

SISTEMA DE CONTROLE - RF

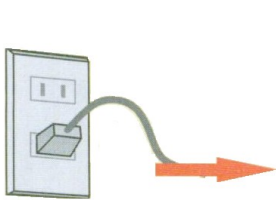
ARF-001 (receptor) + ATF-001 (transmissor)

Geral

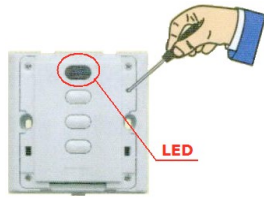
O Sistema de controle por Radio Frequência - RF foi desenvolvido para as Telas de Projeção que funcionem com um motor tubular AC (110V ou 220V). Esse sistema é composto por um Receptor "ARF-001" e um Transmissor "ATF-001". Com ele, é possível comandar a Tela de Projeção para subir, descer ou parar em qualquer ponto desejável.

Programação

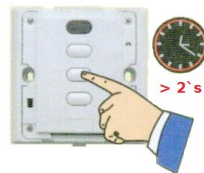
Obs.: Os transmissores e receptores já estão previamente programados para trabalharem em conjunto. **Somente faça essa programação se for necessário.**



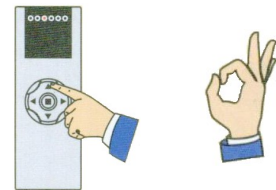
1- Ligue o cabo AC na tomada c/ a corrente especificada (110V ou 220V).



2- Retire a moldura do módulo Receptor e pressione o botão "PROGRAM". O LED começará a piscar.



3- Pressione e segure o botão "STOP" por 2 segundos. O LED ficará acesso. O Receptor entrará no "modo de programação".

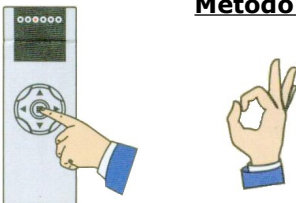


4- Pressione a tecla "UP" no Transmissor. O LED no Receptor piscará 3 vezes. A programação está concluída.

Mudar direção

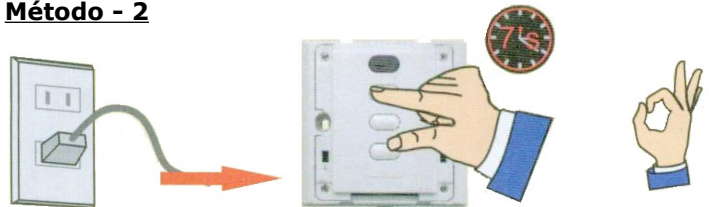
Com essa programação é possível inverter a direção de subida e descida da Tela de Projeção.

Método - 1



5- Entre no "modo de programação" (fig.: 1,2 e 3). Pressione a tecla "STOP" no transmissor. O LED do receptor piscará 3 vezes. A programação está concluída.

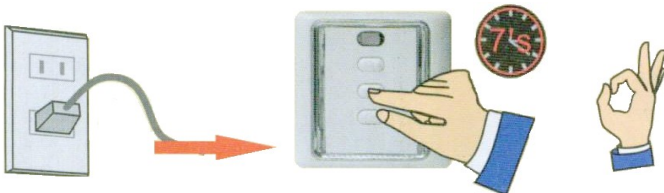
Método - 2



6- Com o receptor ligado na tomada, pressione os botões "UP & DOWN" simultaneamente durante 7 segundos. O LED do receptor piscará 3 vezes. A programação está concluída.

Apagar Programação

Essa função é utilizada quando se é necessário substituir o transmissor, por um motivo eventual de quebra ou a perda do equipamento.

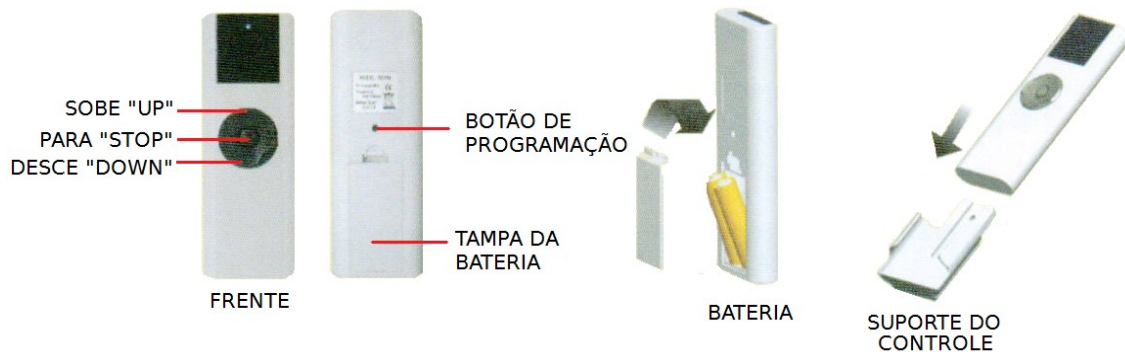
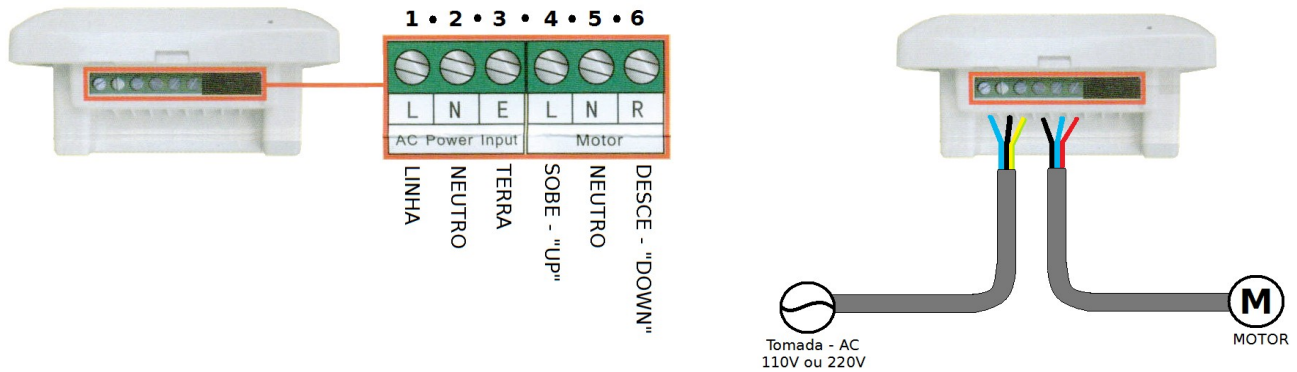


7- Com o receptor ligado na tomada, pressione os botões "STOP & DOWN" simultaneamente durante 7 segundos. O LED do receptor piscará 3 vezes. Está apagada toda a programação do Receptor. OBS.: Para programar um novo Transmissor, repita os precedimentos (fig.1,2,3 e 4).

Instalação

Siga a sequência de ligação indicada no esquema abaixo.

Obs.: O receptor não é Bivolt, verifique qual a tensão indicada do seu equipamento.



Características

- Alcance: 80mts (área livre)
- Voltagem: 110V ou 220V (não é bivoltado)
- Temp. De trabalho: -40°C~+85°C
- Potência: <300W
- Frequência: 433,92MHz
- Sensibilidade: -110dBm
- Capacidade do receptor: até 20 transmissores

