

MANUAL DO USUÁRIO

Manual de Instalação, Operação e Manutenção



CN1 e CN2

Sonda de Nível Condutiva



Índice

| Introdução3 |
|---------------------------------|
| Modelos e Dimensões4 |
| Conexões Elétricas |
| Notas de Montagem |
| Notas de Montagem |
| Manuseio |
| Especificações Técnicas |
| Solução de Pequenos Problemas16 |
| Código de Pedido |
| Termos e Condições |

CN1 e 2 Sonda de Nível Condutiva



A Sondas de Nível Condutiva da Sitron modelo CN, são projetadas para controlar o nível de todos os meios condutivos com até 2 pontos de controle de nível com ajuste de sensibilidade e tempo.

Todos os modelos (ambos em alimentação AC e DC) vem com eletrônica interna acoplada no cabeçote, eliminando a necessidade de um controlador remoto. Em adicional, esse modelo pode ser adquirido com uma Haste de Referência para aplicações em tanques não metálicos.

Disponíveis com Haste rígida ou removível e eletrodo pendular feito em Aço Inox 316. Para aplicações em meios agressivos, pegajosos ou alta temperatura, as Hastes podem ser revestidas com Epoxy ou Halar. A Sonda de Nível Condutiiva são projetadas para trabalhar com temperaturas de -10° até 120°C e pressão máxima de até 20 Bar.

Tecnologia:

As sondas trabalham através da variação de resistência elétrica entre o elétrodo de referencia e o elétrodo de controle de nível, quando o elétrodo entra em contato com o meio condutivo a eletronica detecta a variação de resistência de nível atuando assim, uma saída digital.

Os eletrodos são alimentados com corrente alternada, O uso de corrente alternada evita a formação de corrosão, assim como a decomposição eletrólica do produto.

Caracteristicas

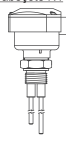
- Opera em todos os meios liquídos condutivos;
- Simples instalação e operação;
- Opções de hastes com revestimento ou encapsulamento;
- Disponível em diversos tipos de conexões tais como:

Rosca, flange ou sanitária

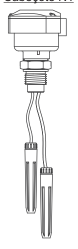
Sitron

Modelos

CN1 e CN2 Haste fixa Cabeçote N1



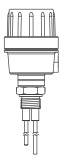
CN1 e CN2 Eletrodo pendular Cabeçote N1



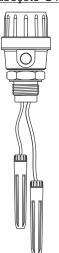
CN1 e CN2 Haste removível Cabeçote N1



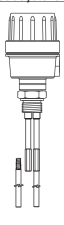
CN1 e CN2 Haste fixa Cabeçote-G1



CN1 e CN2 Eletrodo Pendulare Cabeçote-G1



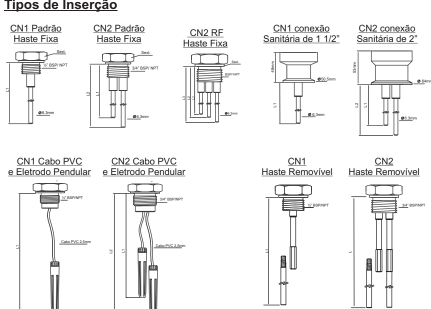
CN1 e CN2 Hastes Removíveis Cabeçote-G1



Opções de Montagem

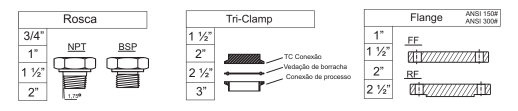
Nylon-N1 Aluminio-G1

Tipos de Inserção



L1 e L2 comprimento de inserção

Conexões ao Processo

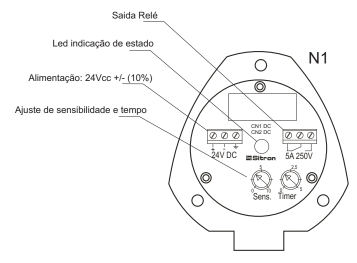




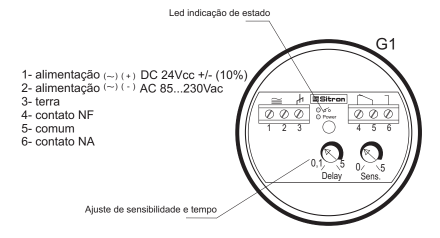
Conexões Elétricas

Antes de alimentar, certifique- se de que a tensão de alimentação é compativel com a tensão de alimentação indicada na etiqueta de identificação do equipamento

CN1 e CN2 DC com cabeçote N1



CN1 e CN2 AC ou DC com cabeçote G1



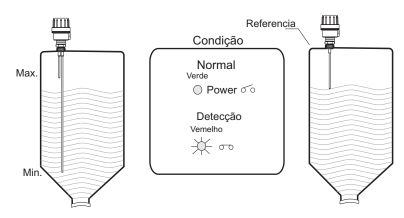
Exemplo de Aplicação

<u>CN1</u>- Quando a sonda é ligada o led acende verde e quando o meio condutivo atinge o eletrodo, o relé opera e o led acende vermelho.

