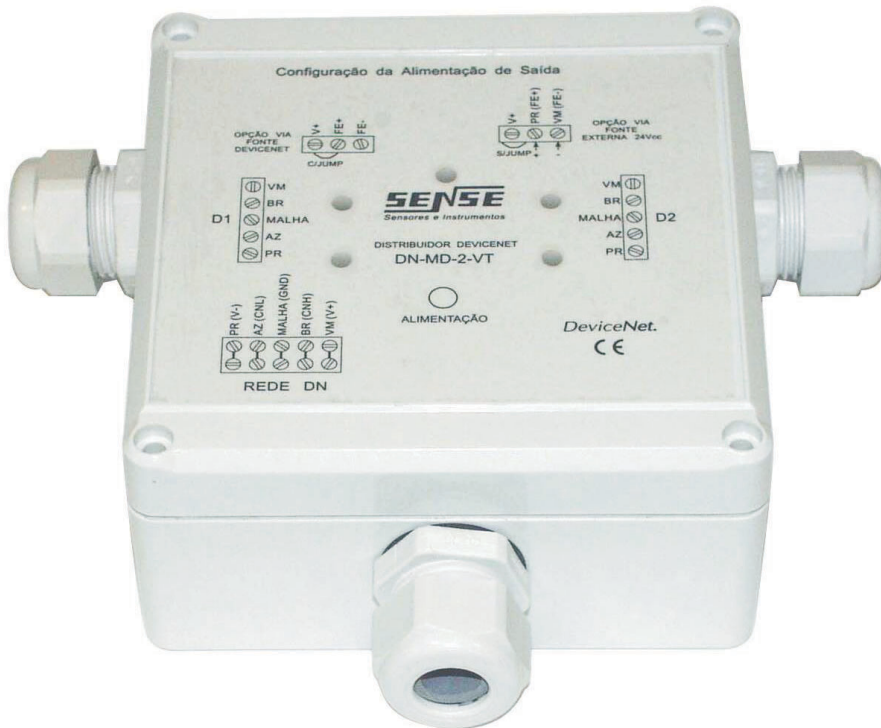


MANUAL DE INSTRUÇÕES

DISTRIBUIDOR ALIMENTAÇÃO



DN-MD-2-DA-VT

Manual de Instruções

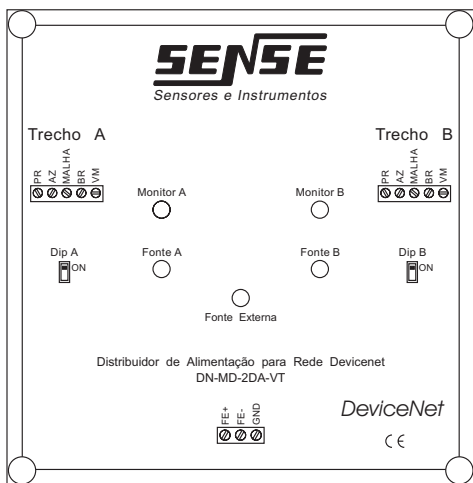
Distribuidor Alimentação:



Fig. 1

Vista Frontal:

O desenho abaixo ilustra o painel frontal do distribuidor com os seus bornes de conexão, leds de sinalização e dipswitches de controle.



Des. 2

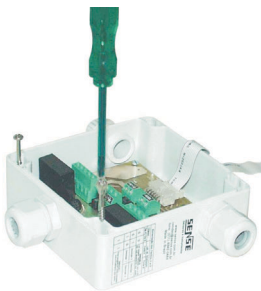
Endereçamento DeviceNet:

A função deste módulo é de distribuir alimentação 24Vcc da Fonte Externa local (FE) para a rede DeviceNet, monitorando a tensão da linha e protegendo a rede contra picos de tensão e curto - circuito.

Fixação da Caixa:

A caixa deve ser fixada por 4 parafusos de fenda cabeça cilíndrica (não inclusos), que são acessados retirando-se a tampa da caixa, conforme a ilustração:

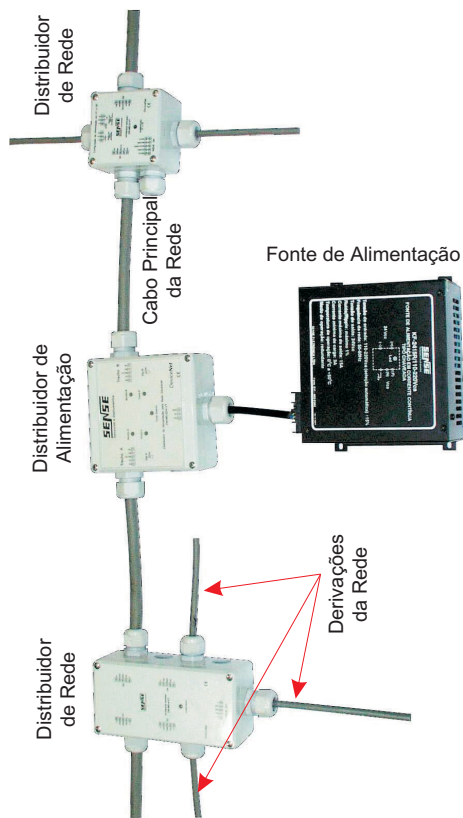
A estrutura do equipamento deve possuir 4 furos para a passagem dos parafusos, observe que distância entre os furos: vertical 110mm e horizontal 90mm.



