

## SENSOR DE CORRENTE SEM FIO ASC-003

O Sensor de Corrente sem Fio ASC-003 foi desenvolvido para trabalhar em conjunto com qual quer projetor e Telas de Projeção que utilizem motor tubular AC 110V ou 220V.

A comunicação entre o Sensor e a Tela de Projeção acontece por meio de sinais de RF – (Rádio Frequência), com alcance de comando de até 80 metros em área livre.

Esse acessório pode ser utilizado com qualquer tipo de projetor multimídia. Para que ocorra a comunicação entre a tela e o projetor, é necessário o uso do Receptor *ARRF-004*.

---

### 1- Programação

O Sensor de Corrente e o Receptor já estão previamente programados para trabalharem em conjunto.

**\*Somente faça essa programação se for necessário.**

**1-** Ligue o cabo AC do Sensor de Corrente na tomada com a tensão especificada (110V ou 220V)



**2-** Com o receptor já ligado e instalado. Pressione e segure o botão "STOP" por 2 segundos. O LED ficará aceso. O Receptor entrará no **Modo de Programação**



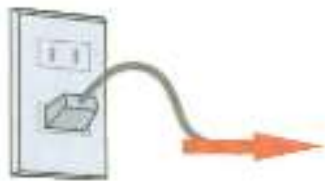
**3-** Pressione o botão **CODE** no Sensor de Corrente. O LED no Receptor piscará 3 vezes. A programação está concluída.



---

### 2- Ajuste do Sensor de Corrente

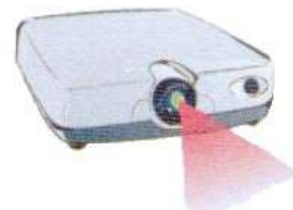
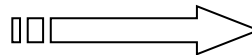
É necessário fazer o Ajuste do Sensor de Corrente na primeira instalação, ou na troca de um novo projetor ou Tela de Projeção. Isso ocorre devido as diferentes potências de lâmpada de cada Projetor e também por variações e ruídos na corrente elétrica de cada região.



**1-** Ligue o cabo AC do Sensor de Corrente na tomada c/ a tensão especificada (110V ou 220V).



**2-** No Sensor de Corrente, pressione o botão **SET** por 3 segundos.



**4-** Ligue o Projetor e a lâmpada.

**3-** Faça a operação dentro de 10 segundos antes que o LED do Sensor de Corrente pisque e toque o BIP uma vez.



**5-** O Sensor de Corrente se ajustará de forma automática em alguns segundos.

**6-** Se o LED piscar e um BIP soar **3 vezes** continuamente ...

**6-** Se o LED piscar e um BIP soar somente **1 vez...**

**7-** O ajuste foi concluído com sucesso.

**7-** O ajuste falou. Repita novamente o procedimento de ajuste.

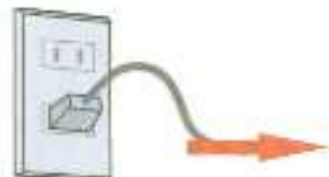


### 3- Modo de uso

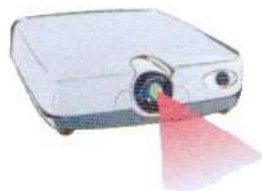
Após ter executado o modo de **Programação** e o **Ajuste do Sensor de Corrente**, proceda aos seguintes passos para o uso do Sensor de Corrente com a Tela de Projeção.



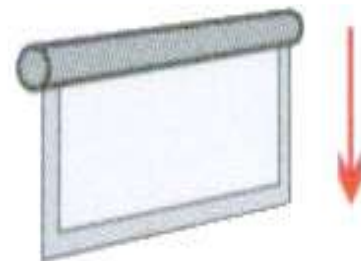
1- Conectar o cabo do Sensor de Corrente ao Projektor Multimídia.



2- Ligue a entrada AC, do Sensor de Corrente na tomada c/ a tensão especificada (110V ou 220V).



3- Ligue a lâmpada do Projektor e aguarde o seu completo aquecimento.



4- A Tela de Projeção descerá automaticamente até o ponto final de parada.

5- Ao desligar a lâmpada do projektor, a Tela de Projeção subirá automaticamente.

### Características Técnicas

- ✓ Alcance: 80mts (área livre)
- ✓ Voltagem: 110V ou 220V (não é bivoltado)
- ✓ Temp. De trabalho: -40°C~+85°C
- ✓ Potencia: <200W
- ✓ Frequência: 433,92MHz
- ✓ Corrente: >100mA
- ✓ Potencia de transmissão: <10mW
- ✓ Frequência: 433,92MHz
- ✓ Corrente: >100mA
- ✓ Potencia de transmissão: <10mW

