



Manual de Instruções para Alarme de Alagamento Johnson Pump

Em caso dúvidas na instalação após a leitura do manual, favor entrar em contato com nosso departamento técnico através do telefone ou email:

• **(11) 3477-5655**

• **email: atendimento@marineoffice.com.br**

Horários de atendimento:

Segunda-feira à quinta-feira: 8h – 18h

Sexta-feira: 8h – 17h

Rua Anhaia 982, Bom Retiro – SP

www.marineoffice.com.br



Termo de Garantia

Acessórios Náuticos e Peças de Reposição

A Marine Office tem como compromisso oferecer produtos de qualidade e durabilidade que correspondam com as expectativas de seus clientes. Comprometemo-nos a reparar ou substituir, gratuitamente mediante a aprovação da solicitação de garantia, os produtos que sejam reconhecidos pelo nosso Departamento Técnico como defeituosos. Os produtos serão reconhecidos como defeituosos quando apresentarem qualquer defeito relacionado a material ou processo de fabricação.

A garantia só é permitida para produtos, que mesmo seguindo as instruções de instalação e uso, apresentarem não conformidade com as especificações técnicas do respectivo fabricante. Neste sentido, concede a presente garantia contratual aos produtos adquiridos, cujos termos estão baseados no Código de Defesa do Consumidor. Lei nr. 8.078 de 11 de Setembro de 1990.

Termos de Garantia e Prazos

- Os produtos distribuídos e comercializados pelas Marine Office, possuem garantia legal de 90 (noventa) dias, a contar da data de emissão da Nota Fiscal de Compra.
- Para abertura do processo de Solicitação de Garantia, o cliente deverá comunicar a Marine Office, o respectivo produto e defeito apresentado.
- Os custos relacionados ao transporte/envio do produto são de responsabilidade do cliente;
- O produto deverá ser entregue em sua embalagem original, acompanhado da Nota fiscal de Compra, indicando o respectivo produto e a data de compra.
- Após recebimento do produto, a Marine Office terá um prazo de 30 (trinta) dias para reparar ou substituir o produto defeituoso. Este prazo está amparado pela Lei nr. 8078; parágrafos 1 e 2 - artigo 18. Será considerado produto dentro do prazo de garantia todos aqueles que chegarem ao nosso departamento dentro da data estipulada deste Termo de Garantia e em conformidade com a Nota Fiscal de Compra.
- Caso seja constatado que o produto apresenta defeito material ou de fabricação, caberá a Marine Office, através de seu Corpo Técnico definir se irá reparar ou substituir o produto.
- Os produtos retornarão aos clientes sempre que não forem constatados os defeitos alegados, ou mesmo em casos de descumprimento de qualquer das condições de exclusão de garantia que serão apresentadas a seguir.

Condições de Exclusão de Garantia

- Desgaste ocorrido por uso intenso ou exposição à condições adversas e não previstas para o uso do produto específico.
- Danos causados durante o transporte ou montagem e desmontagem do produto.
- Mau uso, esforços indevidos, ou uso diferente daquele proposto pelo fabricante para cada produto. Defeitos ou desgastes causados por uso que não forem explicitamente indicados para esse fim.

- Problemas causados por montagem em desacordo com o manual de instruções, ou relacionados a adaptações ou alterações realizadas no produto.
- Problemas relacionados a condições inadequadas do local onde o produto foi instalado.
- Maus tratos, descuido, danos causados por acidentes, quedas e etc; limpeza ou manutenção em desacordo com as instruções do fabricante.
- Danos causados por serviços de limpeza e/ou conserto contratados pelo cliente.

Observações Importantes

Após observar ou relatar um problema no produto, entre em contato com a Marine Office para informar o ocorrido. Não mexa ou inspecione o produto para solução do problema, isso invalidará a garantia. A Marine Office é única e exclusivamente responsável por inspecionar, laudar e solucionar o problema existente. Para sua tranquilidade, preserve-o junto ao Documento Fiscal e/ou manual de instruções de seu produto em local de fácil acesso.