Des. 3

Topologia do Distribuidor de Alimentação:

O distribuidor de alimentação tem como função básica alimentar até dois trechos da rede DeviceNet, conforme ilustra a figura abaixo:



Des. 4

Vista Geral:

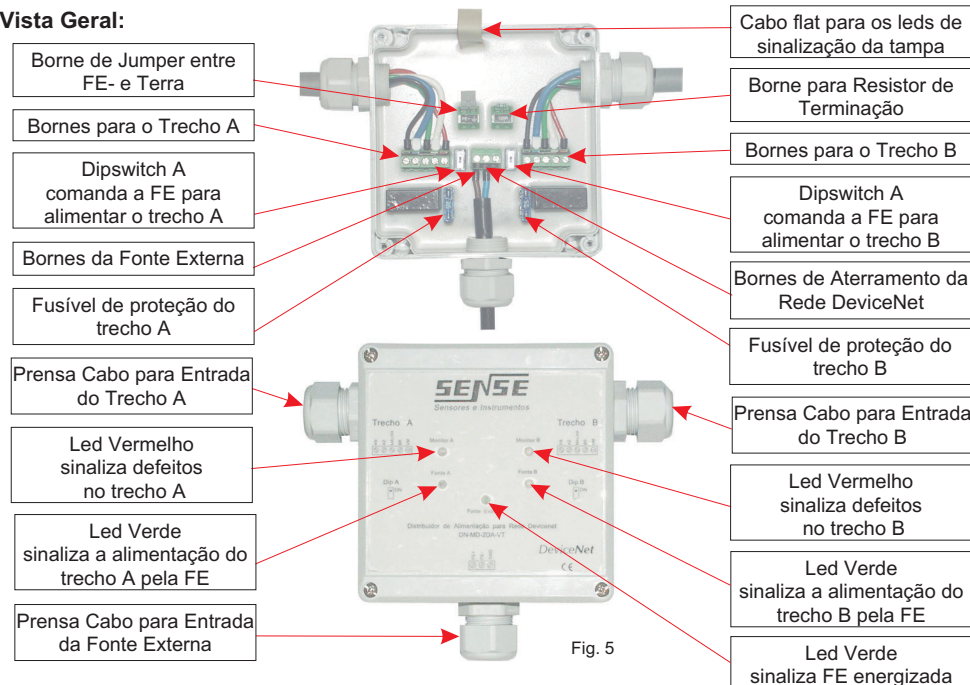


Fig. 5

Conexão da Rede DeviceNet:

O distribuidor de alimentação permite a conexão de dois trechos de rede DeviceNet, os quais podem ou não ser alimentados pela Fonte Externa local (FE).

Trecho A:

O prensa cabos do lado esquerdo do distribuidor está dimensionado para receber o cabo DeviceNet grosso ou o cabo fino.

No interior do módulo, logo abaixo do prensa cabo, existe um borne aparafusável para a conexão deste trecho da rede DeviceNet, que adotamos chamar de Trecho A.

Trecho B:

Analogamente no lado direito da caixa posicionamos o prensa cabo e os bornes aparafusáveis para o Trecho B da rede DeviceNet.

Fonte Externa:

Já na face inferior da caixa existe a entrada com prensa cabos e os bornes aparafusáveis para o cabo da fonte externa local.

Dipswitches dos Trechos A e B:

Cada um dos dois trechos podem ser alimentados pela fonte externa local, bastando para tanto não estarem já alimentados por outra fonte e a dipswitch respectiva de cada trecho estar selecionada.

Fusíveis de Proteção dos Trechos A e B:

Para proteger o cabeamento, o distribuidor possui um fusível de 15A que se rompe em caso de curto circuito ou sobrecorrente no trecho correspondente.

Led de Sinalização de Alimentação:

O trecho A, o trecho B e a Fonte Externa possuem um led de sinalização, que ascendem em verde quando alimentados pela FE. No caso de um dos trechos já possuir alimentação em outro ponto o seu led ascenderá em amarelo.

Led de Monitoração:

Os trechos A e B possuem leds de monitoração, que ascendem em vermelho se a tensão estiver menor que 10% do nominal e pisca em vermelho se a tensão de campo ultrapassar os 10%.

Borne de Aterramento:

O borne de conexão da Fonte Externa possui um terminal específico para conexão do aterramento da rede DeviceNet, que deve ser efetuado somente em um único ponto na rede.

O distribuidor de alimentação permite o aterramento da rede, para tanto deve-se utilizar um jump de fio para interligar o borne FE- ao terra.

Resistor de Terminação:

Caso o módulo distribuidor de alimentação seja posicionado no final ou no início da rede DeviceNet, permite-se a instalação do resistor de terminação de 120Ω nos borne aparafusável do distribuidor.

Caso o distribuidor seja posicionado no meio da rede, o resistor não deve ser utilizado.

Topologias de Aplicação: Existem várias formas de se aplicar o distribuidor de alimentação:

Distribuidor no Início da Rede:

O distribuidor montado no início da rede possui o trecho A conectado ao scanner DeviceNet do PLC e a fonte de alimentação; que devem estar montados no painel, e sai com o cabo da rede para o trecho B interligando os instrumentos de campo. As vantagens desta topologia são: local padronizado para instalação do resistor de terminação, do ponto de aterramento da malha, dreno e terminal negativo da rede DeviceNet.

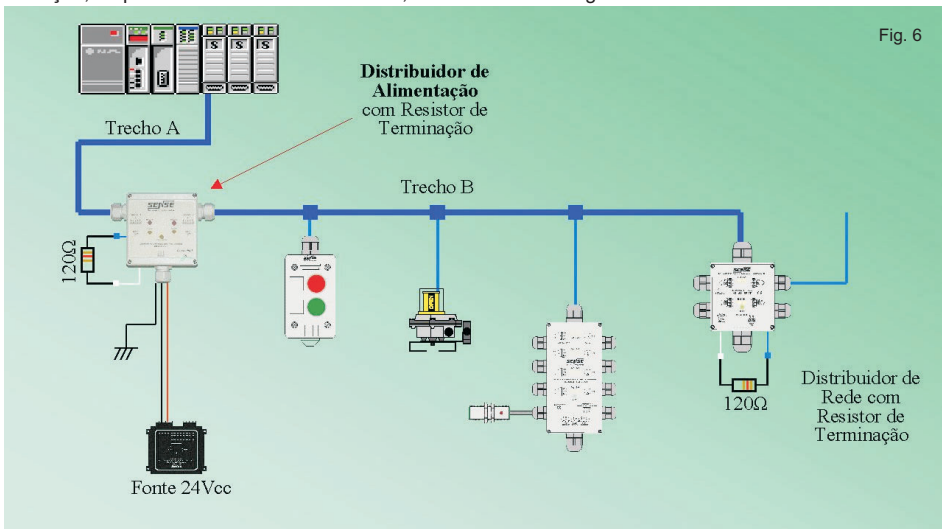


Fig. 6

Esta configuração deve ser evitada para redes longas, que exijam mais de uma fonte de alimentação, pois em alguns casos o posicionamento de uma única fonte no centro de carga da rede pode dispensar o uso de outras fontes. Deve-se evitar também esta topologia quando a distância entre o scanner e o primeiro device da rede for muito grande, pois neste trecho ocorrerá a maior queda de tensão na linha de alimentação.

