

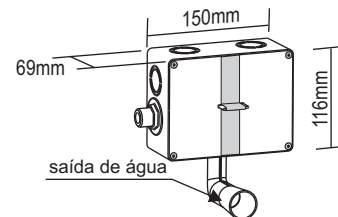
Instalação

ATENÇÃO:

- AO INSTALAR O SENSOR INFRAVERMELHO, CUIDADO PARA NÃO DANIFICAR A SUPERFÍCIE; O SENSOR DESTA PRODUTO NÃO PODE SER POSICIONADO;
- EM FRENTE A SUPERFÍCIES REFLEXIVAS OU A OUTRO SENSOR INFRAVERMELHO;
- SOB INCIDÊNCIA DE LUZ DIRECIONADA OU SOLAR.

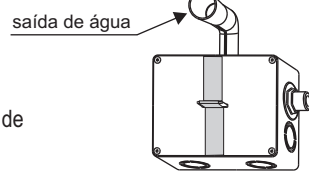
1 Instalação do Decalux 2780 para mictório

Para a instalação do mictório coloque o DECALUX com a saída de água para baixo.



Instalação do Decalux 1780 para torneira

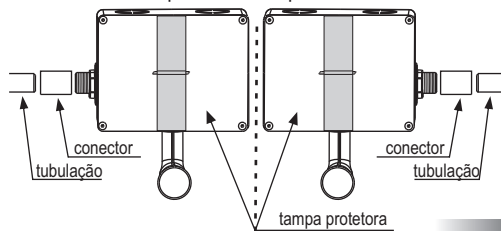
Para a instalação da torneira coloque o DECALUX com a saída de água para cima.



2

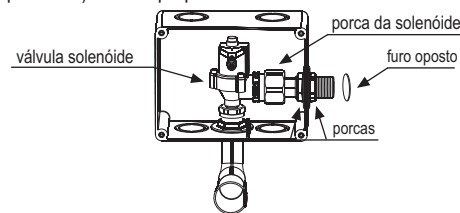
Conecte a entrada de água, utilizando fita veda rosca (não acompanha o produto).

-Se necessário a entrada de água poderá ser invertida para o lado oposto.



Caso não seja necessário inverter o lado de entrada de água siga para o item 4.

Caso seja necessário inverter o lado de entrada de água, retire a tampa protetora e abra o furo oposto cortando o plástico. Solte as porcas e as recoloque (bem apertadas) e a tampa protetora.

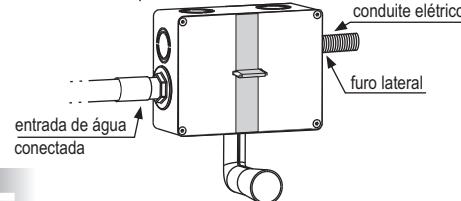


Nota: O aperto manual da porca da solenóide é suficiente.

Faça a instalação elétrica por qualquer dos furos superiores ou laterais, abrindo o furo a ser utilizado. A tensão pode ser 110 ou 220v.

Atenção: Mantenha os terminais dos fios isolados e a energia desligada.

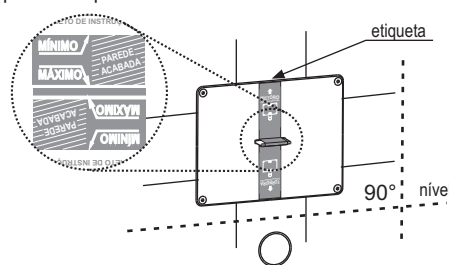
Não utilize os furos inferiores para a instalação elétrica, evitando, em caso de vazamento que os fios se molhem.



3

Embuta a caixa na parede observando o máximo e mínimo indicado na etiqueta.

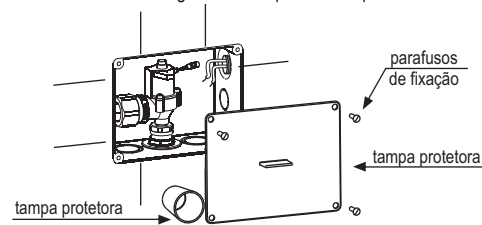
Obs.: A caixa deve sempre estar totalmente embutida na parede no prumo e no nível.



4

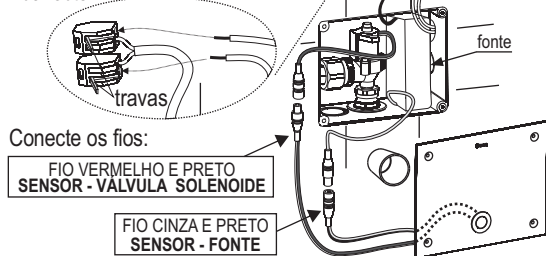
Quando a parede já estiver acabada retire as tampas protetoras.

Obs.: Abra o registro e verifique a estanqueidade.



Conecte os fios elétricos nos conectores correspondentes da fonte, um em cada conector, conforme desenho abaixo.