<u>CN2</u>- Controle de mínimo e máximo. Quando o meio condutivo atingir o nível máximo o led acende vermelho, voltando a acender verde após o meio condutivo descobrir o eletrôdo de nível mínimo.

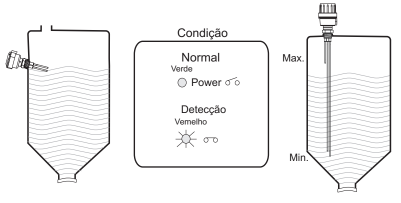
Controle de Nível diferencial de mínimo e máximo utilizando Sonda condutiva CN2

Controle de Nível utilizando o tanque metálico como referência com Sonda condutiva CN1



Controle de Nível em tanque não metálico utilizando haste ou eletrodo de referência com Sonda condutiva (CN1RF)

Diferencial de Nível usando uma terceira haste de referência (CN2 RF)



写Sitron

Notas de Montagem

Ao fazer as conexões da sonda condutiva, use cabos com blindagem confiáveis e tenha certeza de estão aterrados para prevenir interferência e mudanças na eletrônica e que tenham no máximo 40k ohm's de impedância.

Mantenha longe de equipamentos de RF (rádio freqüência).

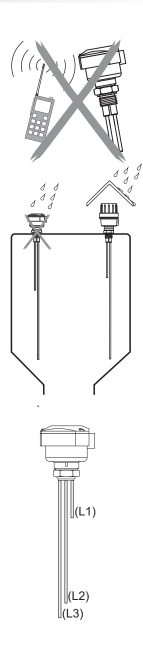
Se for inevitável além de usar cabo com blindagem é importante que o equipamento tenha blindagem interna ou uma proteção metálica ao redor e que esteja aterrada. Consulte nossa assistência em caso dúvidas.

Não instale em ambientes agressivos e húmidos, respeite sua classe de proteção, temperatura de trabalho e proteja também de chuva e calor excessivo.

Indentificando as Hastes.

Em casos onde a sonda possui haste de referência do mesmo comprimento que uma haste de detecção, (pois a mesma será cortada e dimensionada no local) uma etiqueta de identificação é fixada nas hastes com o seguinte código:

- -(L1) para detecção de nível máximo
- (L2) para detecção de nível mínimo
- (L3+REF) Referência



Instalação

Verificar se o local de montagem da sonda esteja longe da entrada do produto (Fig. 1).

Material que cai em cima da sonda pode causar danos ou erros de comutação. Se isso for inevitável, é recomendado que uma proteção seja instalada acima da sonda. (Fig. 2).

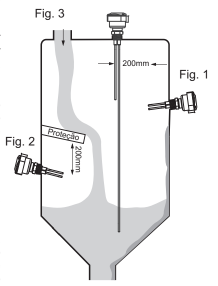
A haste da sonda deve ser instalada um pouco inclinada (quando possível), para que o produto em excesso na haste da sonda deslize facilmente.

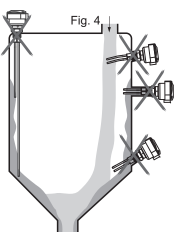
(Fig. 2).

Ao instalar a sonda no topo do tanque certifiquese que tenha uma distância mínima de 500mm da parede to tanque (Fig. 3).

Ao instalar certifique-se de que a haste da sonda se estenda além da parede interna do tanque o máximo possível, para que encrustamento e acumulo de detritos não interfiram no desempenho.

(Fig. 2 correto Fig. 4 incorreto).