Distribuidor no Final da Rede:

O distribuidor montado no final da rede possui o trecho A conectado a rede no campo e neste caso a fonte de alimentação alimentará logicamente somente o trecho A. As vantagens desta topologia são: local padronizado para instalação do resistor de terminação, do ponto de aterramento da malha, dreno e negativo.

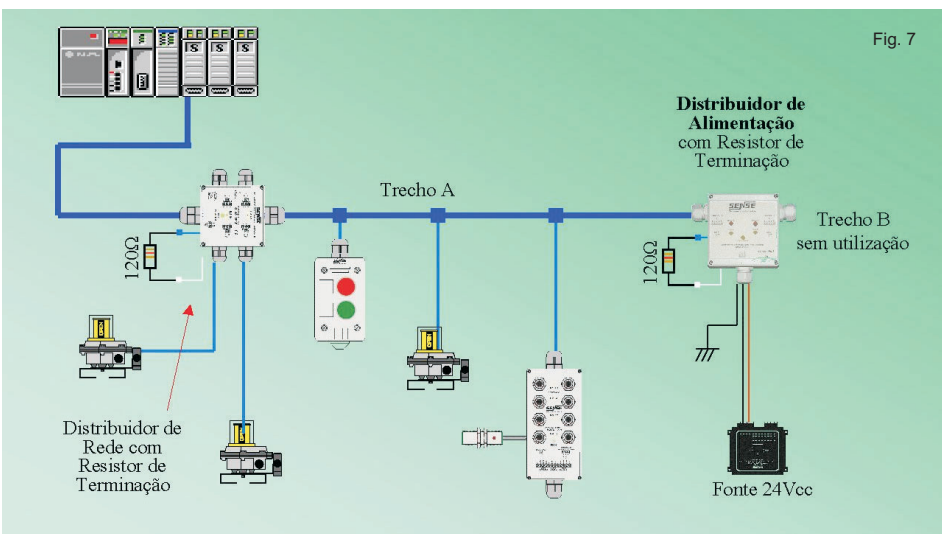


Fig. 7

Distribuidor no Meio da Rede:

Esta é a topologia ideal para utilização em rede longas pois observa-se menores quedas de tensão na linha de alimentação. Também para efeitos de imunidade eletromagnética a utilização do distribuidor de alimentação no centro da rede, proporciona a maior eficácia, desde que observado a regra de aterramento da malha / dreno em um único ponto da rede. Permite-se também além da padronização e identificação do ponto de aterramento da rede, um ponto de teste da blindagem, pois abrindo-se o jump de aterramento pode-se medir a isolamento entre o aterramento, a blindagem do cabo de campo e a isolamento do negativo da fonte (vide o item de aterramento).

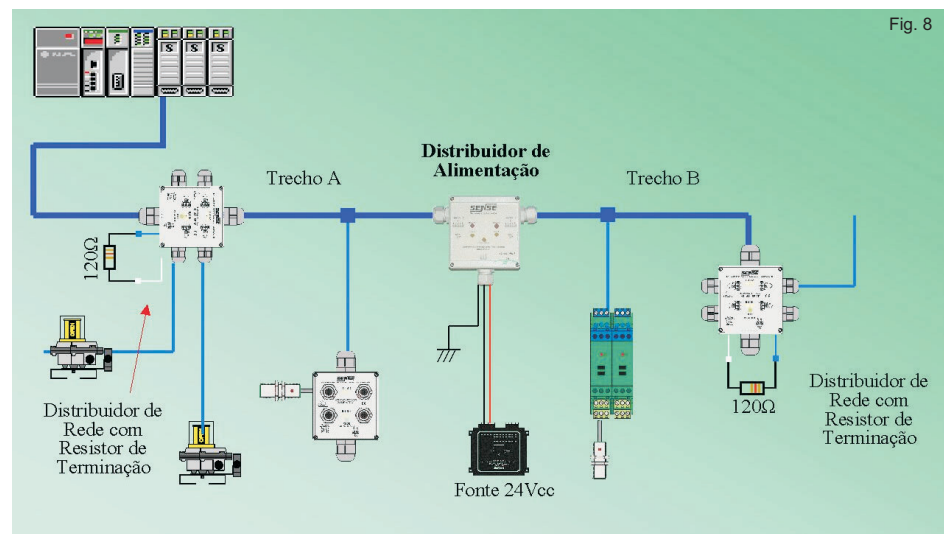


Fig. 8

Distribuidores Intercalados:

Algumas redes muito longas ou com alto consumo de corrente, podem requerer vários distribuidores de alimentação instalados ao longo da rede. No exemplo abaixo o distribuidor 2 alimenta o trecho 1 e 2, o distribuidor 2 alimenta o trecho 3. Nesta condição o led de monitoração A do distribuidor 2 irá sinalizar se houver queda de tensão excessiva no trecho 2. Não será possível forçar o distribuidor 2 para alimentar o trecho 2 devido a proteção interna que verifica se existe tensão na linha antes de alimentá-la. Observe que apesar desta instalação possuir várias fonte de alimentação locais no campo, somente uma delas está aterrada junto com a blindagem e o negativo da fonte.

