

# Acionador sem Sensor de Nível

**ATENÇÃO:** A GET não se responsabiliza pelos serviços de instalações

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## Acionador Eletrônico

### Funcionamento e Características:

- O produto tem por finalidade acionar a bomba de hidromassagem;
- Pressionando ON/OFF, você estará ligando e desligando seu equipamento;
- Toda vez que a bomba da banheira for acionada acenderá um led verde de identificação;
- Se a bomba ficar ligada por um período maior que 60 minutos o acionador irá desligá-la automaticamente; para religar pressione ON/OFF novamente;
- Toda vez que faltar energia elétrica o acionador retornará a situação "desligado" e quando retornar a energia será necessário pressionar ON/OFF para religar a bomba (proteção contra a falta de fase);
- Funciona com 110 volts ou 220 volts conforme ligação da seleção da Voltagem.

### Modelos disponíveis / potência:

- Acionador 110V - 1CV
- Acionador 220V - 1,5CV

**ATENÇÃO:** Potência maior use chave contactora

### INSTALAÇÃO DO PAINEL:

- Na Borda da Banheira - figura 01:** faça um furo de 37 mm no local onde será fixado o acionador e utilize cola de silicone neutra para a vedação do acionador na banheira.
- Na Parede - figura 02:** faça um furo de 37 mm no espelho da tomada onde será fixado o acionador. Muita atenção! Se houver a necessidade de se prolongar os cabos para conexão, utilize extensões que poderão ser adquiridas junto à rede de Assistência Técnica Autorizada GET.
- ATENÇÃO:** Realize o aperto da flange (porca) de fixação com as mãos para não danificar o corpo do painel ou sua vedação.

### INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

- FONTE - figura 03:** nunca a deixe no chão e proteja-a de contato com a água ou umidade, fixando-a na tubulação da banheira usando as braçadeiras que acompanham o produto.
- Faça a instalação onde se tenha acesso através da caixa de inspeção. Evite locais úmidos e não deixe a mesma encostar na bomba da hidromassagem.

### Para SELEÇÃO DA TENSÃO conectar:

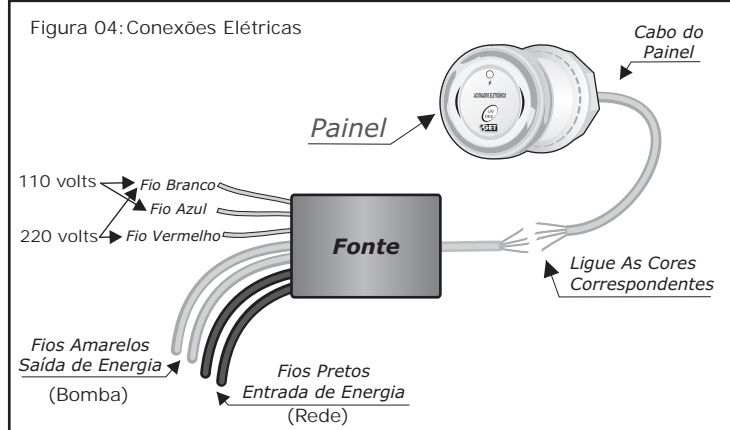
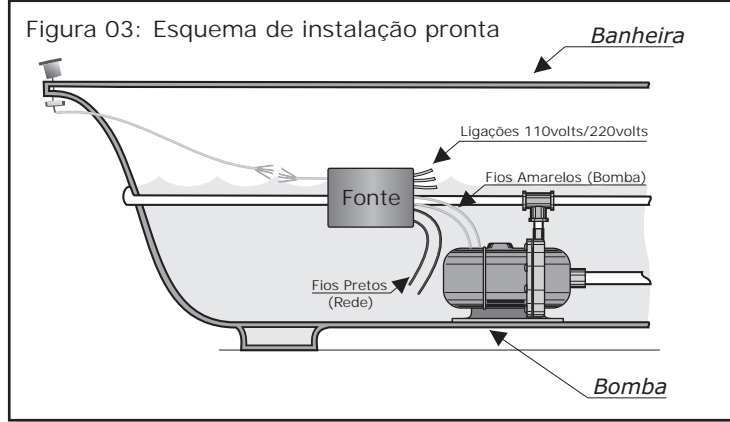
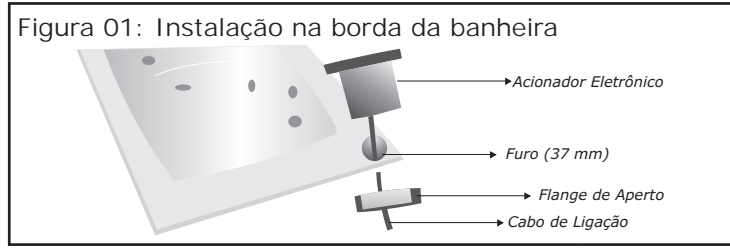
- Fio Branco com o Fio Azul para 110V
- Fio Branco com o Fio Vermelho para 220V