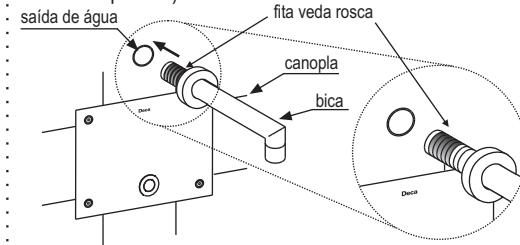
Para conectar os fios elétricos, levante antes a trava laranja de cada conector.



5

7 Instalação Torneira

- Rosqueie a bica na saída de água, conforme indicado abaixo. Utilize fita veda rosca (não acompanha o produto).



Obs.: Se necessário corte o excedente da rosca da bica.

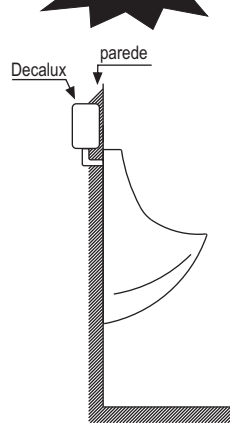
8

Instalação Mictório

Mictório Deca M 714

Não necessita flexível, conexão direta com o mictório.

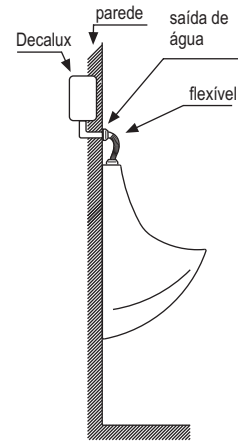
OPÇÃO RECOMENDADA



Ligue a corrente elétrica e abra o registro de água. **ATENÇÃO: CERTIFIQUE-SE QUE NÃO HAJA NENHUM OBJETO A MENOS DE 7 CM DO SENSOR.**

Mictório Convencional

Conecte um flexível (não acompanha o produto) na saída de água do Decalux e no mictório.



Funcionamento e uso

Recomendado para uso em instalações de água fria

Decalux 1780 para torneira



Aproxime as mãos do sensor para acionar a torneira.

Decalux 2780 para mictório

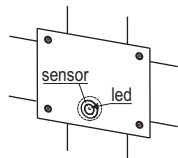


Aproxime-se do mictório por pelo menos 5 segundos e ao afastar-se, o Decalux Mictório irá liberar um fluxo de água por aproximadamente 5 segundos limpando o mictório.

Os produtos possuem regulagem do campo de detecção padrão, caso necessite de eventual ajuste siga as instruções a seguir:

REGULAGEM DO CAMPO DE DETECÇÃO DO SENSOR:

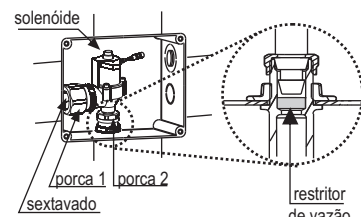
- Desconecte o sensor da fonte;
- Aguarde 10 segundos;
- Reconecte o sensor na fonte;
- Coloque a mão na frente do sensor a uma distância menor que 5cm enquanto o led estiver piscando;
- Quando o led parar de piscar e ficar aceso, coloque sua mão na distância que deseja estabelecer;
- Aguarde o led apagar e retire a mão;
- Obs. O campo de detecção possui uma variação de +/- 20%.



Manutenção e Conservação

Torneira / Mictório

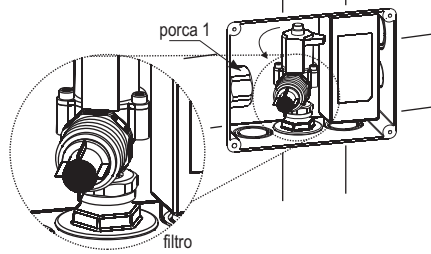
Caso a vazão seja insuficiente, ela poderá ser aumentada retirando-se o restritor de 8LPM conforme ilustração abaixo.



- Solte as porcas 1 e 2. Para a retirada da porca 1 segure o conector pelo sextavado com uma ferramenta adequada para que este não gire.
- Retire o solenóide e com auxílio de um alicate de bico remova o restritor de vazão.

Limpeza do filtro do solenóide:

Para a limpeza do filtro do solenóide, desrosqueie a porca 1 recuando-a, gire um pouco o solenóide e retire o filtro, em seguida lave-os em água corrente:



Limpe periodicamente o acabamento apenas com pano macio, água e sabão neutro. Não use palha de aço, sapólio ou produtos químicos. Nunca molhe a válvula solenóide e o sensor, pois são aparelhos eletrônicos.

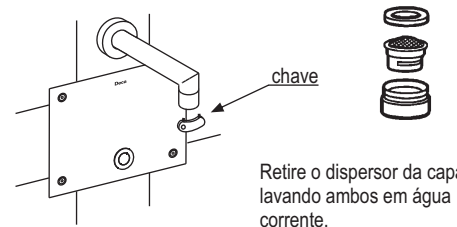
Na limpeza tome cuidado para não danificar ou riscar a superfície do sensor.