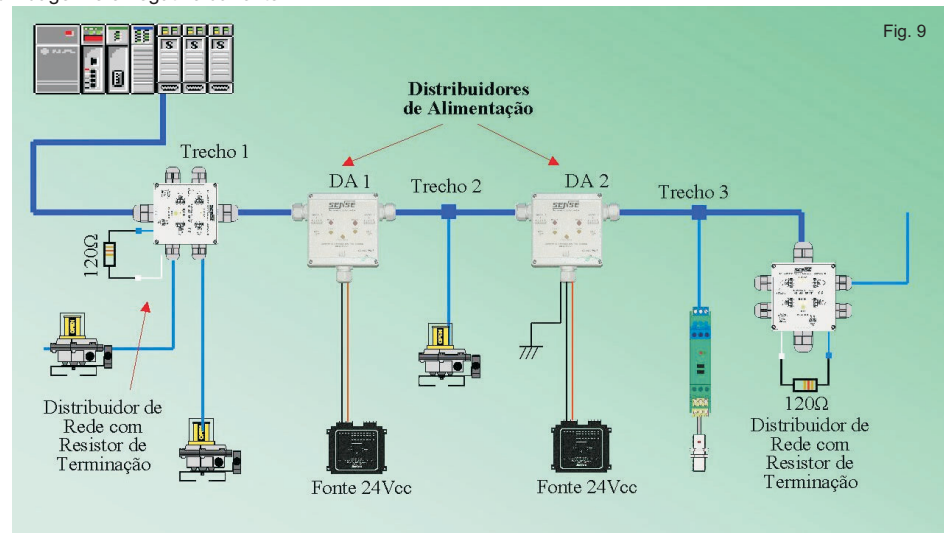


Fig. 9

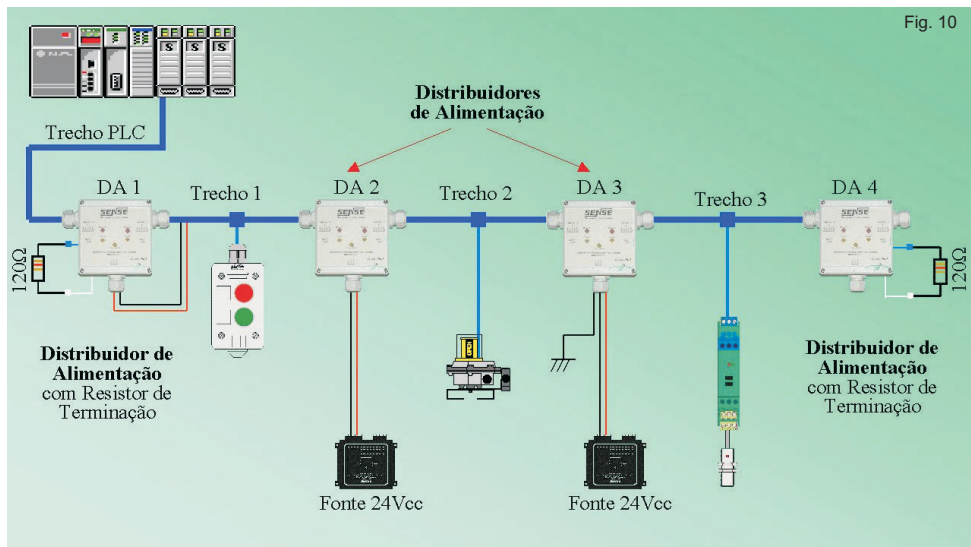
Rede Monitorada:

O exemplo abaixo é uma variação do anterior onde instalou-se mais dois distribuidores de alimentação no início e no fim da rede, com a finalidade de alojamento para resistores de terminação da rede e a monitoração de queda de tensão no final de todos os trechos da rede, pois:

O trecho 1 está alimentado pela saída A do distribuidor 2 e monitorado em seu final pelo led de monitoração do distribuidor 1. Já o trecho 2 que foi alimentado pela saída A do distribuidor 3 está monitorado em seu final pelo led de monitoração do distribuidor 2. E finalmente o 3º trecho alimentado pela saída B do distribuidor 3 e monitorado em seu final pelo led de monitoração A do distribuidor 4.

Para que esta topologia funcione adequadamente deve-se alimentar o distribuidor 1 através da própria rede DeviceNet colocando-se um jump nos fios V+ e V- da rede para a alimentação FE+ e FE-, para que o trecho até o PLC possa ser alimentado.

Nota: todas as configurações que utilizam um distribuidor de alimentação no início da rede devem manter a interligação com o PLC com o comprimento menor possível, para não afetar o resistor de terminação.



Fonte de Alimentação da Rede:

Outro ponto muito importante é a fonte de alimentação da rede DeviceNet, e aconselhamos a utilização da fonte Sense modelo: DN-KF-2410J/110-220Vca:

- tensão de saída ajustável de 24 a 28Vcc,
- capacidade de saída suporta pico de mais de 10A
- equipada com proteção de surto até 1000Vpp

Sendo que a proteção de picos de surto (certificação CE categoria 3 para pulsos de surto), transitórios gerados na linha CA que alimenta a fonte e podem passar para a rede DeviceNet e causar a queima dos módulos de I/O.



Fig. 11

Proteção Contra Picos de Surto:

A linha CA que alimenta as fontes de alimentação pode ter outros equipamentos, inclusive de grande porte, tais como: transformadores, motores, inversores de frequência, freios eletromagnéticos, chaves seccionadoras, etc; que em operação normal podem produzir altos picos de tensão transitória inclusive com alta energia, devido a altas correntes sobre as cargas de alta indutância.

Caso as fontes de alimentação utilizadas na rede DeviceNet não possuam proteção adequada irão deixar que os pulsos de alta energia que chegam através da linha CA passar para a linha CC e poderão danificar os chips da interface CAN dos instrumentos.

Visando eliminar estes picos de tensão os Distribuidores de Alimentação possuem diodos especiais que neutralizam os pulsos de alta energia.

Mesmo os trechos de rede não alimentados pelo distribuidor possuem os diodos de proteção e irão eliminar os picos de tensão.