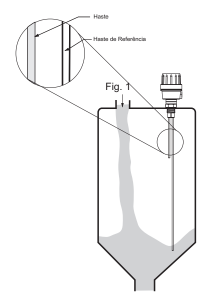


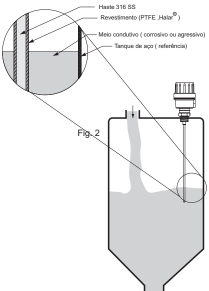
Instalação

As sondas podem ser instaladas em reservatórios ou tanques feitos de vários materiais tais como, metal, plástico, concreto etc. Para tanques não metálicos certifique-se de que a sonda tenha haste de referência (fig.1)

Para tanques metálicos, a parede do mesmo pode ser usada como referência (Fig.2)

Avalie o tipo de produto a ser detectado no processo pois, as sondas podem necessitar de revestimento para proteger a haste contra temperatura alta do meio líquido, vapor, produtos agressivos ou corrosivos.(Fig.2)





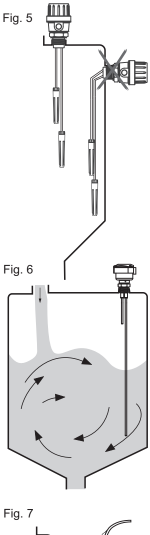
Para sonda com cabo, a instalação deve ser feita no topo do tanque. É também recomendado que para estas sondas o processo não tenha nenhuma agitação pois, poderá causar leitura incorreta e danos a sonda (Fig. 5).

Para aplicações onde tenha turbulência é recomendado o uso de Sonda com haste . (Fig. 6).

Tenha certeza de que o cabo conectado esteja voltado para baixo em forma de "U" para evitar que humidade entre pelo conector ou cabeçote (Fig. 7).

Verifique se a pressão e temperatura do processo corresponde com os parâmetros de operação da sonda.

A sonda deve ser instalada utilizando a conexão de processo fornecida.



ig. 7

Manuseio

Vedar a rosca com teflon antes da instalação (Fig. 1).

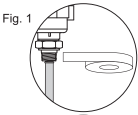
Não gire ou movimente pelo cabeçote (Fig.2)

Ao apertar a sonda use a chave adequada, aperte até conseguir selar, evite segurar no cabeçote e não use o mesmo para rosquear a sonda . (Fig. 3)

A sonda não pode sofrer nenhum tipo de impacto ou queda que possa danificar a eletrônica ou a haste (Fig. 4 e 5).

Faz-se necessária uma inspeção visual periódica da sonda para verificar se há corrosão ou acumulação de resíduos. Se forem encontrados tais depósitos, limpar a haste para assegurar um ótimo desempenho.

Quando for limpar a haste use uma bucha macia ou qualquer outro objeto similar.











Especificações Técnicas

Sondas de Nível Condutivas

| MODELOS | CN1 e CN1RF AC | CN2 e CN2RF AC |
|-------------------------|---|---|
| | | |
| Aplicação | Detecção de Nível para Líquidos Condutivos | Detecção de Nível para Líquidos Condutivos |
| Alimentação | 85230Vac / 125Vcc | 85230Vac / 125Vcc |
| Consumo | 2VA | 2VA |
| Saída | Relé (SPDT) 5A-250Vac | Relé (SPDT) 5A-250Vac |
| Ajuste | Sensibilidade: máximo 50K | Sensibilidade: máximo 50K |
| Ajuste de tempo | 0,1 a 5 segundos | 0,1 a 5 segundos |
| Cabeçote | Alumínio | Alumínio |
| Conexão elétrica | Prensa-cabo de ½" BSP | Prensa-cabo de ½" BSP |
| Conexão ao processo | 1/2" a 1 ½" BSP ou NPT, flange ou sanitária | 3/4" a 1 ½" BSP ou NPT, flange ou sanitária |
| Eletrodos | Aço Inox 316 | Aço Inox 316 |
| Temperatura de trabalho | -10 a +80°C | -10 a +80°C |
| Pressão máxima | 20 bar | 20 bar |
| Classe de proteção | IP 65 | IP 65 |