Assistência Técnica Autorizada

Marine Office C.I.E.R.C. LTDA

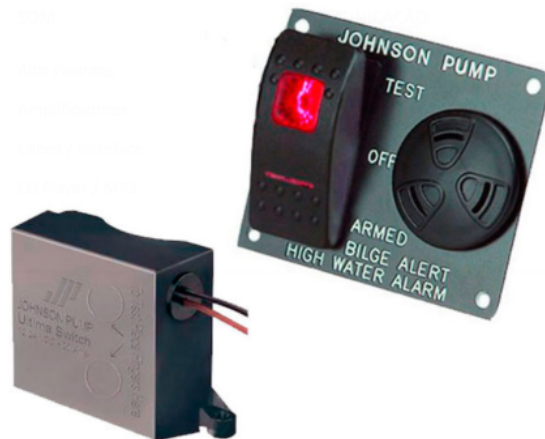
Rua Anhaia, 982 - Bom Retiro - SP - CEP 01130-000

Telefone: (11) 3477-5655

Email: atendimento@marineoffice.com.br

Site: www.marineoffice.com.br

Alarme de Alagamento



Leia antes de Instalar

O alarme de alagamento utiliza tecnologia de efeito de campo para detectar a presença de líquido. A tecnologia de efeito de campo patenteada pode sentir líquidos sem eles se movimentarem. O detector é altamente confiável, durável e tira proveito da avançada tecnologia de sensores. O detector ativa um alarme de 100 db após um atraso de 8 segundos após a exposição à água. O sensor opera em uma fonte de 12V: 20A, 24V: 10A.

Atenção

- O sensor do alarme foi projetado para operação de 12V ou 24V DC. Não use outras tensões. Não use fontes de energia convertidas AC ou AC-DC.
- A falha na conexão dos fios de acordo com as instruções fornecidas invalidará qualquer garantia da SPX Johnson Pump e poderá causar sérios danos ou ferimentos.
- Tensão nominal: 10,5 a 14,4 V DC.

Instalação do sensor

Localização

1. Monte o sensor na antepara, no suporte, na parte interna do espelho de popa ou no casco do barco acima do nível normal de operação do sensor automático, mas abaixo dos componentes críticos do barco e / ou do motor, como o motor de arranque.

2. O sensor pode ser montado em qualquer posição, mas é preferível ser montado verticalmente com o orifício de montagem apontando para o fundo do barco.

Montagem

1. Se montar no casco do barco use um bloco de montagem de pelo menos 3/4" (19mm) de espessura, de material resistente ao ambiente marinho (polywood), ao casco do barco, e aperte o sensor diretamente no bloco de montagem.
2. Alinhe o sensor na posição de montagem desejada e marque os orifícios dos furos usando o orifício de montagem do sensor.
3. Faça os furos piloto. Toma cuidado para não perfurar o casco do barco.
4. Fixe o sensor usando um parafuso de aço inoxidável #8 x 5/8" de comprimento.

Montagem do painel

Use o desenho do painel frontal em anexo como referência para criar o recorte. **Nota: o desenho não é em escala e não deve ser usado como um modelo.**

Use parafusos de aço inoxidável (\varnothing 3 mm) para apertar o painel. Você precisará de quatro parafusos (não fornecidos).

A profundidade do seu recorte deve ser suficiente para acomodar a fiação, os terminais, a dimensão da chave e a profundidade da buzina na parte de trás do painel. Todo modelo de barco terá uma configuração diferente, portanto, será necessário que o proprietário do fabricante determine a localização ideal para o painel.

Fiação

1. Consulte a página do esquema de elétrico. As conexões de fiação devem ser feitas com terminais permanentes resistentes à água. A fita elétrica líquida deve ser usada para revestir os terminais. As conexões de montagem devem estar acima do nível de água mais alto.
2. Certifique-se de instalar um fusível em linha classificado em 1A, veja o diagrama elétrico.