Configuração Interna:

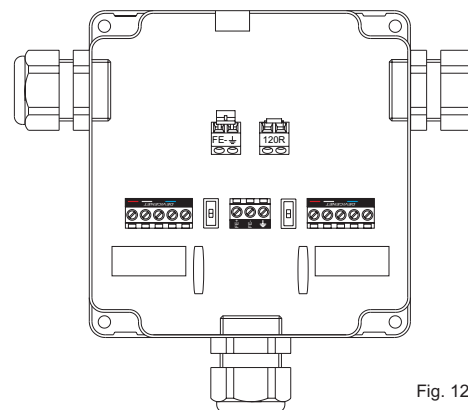


Fig. 12

Conexões:

Trecho A e B:

As conexões do trecho A e B devem ser executadas conforme a sequência padrão DeviceNet.

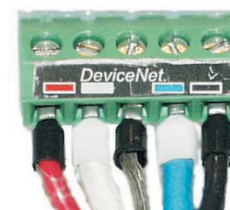


Fig. 13

Fonte Externa:

A fonte externa 24Vcc deve se conectadas aos bornes FE + para o positivo e FE - para o negativo.



Fig. 14

Borne de Aterramento:

Observe que o conector possui um terceiro borne para conexão da malha de aterramento do cabo da fonte externa e este borne está eletricamente interligado com a malha e o fio de dreno do cabo DeviceNet, portanto deve-se considerar as seguintes situações.

Distribuidor COM Aterramento da Rede:

Neste caso o terceiro borne deve receber o fio terra, que deve ter seção adequada e não deve ser muito longo na interconexão com a barra de aterramento.

NOTA IMPORTANTE:

Assegure-se deste ser o único ponto de aterramento da malha e do fio dreno do cabo DeviceNet ao longo de toda a rede.



Fig. 15

Jumper de Interligação com o Negativo:

O distribuidor que aterrar a malha do cabo de rede deve também aterrar o fio negativo V- da rede, e para tanto o distribuidor possui um borne especial para isto, bastando usar o jumper entre os dois terminais FE- e GND, para interligar eletricamente:

- o negativo V-
- com o fio dreno
- com a malha do cabo DeviceNet
- com o fio que vem da barra de aterramento.

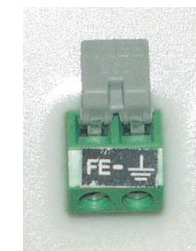


Fig. 16

Distribuidor SEM Aterramento da Rede:

Neste caso o terceiro borne NÃO deve ser conectado ao o fio terra, e igualmente NÃO devemos conectar uma possível blindagem de proteção do cabo da fonte externa.

NOTA IMPORTANTE:

Deve-se isolar a malha de blindagem nos cabos da fonte externa, quando o distribuidor não for o ponto de aterramento central da rede.

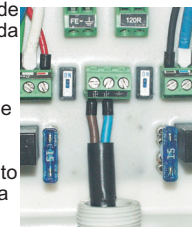


Fig. 17

Aconselhamos também isolar com fita isolante ou tubo termo retrátil a malha de aterramento do cabo da FE afim de evitar que ela encoste em algum condutor.

CUIDADO: caso a fonte externa local esteja longe do distribuidor de alimentação aconselhamos utilizar um cabo com seção superior para diminuir a queda de tensão e uma blindagem externa para proteger contra indução eletromagnética que pode ocorrer em todo o encaminhamento do cabo. A blindagem deve ser aterrada somente na extremidades junto a fonte.

Resistor de Terminação:

O distribuidor de alimentação possui ainda um borne especial com dois terminais para permitir a montagem do resistor de terminação da rede DeviceNet, 120Ω fornecido junto com o kit de terminais.

NOTA 1: tenha certeza de que a posição do distribuidor está no início ou no fim da rede, antes de instalar o resistor.

NOTA 2: não instale mais do que dois resistores nas extremidades da rede.

NOTA 3: confira se o resistor é de 120Ω e deve possuir listas: marrom, vermelho e marrom.

Aconselhamos também medir a resistência entre os fios branco e azul, retirando-se o conector do scanner e verificar a resistência de aproximadamente 60Ω .

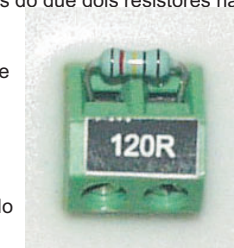


Fig. 18

Chaves Dipswitches:

O distribuidor possui duas Dipswitches A e B, sendo que cada uma delas é responsável pelo chaveamento da tensão aplicada aos terminais da fonte externa FE+ e FE-.

A tensão é transferida para os trechos em que suas respectiva chaves estiverem na posição ON.

É possível se aplicar a FE nos trechos A ou no trecho B ou em ambos simultaneamente, bastando para tanto posicionar as Dipswitches respectivas em ON, vide a tabela abaixo de programação:

Fig. 19

| Alimentação dos Trechos A e B | | | |
|-------------------------------|-------|--|-------------|
| Chaves | | Led de Sinalização | |
| Dip A | Dip B | Fonte A | Fonte B |
| 0 | 0 | Descrição 0: Led apagado indicando que a FE não está alimentando este trecho. | |
| 0 | 1 | Descrição 0 | Descrição 1 |
| 1 | 0 | Descrição 1 | Descrição 0 |
| 1 | 1 | Descrição 1: O led ascende em verde indicando que a FE alimenta este trecho | |

IMPORTANTE: não existe interligação elétrica entre os terminais V+ dos trechos A e B, mas os negativos de ambos os trechos estão interligados.

O limite de corrente que pode ser transferido (via os relés internos do módulo) para cada trecho é de 15A (no máximo) e o distribuidor possui proteção contra curto circuito, através de dois fusíveis.

Chaveamento Inteligente:

Como o distribuidor é microprocessado, a tensão aplicada a entrada de fonte externa é transferida para os trechos A e B, quando suas Dipswitches estiver selecionadas em ON e se não houver tensão nas linhas.

Ou seja o instrumento monitora os trechos A e B e somente aplica a tensão FE se este não estiverem sendo alimentados em outro ponto da rede.

Sinalização de Alimentação:

O painel frontal possui um led verde para indicar quando existe tensão na entrada FE.

Fig. 20

| Led Sinalização de Alimentação dos Trechos A e B | |
|--|---|
| Led Apagado | Trecho sem alimentação da Fonte Externa |
| Verde Aceso | Trecho alimentado pela Fonte Externa |

Existe ainda um led de alimentação para cada trecho, que também acende em verde se sua respectiva dipswitch estiver selecionada.