Caso haja interrupção do funcionamento do produto, antes de contatar o Serviço Autorizado Deca, execute os seguintes procedimentos:

- Verifique o fornecimento de água e de energia.
- Certifique-se que o sensor não esteja obstruído, se necessário limpe com um pano macio.

Limpeza do arejador da torneira :

Para a limpeza do arejador desrosqueie o mesmo com o auxílio da chave que acompanha o produto.



Especificações Técnicas

ALIMENTAÇÃO:	BIVOLT 127/ 220 V AC
CONSUMO:	6,0 W
TEMPO DE FLUXO:	MICTÓRIO: 5 s
	TORNEIRA: 30 s (tempo máximo por ciclo)
PRESSÃO DE TRABALHO:	2 A 40 mca (metros de coluna d' água)

Composição Básica

Ligas de Cobre (Bronze e Latão), Plásticos de Engenharia, Elastômeros e Componentes Eletrônicos.

A Deca se reserva o direito de alterar os produtos deste manual, sem prévio aviso

Importante:

- Depois de instalar o produto envie a embalagem para o local de reciclagem mais próximo.
- Em caso de troca de produtos ou componentes, envie o produto ou componente antigo para o local de reciclagem mais próximo.
- Guarde os equipamentos adicionais (Ex.: chave) que acompanham o produto.

Certificado de Garantia

Condições Gerais:

Este produto DECA é produzido dentro dos mais avançados padrões de tecnologia e qualidade, incorporando a experiência e a tradição de mais de meio século, sendo garantido durante 1 ano para defeitos de fabricação, a partir da data de sua aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.

Está incluída, durante a vigência da garantia, a cobertura dos custos de mão-de-obra dos serviços a serem executados pela rede de Serviço Autorizado DECA, quando constatado defeito de fabricação no produto.

Esta garantia é aplicável exclusivamente para os produtos adquiridos a partir de 2005, sendo a responsabilidade do fabricante restrita aos defeitos de fabricação.

Restrições Gerais da Garantia:

A presente garantia perderá a sua validade nas seguintes situações:

-Danos sofridos pelo produto em consequência de quedas acidentais, uso e/ou manuseio inadequado, instalação realizada de forma incorreta, não obediência das orientações técnicas fornecidas pelo fabricante e erros de especificação;

-Danos causados pela limpeza inadequada do produto (aplicação de solventes, produtos químicos, abrasivos do tipo saponáceo, utilização de palha de aço, esponja dupla face e outros semelhantes);

-Peças que apresentem desgaste natural pelo uso regular, tais como: vedantes, gaxetas, anéis de vedação, guarnições, cunhas e mecanismos de vedação;

-Produtos que foram reparados por pessoas não autorizadas pelo Serviço Autorizado DECA;

Informações para contato:

Ocorrendo eventual necessidade de manutenção em seu produto, recomendamos que seja utilizada a rede de Postos de Serviço Autorizado DECA, ou entre em contato com nosso SAC - Serviços de Atendimento ao Consumidor DECA (0800-011-7073).

Este Certificado é válido em todo o Território Nacional.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Ligue Grátis: 0800-011-7073
Visite Nosso Site: www.deca.com.br

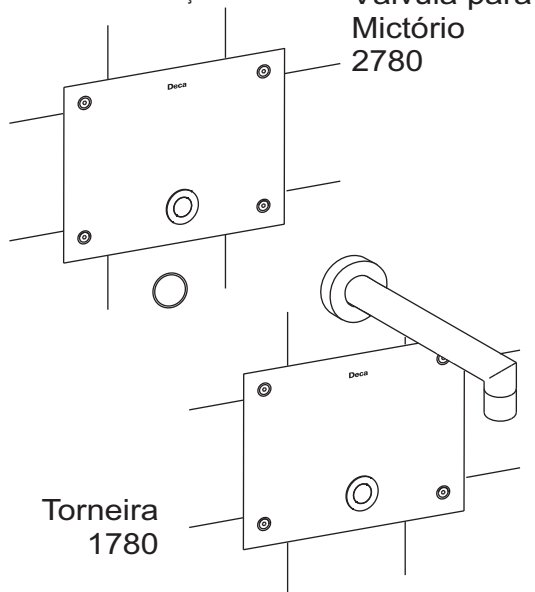
DURATEX S.A.
Escritório Comercial: R. Comendador Souza, 57
Fone: 55(11) 3874-1600 - CEP: 05037-090 - São Paulo - SP
Fábrica I: R. Comendador Souza, 135 - São Paulo - SP
CNPJ: 97.837.181/0018-95 - Inscr. Est.: 148.716.568.114
Fábrica II: Av. Antonio Frederico Ozanan, 12000
CEP: 13213-030 - Jundiaí - SP - CNPJ: 97.837.181/0021-90
Inscr. Est.: 407.489.347.118
Indústria Brasileira

DECALUX EMBUTIDO

deca

FOLHETO DE INSTRUÇÕES

Válvula para Mictório 2780



Torneira 1780

0275.1676/0317