÇA, ALUMÍNIO (NOTA 1)					
. ½ - 14 NPT	9	324-0130			
. M20 x 1.5	9	324-0131			
. PG 13.5 DIN	9	324-0132			
CARCAÇA, AÇO INOX 316 (NOTA	1)				
. ½ - 14 NPT	9	324-0133			
. M20 x 1.5	9	324-0134			
. PG 13.5 DIN	9	324-0135			
TAMPA SEM VISOR (ANEL O'RING INC	LUSO)		<u>.</u>		
. Alumínio	1 e 15	204-0102			
. Aço Inox 316	1 e 15	204-0105			
TAMPA COM VISOR (ANEL O'RING INC	LUSO)				
. Alumínio	1	204-0103			
. Aço Inox 316	1	204-0106			
Parafuso de Trava da Tampa	8	204-0120			
Parafuso de Aterramento Externo	13	204-0124			
Parafuso da Plaqueta de Identificação	11	204-0116			
Indicador Digital	4	214-0108			
Isolador da Borneira	12	314-0123			
Placa Principal e Placa de Saída	5 e 7	324-0140	A		
ANEL DE VEDAÇÃO (NOTA 2)	_				
Tampa, Buna-N	2	204-0122	В		
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO ISOLADOR DA	BORNEIRA				
. Carcaça em Alumínio	14	304-0119			
. Carcaça em Aço Inox 316	14	204-0119			
PARAFUSO DA PLACA PRINCIPAL CARCAÇA	EM ALUMÍNIO				
. Para Unidades Com Indicador	3	304-0118			
. Para Unidades Sem Indicador	3	304-0117			
PARAFUSO DA PLACA PRINCIPAL CARCAÇA E	M AÇO INOX 316	5			
. Para Unidades Com Indicador	3	204-0118			
. Para Unidades Sem Indicador	3	204-0117			
PARAFUSO DA PLACA DE SAÍDA	۱				
. Carcaça em Alumínio	6	314-0125			
. Carcaça em Aço Inox 316	6	214-0125			
SUPORTE DE MONTAGEM PARA TUBO DE	2" (NOTA 3)				
. Aço Carbono	-	214-0801			
. Aço Inox 316	-	214-0802			
. Aço Carbono com Grampo-U, Parafusos, Porcas e Arruelas em Aço Inox 316	-	214-0803			
CAPA DE PROTEÇÃO DO AJUSTE LOCAL	10	204-0114			

ΝΟΤΑ

1. Inclui isolador da borneira, parafusos (de trava de tampa, de aterramento e isolador de borneira) e plaqueta de identificação sem certificação.

2. Os anéis de vedação são empacotados com doze unidades.

3. Inclui Grampo – U, porcas, arruelas e parafusos de fixação. Lista de sobressalentes.

4. Na categoria "A" recomenda-se manter em estoque um conjunto para cada 25 peças instaladas e na categoria "B" um conjunto para cada 50 peças instaladas

Características Técnicas

Especificação Funcional

Sinal de Saída

Três links de corrente 4-20 mA, alimentação externa, terra comum.

Sinal de Entrada

Digital, em Fieldbus, modo tensão 31,25 Kbit/s com alimentação pelo barramento.

Limitação da Carga de Saída

Tensão de alimentação de saída externa 3-45 Vdc.

Alimentação

Alimentação pelo barramento 9 – 32 Vdc. Corrente de consumo quiescente 12 mA.

Impedância de Saída

Sem segurança intrínseca: de 7.8 KHz a 39 KHz deve ser maior ou igual a 3 K Ω . Impedância de saída com segurança intrínseca (assumindo uma barreira de segurança intrínseca na alimentação): de 7,8 KHz a 39KHz deve ser maior ou igual a 400 Ω .

Indicador

Indicador LCD de 41/2 dígitos.

Certificação de Área de Risco

À prova de explosão, à prova de tempo e intrínsecamente seguro (normas CENELEC e FM).

Limites de Temperatura

Operação:	-40	а	85°C	(-40	а	185°F).	
Estocagem:	-40	а	120°C	(-40	а	250°F).	
Display:	-10	а	60°C	(14	а	140°F)	operação.
	-40	а	85°C	(-40	а	185°F)	sem danos

Limites de Umidade

0 a 100% RH.

Tempo para iniciar operação Aproximadamente 10 segundos.

Tempo de atualização

Aproximadamente 0.2 segundos.

Especificação de Desempenho

Precisão

0.1%.

Efeito de Temperatura Ambiente

Para uma variação de 10°C: ± 0.05%.

Efeito da Fonte de Alimentação de Saída ± 0.005% V.

Efeito de Vibração

Atende a SAMA PMC 31.1.

Efeito de interferência eletromagnética Projetado para atender a norma IEC 801.

Especificação Física

Conexão elétrica

1/2 -14 NPT, Pg 13.5 ou M20 x 1.5.

Material de Construção

Alumínio injetado com baixo teor de cobre e acabamento com tinta poliéster ou aço inox 316, com anéis de vedação de Buna N na tampa (NEMA 4X, IP67).

Montagem

Com um suporte opcional, pode ser instalado em um tubo de 2" ou fixado na parede ou no painel.

Pesos

Sem indicador e braçadeira de montagem: 0.80 Kg. Somar para o display digital: 0.13 Kg. Somar para a braçadeira de montagem: 0.60 Kg.