### Cuidados nas conexões elétricas- figura 04:

- Verifique a tensão da rede e selecione a tensão correspondente;
- Siga corretamente as ligações da Entrada de energia (fios pretos - rede) e Saída de energia (fios amarelos - bomba);
- Faça a ligação do painel com a fonte conectando as cores correspondentes;
- Isolar todas as emendas, inclusive as conexões de encaixe, com fita isolante, protegendo-as contra a umidade.

### GARANTIA:

-A GET GARANTE este produto por 1 ano a partir da data da compra, contra defeitos de fabricação e materiais. A GET não se responsabiliza por defeitos oriundos de acidentes, serviços de instalações, quedas ou manuseio inadequado.



### Modelos:

- Acionador Simples
- Acionador com Sensor de Nível



### ATENÇÃO:

A GET não se responsabiliza pelos serviços de instalações

**Antes de instalar o equipamento leia atentamente este manual de instruções.**

# Acionador com Sensor de Nível

**ATENÇÃO:** A GET não se responsabiliza pelos serviços de instalações

### Funcionamento e Características:

**Atenção:** Este produto conta com uma proteção contra queima ou dano da bomba da banheira caso a mesma seja ligada SEM ÁGUA ou com a água ABAIXO do nível de segurança. Nas condições acima citadas, o Acionador NÃO ligará a bomba. Quando o nível da água for restabelecido nas condições de segurança para o correto funcionamento da bomba, a chave On/Off deverá ser acionada novamente.

- O produto tem por finalidade acionar a bomba de hidromassagem;
- Pressionando ON/OFF, você estará ligando e desligando seu equipamento;
- Toda vez que a bomba da banheira for acionada acenderá um led verde de identificação;
- Se a bomba ficar ligada por um período maior que 60 minutos, o acionador irá desligá-la automaticamente; para religar pressione ON/OFF novamente;
- Toda vez que faltar energia elétrica o acionador retornará a situação "desligado" e, quando retornar a energia, será necessário pressionar ON/OFF para religar a bomba (proteção contra a falta de fase);
- Funciona com 110 volts ou 220 volts conforme ligação da seleção da tensão.

### Modelos disponíveis / potência:

- Acionador 110V - 1CV
- Acionador 110V - 1,5CV

**ATENÇÃO:** Potência maior use chave contactora

### INSTALAÇÃO DO PAINEL:

**-Na Borda da Banheira - figura 01:** faça um furo de 37 mm no local onde será fixado o acionador e utilize cola de silicone neutra para a vedação do acionador na banheira.

**-Na Parede - figura 02:** faça um furo de 37 mm no espelho da tomada onde será fixado o acionador. Muita atenção! Se houver a necessidade de se prolongar os cabos para conexão, utilize extensões que poderão ser adquiridas junto à rede de Assistência Técnica Autorizada GET.

**-ATENÇÃO:** Realize o aperto da flange (porca) de fixação com as mãos para não danificar o corpo do painel ou sua vedação.

### INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

**-FONTE - figura 04:** nunca a deixe no chão e proteja-a de contato com a água ou umidade, fixando-a na tubulação da banheira usando as braçadeiras que acompanham o produto.

Faça a instalação onde se tenha acesso através da caixa de inspeção. Evite locais úmidos e não deixe a mesma encostar na bomba da hidromassagem.