Especificações Técnicas

Sondas de Nível Condutivas

| MODELOS | CN1 e CN1RF DC | CN2 e CN2RF DC |
|-------------------------|---|---|
| ≥ A ESitron | | |
| Aplicação | Detecção de nível para líquidos condutivos | Detecção de nível para líquidos condutivos |
| Alimentação | 24Vcc (+/- 10%) | 24Vcc (+/- 10%) |
| Consumo | 2VA | 2VA |
| Saída | Relé (SPDT) 5A-250Vac | Relé (SPDT) 5A-250Vac |
| Ajuste | Sensibilidade: máximo 50K | Sensibilidade: máximo 50K |
| Ajuste de tempo | 0,1 a 5 segundos | 0,1 a 5 segundos |
| Cabeçote | Aluminio | Alumínio |
| Conexão elétrica | Prensa-cabo de ½" BSP, NPT ou Conector M12 | Prensa-cabo de ½" BSP, NPT ou conector M12 |
| Conexão ao processo | 1/2" a 1 ½" BSP ou NPT, flange ou sanitária | 3/4" a 1 1/2" BSP ou NPT, flange ou sanitária |
| Partes molhadas | Aço Inox 316 | Aço Inox 316 |
| Temperatura de trabalho | -10 a +80°C | -10 a +80°C |
| Pressão máxima | 20 bar | 20 bar |
| Classe de proteção | IP 65 | IP 65 |

Especificações Técnicas

Sondas de Nível Condutivas

| MODELOS | CN1 e CN1RF DC | CN2 e CN2RF DC |
|--|---|---|
| N1 O COLOR OF THE | | |
| Aplicação | Detecção de nível para líquidos condutivos | Detecção de nível para líquidos condutivos |
| Alimentação | 24Vcc (+/- 10%) | 24Vcc (+/- 10%) |
| Consumo | 2VA | 2VA |
| Saída | Relé (SPDT) 5A-250Vac | Relé (SPDT) 5A-250Vac |
| Ajuste | Sensibilidade: máximo 50K | Sensibilidade: máximo 50K |
| Ajuste de tempo | 0,1 a 5 segundos | 0,1 a 5 segundos |
| Cabeçote | Nylon com Fiberglass | Nylon com Fiberglass |
| Conexão elétrica | Prensa-cabo de ½" BSP, NPT ou conector M12 | Prensa-cabo de ½" BSP, NPT ou conector M12 |
| Conexão ao processo | 1/2" a 1 ½" BSP ou NPT, flange ou sanitária | 3/4" a 1 1/2" BSP ou NPT, flange ou sanitária |
| Partes molhadas | Aço Inox 316 | Aço Inox 316 |
| Temperatura de trabalho | -10 a +80°C | -10 a +80°C |
| Pressão máxima | 20 bar | 20 bar |
| Classe de proteção | IP 65 | IP 65 |



Solução de Pequenos Problemas

| Falha | Causa | Solução |
|---------------------------------|---|--|
| Sonda não Aciona | Led indicação de alimentação não acende | Verifique a alimentação de energia |
| | Led de indicação de nível não acende ou não detecta | Verifique a impedância no cabo (máximo 50kΩ) |
| | Led de indicação de nível não acende ou não detecta | Verifique o ajuste de sensibilidade |
| Sonda continuamente acesa | Encrostação na haste | Verifique a temperatura do meio líquido. Se houver a presença de vapor é necessário revestir as hastes |
| | | Verifique se há encrostação na base da haste |

Assistência Técnica Sitron

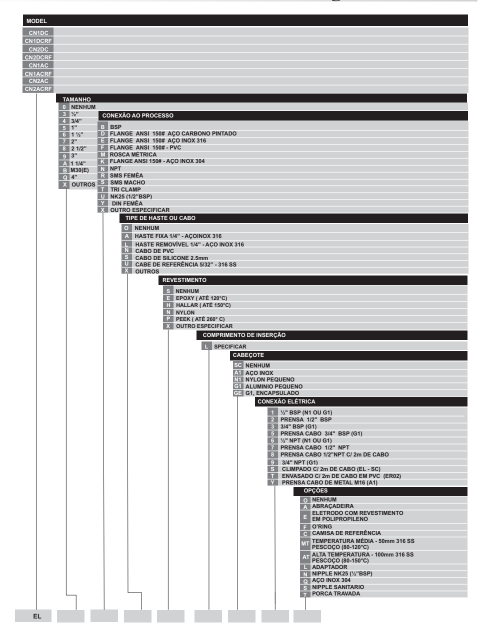
Entre em contato para solução de:

- dúvidas técnicas
- garantia assistência ou acompanhamento do conserto

Fale com nosso técnico

TEL. 3825-2111 R: 2306

Código de Pedido





Termos e Condições

Termos e condições Sitron

Design: a Sitron se reserva no direito de fazer qualquer alteração ou mudança necessária para melhorar seus produtos, corrigir defeitos ou tornar seus produtos mais seguros, sem aviso prévio ou consentimento do comprador.

Custos: todos os valores estipulados serão em Reais (R\$) e todas as cotações serão válidas por 30 (trinta) dias a partir da data da proposta, salvo quando especificado.