Destá forma fica fácil verificar qual ou quais trechos estão sendo alimentados pela fonte externa FE.

NOTA: se algum dos trechos estiver alimentado em algum outro ponto da linha o seu led de alimentação permanecerá apagado.

Leds de Monitoramento:

Os dois trechos possuem leds de monitoramento, que tem como função indicar se a tensão do seu respectivo trecho está dentro da faixa aceitável.

A tabela abaixo ilustra a forma como os leds indicam as tensões fora de faixa.

Fig. 21

| Led Monitor A e B | |
|-------------------|---|
| Condição | Status |
| Verde Aceso | Trecho corretamente alimentado $21,6V \leq U \leq 26,4V$ |
| Vermelho Aceso | Queda de tensão excessiva $U \leq 21,6V$ |
| Vermelho Piscando | Sobre tensão na rede $U \geq 26,4V$ |

Observe que a monitoração da tensão somente tem sentido nos trechos que NÃO estão alimentados pela fonte externa, pois neste caso como a linha está iniciando e está muito perto da fonte externa não haverá queda de tensão.

Os trechos não alimentados pela fonte externa estão indicados através de seu led de alimentação que permanecerá apagado, e o led de monitoração permanecerá acesso se a tensão estiver dentro do aceitável.

Caso a linha monitorada (sem seu led de alimentação aceso) possua o led de monitoração aceso isto indica que a linha está muito longa e está ocorrendo queda de tensão acima do aceitável.

Caso o led de monitoração esteja piscando então o trecho está com sobretensão, o que pode danificar as cargas ligadas aos módulos I/O que utilizam a tensão da rede para comutar suas cargas ou ainda o que é pior se a tensão passar de 30Vcc poderá queimar o chip da interface CAN de todos os equipamentos conectados a rede.

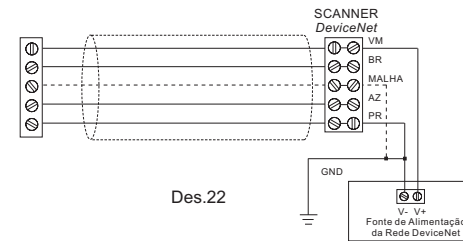
Adotamos os limites em $24Vcc \pm 10\%$, apesar dos nossos módulos I/O funcionarem com tensões na faixa de 20 a 30Vcc, mas as cargas conectas as saídas dos módulos de I/O normalmente não suportam ou não operam adequadamente com variação superior a 10%.

Cuidados com a Blindagem da Rede:

Um dos pontos mais importantes para o bom funcionamento da rede DeviceNet é a blindagem dos cabos, que tem como função básica impedir que fios de força possam gerar ruídos elétricos que interfiram no barramento de comunicação da rede.

NOTA: Aconselhamos que o cabo da rede DeviceNet seja conduzido separadamente dos cabos de potencia, e não utilizem o mesmo bandejamento ou eletrodutos.

Para que a blindagem possa cumprir sua missão é de extrema importância que o fio dreno esteja aterrado somente em um único ponto.



O cabo DeviceNet possui uma blindagem externa em forma de malha, que deve ser sempre cortada e isolada com fita isolante ou tubo plástico isolador em todas as extremidades em que o cabo for cortado, conforme ilustra a figura 34 e 35.

Deve-se tomar este cuidado na entrada de cabos de todos os equipamentos, principalmente em invólucros metálicos, pois a malha externa do cabo não deve estar ligada a nenhum pondo e nem encostar em superfícies aterradas.

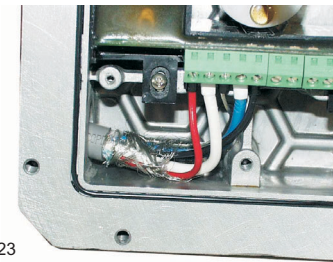


Fig.23

Existe ainda um fio de dreno no cabo DeviceNet, que eletricamente está interligado a malha externa do cabo, e tem como função básica permitir a conexão da malha a bornes terminais.

Inclusive todos os equipamentos DeviceNet possuem um borne para conexão do fio de dreno, que internamente não está conectado a nenhuma parte do circuito eletrônico, e normalmente forma uma blindagem em volta do circuito através de pistas da placa de circuito impresso.

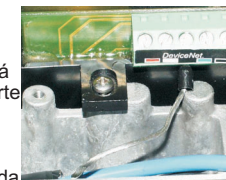


Fig.24

Da mesma forma que a blindagem externa, aconselhamos isolar o fio de dreno em todas as suas extremidades com tubos plásticos isoladores, conforme ilustra a figura 32, a fim de evitar seu contato com partes metálicas aterradas nos instrumentos. Todos estes cuidados na instalação devem ser tomados para evitar que a malha ou o fio de dreno sejam aterrados no campo,

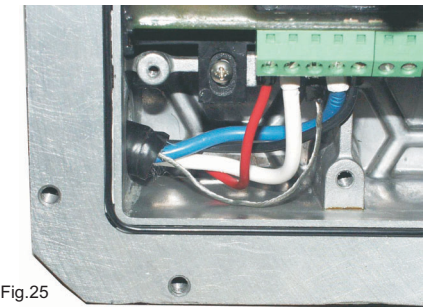
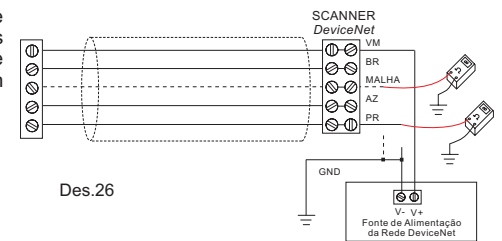


Fig.25

Ao final da instalação deve-se conferir a isolação da malha e dreno em relação ao aterramento, e com um multímetro que deve acusar mais do que 1MΩ.

