

MANUAL DE INSTALAÇÃO

SONDA **VE**



2002.0041

inoBram[®]
AUTOMAÇÕES

1. INTRODUÇÃO

A **Sonda VE** foi desenvolvida com o objetivo de controlar o acionamento das cortinas em galpões através da deteção da direção do vento.

2. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Ao abrir a embalagem, verificar se na mesma contém os seguintes itens:

- > **Sonda VE;**
- > **Kit de instalação;**
- > **Manual de instalação e montagem.**

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



- Legenda:**
- 1 - Suporte
 - 2 - Sensor
 - 3 - Haste
 - 4 - Palheta

4. INSTALAÇÃO

4.1. Montagem

Para realizar o procedimento são enviados 6 parafusos m3x8mm cabeça panela Phillips.

Inicialmente deve-se parafusar a palheta na haste utilizando dois parafusos, com o auxílio de uma chave Phillips (**Figura 1**).

Em seguida, parafusar o suporte na parte traseira da caixa do sensor com os 4 parafusos restantes, posicionado conforme a forma de instalação escolhida (Verificar o Item 4.3.). A imagem ao lado é um exemplo das opções de montagem. (**Figura 2**).

4.2. Local de instalação

Este produto deve ser instalado em uma superfície plana e firme que garanta a estabilidade da sonda. Verifique o alinhamento da haste com setas de alinhamento para evitar variação no acionamento com relação a velocidade do vento.

4.3. Como instalar

A sonda VE possui três opções de instalação, para que o usuário escolha a que melhor se adapta ao galpão que será usada:

1º) Fixada no teto (verticalmente, conforme **figura 3**).

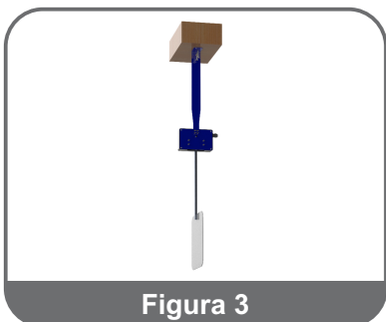


Figura 3

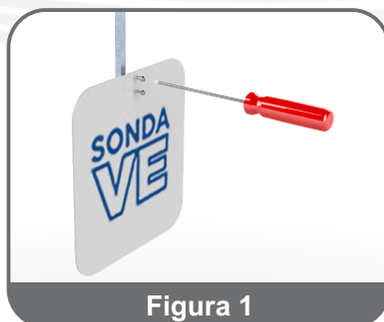


Figura 1

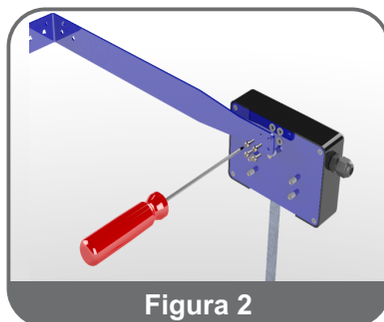
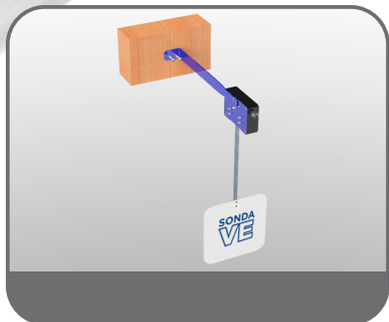
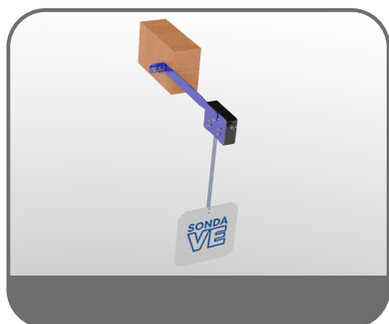


Figura 2

2º) Horizontalmente, o suporte oferece duas opções de fixação, sendo pelo lado posterior do suporte (conforme **figura 4**).



3º) Ou pela lateral do suporte: (conforme **figura 5**).



5. INSTALAÇÃO

Os cabos da sonda VE podem ser identificados da seguinte forma:

- > **Cabo preto** – Comum dos sensores.
- > **Cabo azul** – Contato normalmente aberto (sensor oposto ao prensa cabo – lado direito – aciona a cortina do lado esquerdo do galpão - Cortina 1 -).
- > **Cabo branco** – Contato normalmente aberto (sensor ao lado do prensa cabo – lado esquerdo - aciona a cortina do lado direito do galpão - Cortina 2 -).

5. CUIDADOS

- > A **Sonda VE** deve ser instalada em local protegido contra intempéries.
- > Não deve haver obstruções na movimentação da palheta.
- > Limpar com pano umedecido em água e sabão neutro.



- > **Nunca utilizar álcool, thinner ou outros solventes químicos na limpeza da Sonda VE.**
- > **Nunca utilizar jato de alta pressão para realizar a limpeza da Sonda VE.**

GARANTIA

Termo de Garantia

Os produtos fabricados **InoBram Automações** possuem um prazo de 12 (doze) meses de garantia. Sendo 3 (três) meses de garantia legal do consumidor previstos no Art. 26 do CDC e 9 (nove) meses de garantia de fabricação, contados a partir da data de venda consignada que consta na Nota Fiscal.

Os produtos são garantidos em caso de defeito de fabricação que os torne impróprios ou inadequados às aplicações para as quais se destinam.

A Garantia não Cobre

- >Despesa de Retorno do produto até a fábrica para conserto;
- >Desgaste natural das peças ou do produto;
- >Danos externos causados por queda ou acondicionamento inadequado;
- >Danos decorrentes de defeito por força maior, decorrentes de chuvas, ou raios (descargas atmosféricas);
- >Erro de instalação ou mau uso;
- >Instalação do produto em locais não apropriados, conforme especificação do manual de cada produto.

Utilização da Garantia

Para usufruir da garantia, o cliente deverá enviar o produto devidamente acondicionado ou bem embalado para a **InoBram Automações** e com nota fiscal. Também é necessário remeter a maior quantidade possível de informações sobre defeito ou o funcionamento do produto, possibilitando assim agilizar o departamento de assistência técnica e também para que a **InoBram Automações** constantemente possa estar melhorando o produto.

Contato Assistência Técnica:

🌐 www.inobram.com.br

✉ E-mail: suporte@inobram.com.br

 **inoBram**®
AUTOMAÇÕES

 SAC: +55 46 **3225-6575**

 Rua Maria Daminelli Marini, 10670
Parque Industrial Bairro Planalto
85509-248 | Pato Branco | Paraná | Brasil

 contato@inobram.com.br

 www.inobram.com.br

 /inobram automações/