

Bica Sensorizada de Mesa On-Off



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: 1,2m de comprimento
- Cabo do sensor: 60 cm de comprimento
- Consumo: 0,3W em repouso e 6,6W quando acionada.
- Torneira: latão cromado com altura de 16cm (entre a base e saída da água).

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.

Funcionamento:

Passar a mão em frente do sensor para ligar.

Passar a mão novamente em frente do sensor para ligar.

Caso o usuário não passar a mão novamente para desligar, o sistema vai desativar no tempo programado.

Instalação:

1. Passar o cabo do sensor, juntamente com o tubo roscado da bica no furo da pia ou bancada. Caso necessário utilize massa de calafetar.
2. Embaixo da pia ou bancada, passar o cabo do sensor no anel de vedação e na flange.
3. Rosquear a flange até fixar a bica na pia ou bancada.
4. Rosquear a válvula (lado macho) na entrada da água, depois rosquear o engate no lado fêmea da válvula. Utilizar fita teflon para evitar vazamentos.
5. Rosquear o engate no tubo roscado da torneira, utilizando o anel de vedação transparente que segue com a torneira. Não utilizar fita teflon.
6. Conectar o cabo do sensor no módulo da válvula.
7. Ligue o cabo da energia elétrica na tensão de acordo com o modelo: (127V ou 220V).

