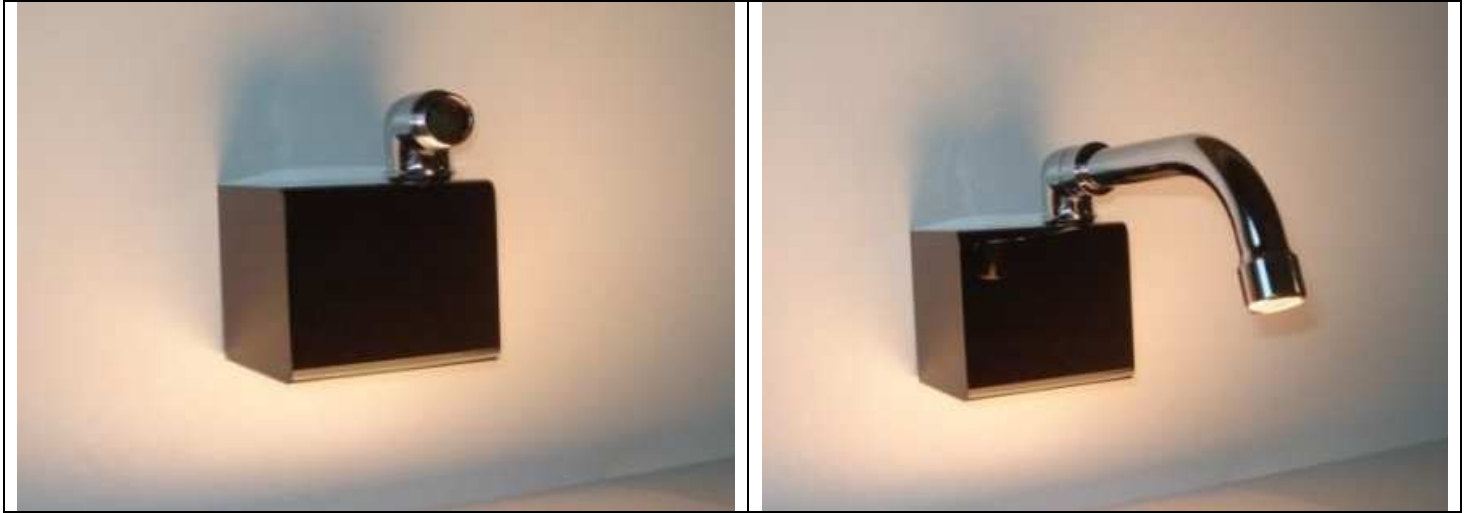


Bica Sensorizada de Parede



Informações técnicas:

- Tensão de alimentação: 127V ou 220V (Conforme modelo).
- Pressão de funcionamento: mínima (0,2 kgf/cm²) e máxima (8,0 kgf/cm²), equivalente a coluna de 2m e 80m respectivamente.
- Conexão roscável: $\frac{1}{2}$ polegada.
- Cabo de energia: 1,5m de comprimento
- Consumo: 0,3W em repouso e 6,6W quando acionada.
- Torneira: latão cromado.
- Comprimento: 23cm da parede até a saída da água.

Funcionamento:

Após a instalação completa, passar a mão na frente da caixa, mais à esquerda, sem tocar na mesma, a água começa a sair.

Passar a mão novamente na frente à esquerda e a água para de sair.

Caso o usuário não passar a mão novamente para desligar, o sistema vai desativar no tempo programado. Esta programação é entregue ao cliente com 9 segundos, então, em 9 segundos após o início da operação, ela desligará.

Como programar o tempo para desligar:

1. Pressionar o botão até apagar o led vermelho.
2. Cada vez que o botão é pressionado o led vermelho vai acender e apagar, isto representa mais 1 segundo no tempo total. Para programar o tempo desejado, pressionar o botão com o número de vezes que deseja, por exemplo, para 10 segundos, pressionar e soltar o botão 10 vezes. Sendo o tempo máximo de programação 60 segundos.
3. Para concluir a programação, pressionar o botão até o led vermelho acender.

Instalação:

1. Feche o registro;
2. Rosquear o lado macho (entrada da água) na parede, deixando o lado fêmea (saída da água) para cima;
3. Conectar a alimentação;
4. Colocar a tampa acrílica com o furo para cima;
5. Rosquear o cotovelo (90°), na rosca fêmea (saída da água) até que a caixa acrílica ficar fixada e o cotovelo (90°) ficar voltado para frente;
6. Rosquear a bica no cotovelo (90°).

H2TEC - Tecnologia em Água
Campinas - SP (19) 3386-8541