**SENSOR DE NÍVEL - figura 03:** alguns cuidados especiais devem ser tomados:

- O SENSOR DE NÍVEL deverá ficar em contato direto com a parede lateral da banheira para um perfeito funcionamento.
- Encontre um local isento de umidade para a fixação do SENSOR DE NÍVEL na mesma altura dos jatos d'água da hidromassagem num local que se tenha acesso através da caixa de inspeção.
- Limpe bem o local de instalação e para fixação **aplique em camadas bem finas**, entre o sensor e a parede da banheira, cola de silicone, massa plástica ou outra cola de boa qualidade resistente à umidade. Aplique um pouco mais de cola sobre as abas laterais do sensor para reforçar a sua fixação.

**ATENÇÃO: NÃO APLIQUE uma camada de cola muito grossa** entre o sensor e a parede da banheira, pois isto poderá ocasionar o mau funcionamento do sensor.

### Para SELEÇÃO DA TENSÃO conectar:

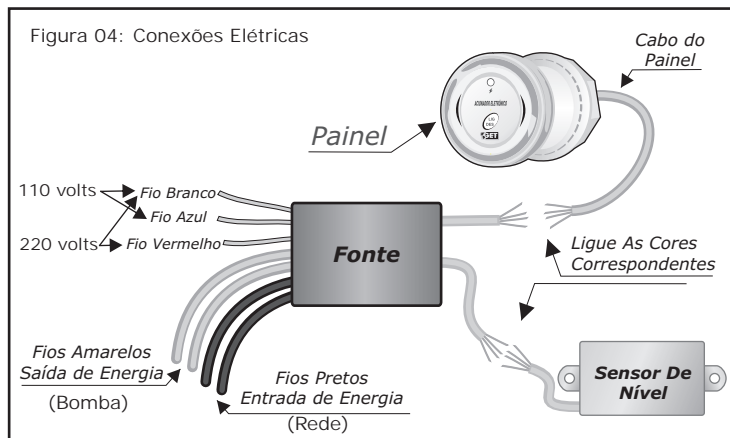
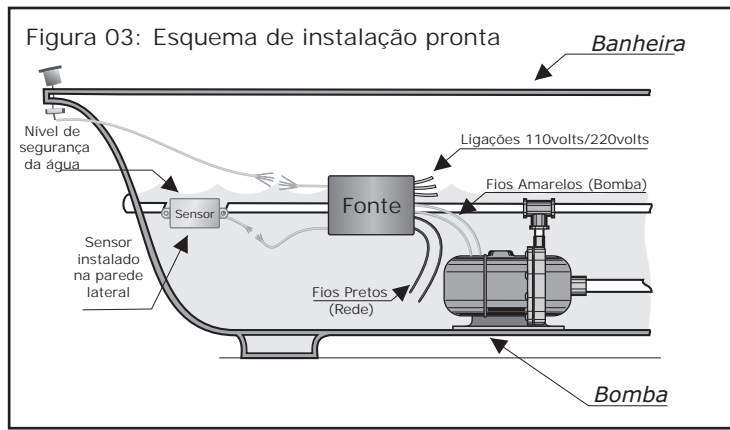
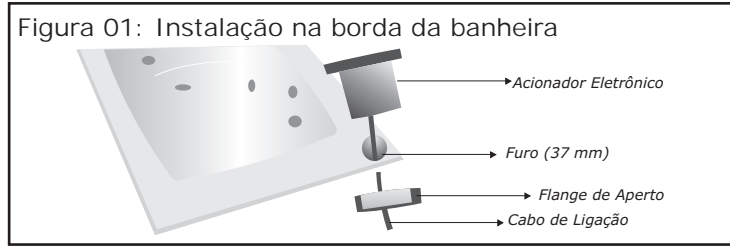
- Fio Branco com o Fio Azul para 110V
- Fio Branco com o Fio Vermelho para 220V

### Cuidados nas conexões elétricas- figura 04:

- Verifique a tensão da rede e selecione a tensão correspondente;
- Siga corretamente as ligações da Entrada de energia (fios pretos - rede) e Saída de energia (fios amarelos - bomba);
- Faça a ligação do painel com a fonte conectando as cores correspondentes;
- Isolar todas as emendas, inclusive as conexões de encaixe, com fita isolante, protegendo-as contra a umidade.

### GARANTIA:

-A GET GARANTE este produto por 1 ano a partir da data da compra, contra defeitos de fabricação e materiais. A GET não se responsabiliza por defeitos oriundos de acidentes, serviços de instalações, quedas ou manuseio inadequado.



2790 - MANUAL ACION SIMPLES EL PRETI/BRAN - Rev: 20080221