Operação do alarme

1. Depois de concluída a instalação do alarme, pressione o botão "teste" (posição superior no interruptor momentâneo). Se a fiação estiver correta, o alarme será ativado. O alarme deve desligar assim que o interruptor não estiver mais na posição "teste". Se o interruptor estiver na

posição "armada" (posição inferior), o sistema está ativado. Quando a água estiver presente no porão do barco, a buzina irá ligar e uma luz vermelha será ativada simultaneamente. O alarme e a luz permanecerão acesos até que o nível de água caia abaixo do nível do sensor ou o operador coloque o interruptor na posição "off" (posição do meio). Por favor, note que na posição desligado (off), a luz vermelha ainda será ativada sem a buzina, se houver água no porão da embarcação.

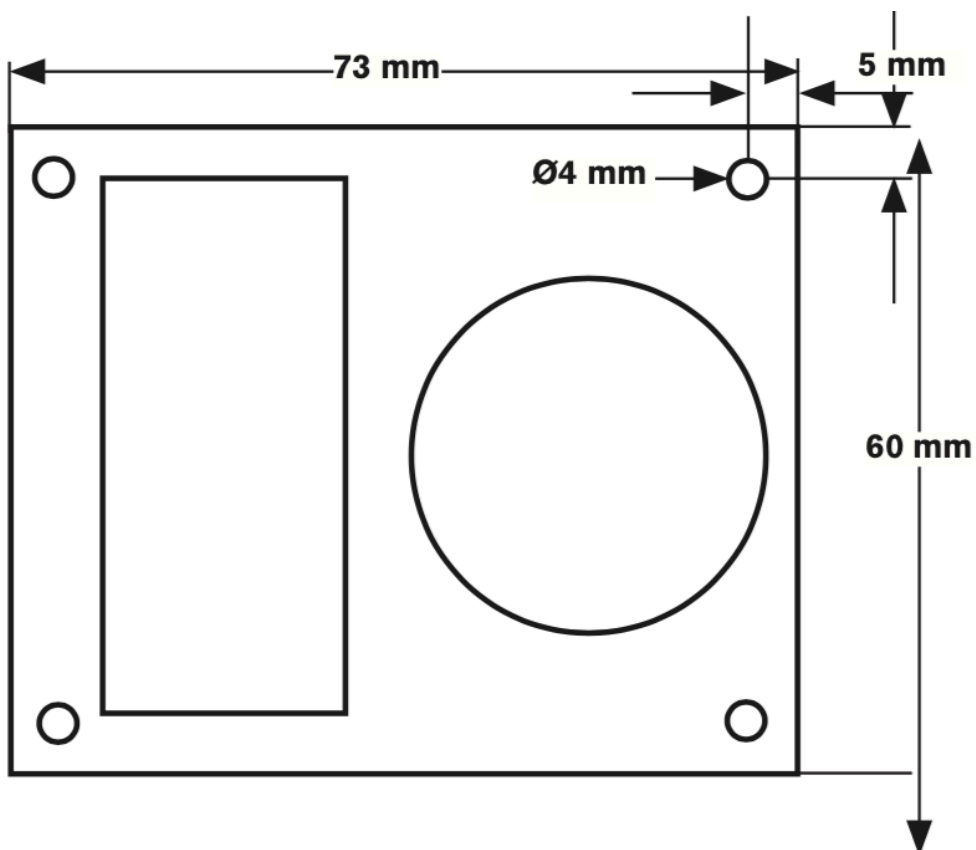
2. Certifique-se de testar o sensor. Você pode testar seu sensor removendo o parafuso de fixação do sensor e submergindo o detector em um copo de água. O sensor deve ativar após 8 segundos. Reinstale o sensor após a conclusão do teste. Se a buzina não for ativada conforme requerido, um reposicionamento do sensor pode ser necessário.

Manutenção

Seu alarme de alagamento proporcionará anos de operação sem manutenção. Em caso de mau funcionamento, certifique-se de que o sensor esteja livre de detritos flutuantes. Mantenha sempre todas as conexões de fio altas (acima da água) e secas.

A INSTALAÇÃO INCORRETA INVALIDA A GARANTIA

Dimensões



Esquema elétrico