Instruções de Segurança: o comprador deverá garantir que seus representantes e profissionais envolvidos observem todas as instruções técnicas e de segurança contidos nos manuais de operação, catálogos ou outras instruções (escritas ou verbais) da Sitron.

Transporte e entrega: a partir do ato de liberação (expedição) da mercadoria, é de inteira responsabilidade do cliente o transporte do produto até o destino, arcando ele com os custos de frete e outros recursos de transporte e/ou seguro.

Atrasos no transporte: a Sitron não tem controle sobre o tempo qua a mercadoria poderá ser mantida na alfândega. Por esta razão, a Sitron só se compromete a uma "data de expedição" e não a uma "data de entrega".

Entregas parciais: embora a Sitron se empenhe em fazer as entregas de seus pedidos em tempo hábil e por completo, a mesma se reserva no direito de entregar o pedido parcialmente, quando necessário.

Alterações: qualquer alteração feita pelo comprador e que afete as especificações do produto, tais como quantidade encomendada, data de entrega, método de transporte ou de embalagem, ponto de entrega, entre outros, deverá ser feito por escrito e assinado por ambas as partes.

Neste caso, a Sitron se reserva no direito para reajustar os preços e/ou entrega dos pedidos, que será acordado por ambas as partes antes de se prosseguir com os mesmos. Quaisquer desses pedidos serão cobrados de acordo com o escopo das mudanças e o andamento do pedido atual.

O cliente deverá assinar e devolver a aprovação dos desenhos juntamente com qualquer pedido. Se as aprovações não forem devolvidas juntamente com o pedido, a data de entrega poderá ser adiada até o reconhecimento dos mesmos.

Cancelamento: qualquer cancelamento de contrato por parte do comprador só será efetivo se for feito e aceito por escrito pela Sitron. Em tal caso, a Sitron reserva-se no direito de cobrar uma taxa de cancelamento razoável, incluído porém não limitado ao trabalho, material e outros gastos relacionados.

Termos e Condições

Taxas para o cancelamento:

Pedido entregue mas não liberado para fabricação 10% Pedido em fase de produção 75% Pedido concluído e pronto para a expedição 100%

Garantia: a Sitron oferece garantia de seus produtos contra defeitos de fabricação, quando for instalado em aplicações aprovadas pela Sitron, por um período de 1 (um) ano a contar da data de expedição, exceto quando especificado por escrito pela Sitron.

A Sitron não se responsabiliza por danos causados em seus produtos ou outros equipamentos causados por instalação inadequada ou má aplicação por parte do comprador. A instalação e a inicialização do equipamento devem ser cumpridas de acordo com as orientações no manual de instalação, diagrama elétrico, etc., ou realizada diretamente com supervisão de um técnico da Sitron ou representante de vendas autorizado, para ser coberto pela garantia Sitron.

A Sitron não se responsabiliza por defeitos devido à desgaste, dano intencional, negligência, condições abnormais de trabalho, alteração ou tentativa em fazer manutenção dos equipamantos sem aprovação da Sitron.

O comprador deve disponibilizar todos os recursos e pessoal para ajudar a Sitron a diagnosticar o defeito sem custo adicional. Na falta de cooperação por parte do comprador, a este respeito, não será cobrado o cumprimento da garantia acima.

Devolução de mercadoria: nenhum produto pode ser devolvido sem autorização da Sitron e sem um número ADM. A Sitron não se responsabiliza por mercadorias devolvidas sem autorização. Na emissão de créditos para essas remessas, a Sitron se reserva no direito de cobrar uma taxa para reposição de estoque dependendo da possibilidade de se recondicionar e revender os equipamentos devolvidos.

Informação confidencial: todos os desenhos, especificações e informações técnicas fornecidas pelo comprador ou pela Sitron, deverão ser tratadas como confidenciais, não serão divulgadas, exceto havendo necessidade de uma das partes, para fins de cumprimento de contrato. O comprador concorda que os desenhos e/ou matérias relacionadas são e permanecem como propriedades exclusivas da Sitron; o comprador não terá o direito as esta propriedade, quer seja em parte ou por completo.

Erros: a Sitron se reserva no direito de corrigir todas e qualquer tipografia ou erros escritos ou omissões em seus preços ou especificações.



REV_08_2016

Sitron - Equipamentos Eletrônicos Ltda. Rua Baronesa de Itú, 81/83 - São Paulo - Brasil Fone: 5511 3825-2111 e Fax: 5511 3825-2171

Email: vendas@sitron.com www.sitron.com