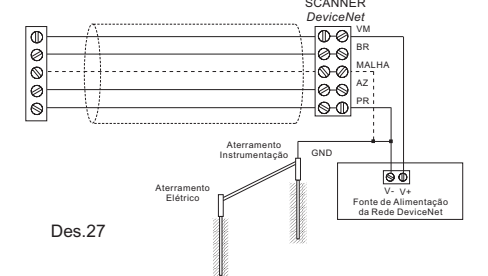
Com o monitor de alimentação deve-se retirar o jump de FE- e GND antes de efetuar as medições.



Des.26

Após este teste o fio dreno deve ser interligado ao negativo "V-" da rede no borne "-" da fonte de alimentação que energizará a rede, o que pode ser feito através do jump no distribuidor de alimentação.

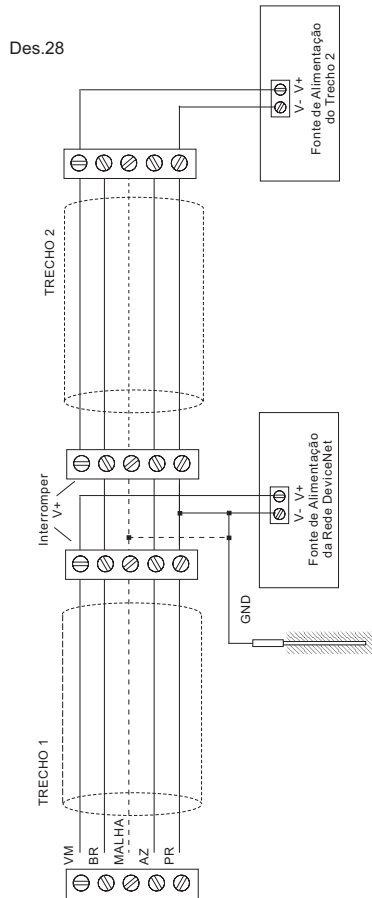
Então ambos "V-" e "-" devem ser ligados ao sistema de aterramento de instrumentação da planta em uma haste independente do aterramento elétrico, mas diferentes hastes podem ser interconectadas por barramento de equalização de potencial.



Des.27

Blindagem de Redes com Múltiplas Fontes:

Outro detalhe muito importante é quando a rede *DeviceNet* utiliza duas ou mais fontes de alimentação e somente uma delas deve estar com o negativo da fonte aterrado em uma haste junto com o fio de dreno da rede.



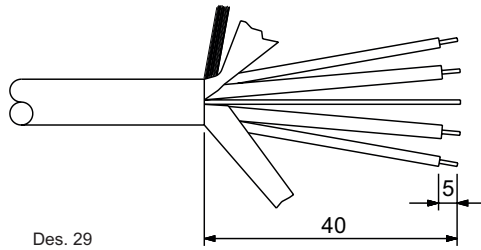
Observe que neste caso as fontes de alimentação não devem ser ligadas em paralelo, e para tanto deve-se interromper o positivo, para que em um mesmo trecho não exista duas fontes.

CUIDADO!

Repetimos: é de extrema importância que a malha de aterramento esteja aterrada somente em um único ponto junto a fonte de alimentação da rede. Aconselhamos que toda vez que houver manobras no cabo da rede ou manutenção nos instrumentos, se desligue a conexão do dreno com o negativo da fonte para se verificar a isolamento do fio dreno, que não pode estar aterrado em qualquer outro ponto da rede, pois as manobras dos cabos muitas vezes podem romper a isolamento do cabo conectando a malha a eletrodutos ou calhas aterradas.

Conexões do Cabo de Rede:

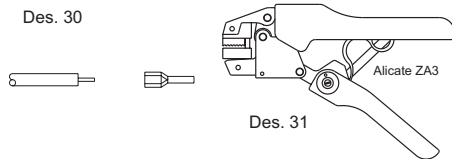
Fazer a ponta dos fios conforme desenho:



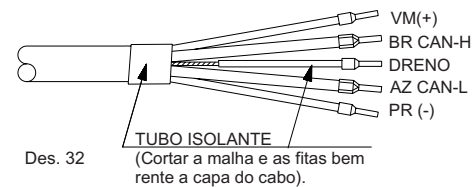
A malha de blindagem geral do cabo e as fitas de alumínio do par de alimentação (VM e PR) e do par de sinal (BR e AZ) devem ser cortados bem rente a capa do cabo. Para evitar que a malha geral do cabo encoste em partes metálicas, aplicar fita isolante ou tubo isolante termo-contrátil (fornecido com o kit de terminais). Para fixar o tubo termo contrátil ao cabo utilizar uma pistola de ar quente.

Terminais:

Para evitar mau contato e problemas de curto circuito aconselhamos utilizar terminais pré-isolados (ponteiros) cravados nos fios.

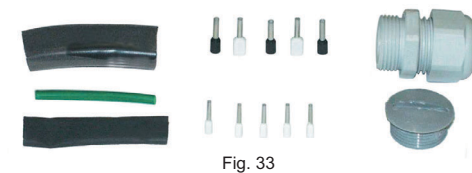


Os produtos Sense são fornecidos com 5 terminais branco que devem ser utilizados no cabo *DeviceNet* fino.



Já para o cabo grosso indicamos utilizar o terminal preto nos fios vermelho (VM) e preto (PR); no fio de malha (Dreno); nos fios branco (BR) e azul (AZ) devem ser utilizados os terminais branco duplo.

NOTA: aconselhamos também utilizar o tubo isolante verde, fornecido com o kit para isolar o fio dreno.



Instalação do Cabo:

Siga corretamente o procedimento abaixo:

1 - Faça a ponta do cabo conforme o item anterior e aplique os terminais fornecidos no kit.



Fig. 34

Fig. 35

2 - Retire a porca de aperto e a borracha de vedação do prensa cabo e coloque-as no cabo.



Fig. 36

Fig. 37

3 - Introduza o cabo no invólucro e coloque os fios nos bornes, conforme seqüência padrão.

Nota: Utilize uma chave de fenda adequada e não aperte demasiadamente para não destruir o borne.

4 - Confira se a conexão está firme, puxando levemente os fios, verificando se estão bem presos ao borne. **CUIDADO!:**

Os fios sem terminais (ponteiros) podem causar curto-circuito, interrompendo ou danificando componentes de toda a rede.

5 - A caixa está equipada com três prensa-cabos PG16, sendo que um deles deve ser utilizado para a entrada do cabo de rede (cabo grosso ou fino).

6 - Caso alguma das saídas de cabo não seja utilizada retire o prensa cabo e coloque o tampão.

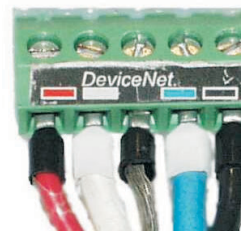


Fig. 38



Fig. 39

7 - Antes de instalar a tampa da caixa deixe os prensa cabos da rede e da FE completamente soltos, afim de permitir o escorregamento dos cabos para fora do invólucro, mantendo dentro da caixa o mínimo necessário.

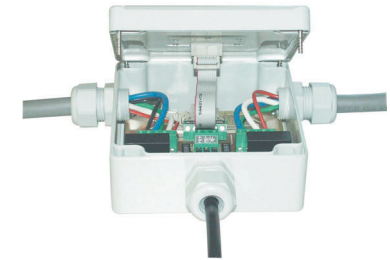


Fig. 40

8 - Coloque a borracha de vedação e a porca de prensa cabo apertando-os firmemente. Não esqueça de colocar o tampão caso não utilize um dos trechos, para evitar a penetração de líquidos na caixa.

9 - Confira o aperto do prensa cabo, verificando se o cabo escorrega, quando puxado.



Fig. 41

10 - Sugerimos que as conexões dos Devices a rede seja efetuada através de nossos módulos de distribuidores de rede DN-MD-...VT. conforme ilustrado abaixo:

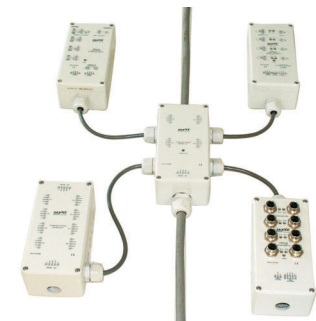


Fig. 42

11 - Sugerimos também que o cabo entre na caixa através de uma curva que evite a penetração de líquidos, que por ventura possam escorrer pelo cabo.



Fig. 43

Led's Sinalização de Rede dos Módulos I/O:

Led de Rede: O led de Rede é bicolor e indica as seguintes funções:

Verde Piscando: tentando fazer uma conexão na rede *DeviceNet*.

Verde Acesso: alocado (presente na lista de devices do scanner).

Vermelho Acesso: o endereço foi alterado (desligar e ligar a peça) ou endereço duplicado.

Vermelho Piscando: erro de comunicação.

Display do Scanner *DeviceNet*:

O display do scanner irá piscar o endereço do nó com problema e o código de erro (vide manual do scanner com a lista de erros completa).



Fig. 44

| Erro | Descrição | Tab.45 |
|------|---|--------|
| 00 | funcionando perfeitamente | |
| 72 | escravo que parou de se comunicar | |
| 73 | EDS trocado | |
| 78 | escravo configurado no scan list mas não encontrado na rede | |
| 79 | scanner sem comunicação (vide fonte de alimentação) | |
| 80 | CPU no mode <i>IDLE</i> (passar para <i>RUN</i>) | |
| 91 | erro de comunicação grave, resetar o PLC | |
| 92 | falta de alimentação 24Vcc na rede | |

Nota: outros problemas vide a lista de *Troubleshooting* em nosso site na internet.

CUIDADO!:

Prestar muita atenção ao manipular o cabo da rede pois um leve curto-circuito pode causar sérios danos e interromper o funcionamento da rede.

Curto-circuito nos fios de alimentação VM e PR

Interrompe o funcionamento de toda a rede e pode danificar algum equipamento.

Curto-circuito nos fios de comunicação AZ e PR

Interrompe o funcionamento da rede, e de DIFÍCIL localização, pois deve-se seccionar a rede em partes para se localizar o defeito.

Curto-circuito na alimentação e comunicação

Interrompe o funcionamento e pode queimar o chip de comunicação *DeviceNet* do equipamento.

Tenha muito cuidado com os módulos de distribuição, pois vários equipamentos podem ser queimados simultaneamente.

Substituição do Módulo *DeviceNet*:

Caso haja alguma dúvida com relação ao funcionamento de algum equipamento ligado na rede, e deseje-se substituí-lo, proceda:

- 1 - retirar o equipamento sob suspeita da rede
- 2 - programar o endereço DN no novo módulo (dipswitch)
- 3 - Inserir-se a nova peça que deverá estar com o led verde piscando inicialmente, e ficará acesso constantemente.
- 4 - Caso o led não pare de piscar, repita os passos anteriores.

CUIDADO!: caso o endereço ajustado erroneamente coincidir com algum outro equipamento que esteja funcionando na rede, o led da rede do último equipamento colocado irá piscar e ao se reinicializar o sistema, os dois equipamentos com o mesmo endereço não irá funcionar.

Adição de Novo Equipamento na Rede:

Quando um novo equipamento é conectado o seu led de rede fica piscando em verde significando que não existe configuração no scanner para este endereço.

Watch Dog:

Com a perda da comunicação da rede todas as saídas dos nossos módulos I/O serão desenergizadas, portanto verifique se a conexão das cargas utilizadas nas saídas passarão para a condição de segurança desenergizando-se.

Projeto da Rede *DeviceNet*:

O perfeito funcionamento da rede depende de um projeto prévio, que verifica o número de nós, comprimento dos cabos grosso e fino, corrente em cada trecho e queda de tensão ao longo da linha.

Um dos pontos mais importantes do projeto é o cálculo de queda de tensão e a distribuição de fontes de alimentação que devem garantir no mínimo em qualquer ponto da rede *DeviceNet*.

Nota 1: apesar do módulo I/O funcionar com 20V a maioria das cargas (transmissores, indicadores, relés posicionadores, etc) possuem uma tensão mínima, e as tensão mínima oferecida pelo módulo I/O pre-supõem que ele esteja alimentado com a tensão nominal de 24Vcc.

