

MANUAL DO MOTOR RF

E-35/45 mm

- Motor com receptor de RF (radio frequência) embutido
- Desenvolvido para movimentar cortinas, persianas, toldos e telas de projeção.
- Composto por 4 partes: estator, rotor / freio / caixa de velocidade e interruptor de limite de parada.
- Baixo ruído, ajuste de limite preciso e fácil instalação.
- Sistema de autoproteção de temperatura, quando o tempo de trabalho contínuo atingir 4-6 minutos e a temperatura do motor atingir 110° C. O motor para de funcionar por volta de 3-10 minutos e volta a funcionar quando recuperar a condição ideal de trabalho.



AVISOS

- ⚠️ Manter afastado da água
- ⊘ Não bater no motor
- ⊘ Não fazer furo no motor
- ⊘ Evite ingresso de água no motor. Faça uma goteira com o cabo
- ⊘ Manter afastado de corrosivos
- ⊘ Não colocar na água

A PREPARAÇÃO DO TUBO DE ROLO



Se o tubo for redondo, encontre o local correto para bater a trava de segurança. Não precisa da trava se o tubo for ranhurado ou octogonal.

Observe a localização da trava de segurança no tubo e depois instale a polia

Tubo ranhurado, Polia, Tubo octogonal, Tubo cilíndrico

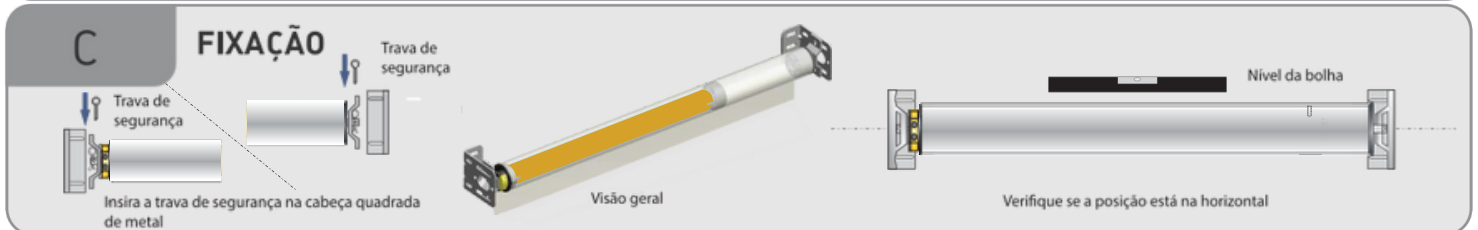
B INSTALAÇÃO



1 Insira a Coroa
2 Insira o Adaptador
3 Insira a trava de segurança
4 Instale no tubo
5 Bata a trava de segurança e fixe o tubo

A-Eixo de acionamento / B-Eixo de acionamento / C-Eixo de acionamento

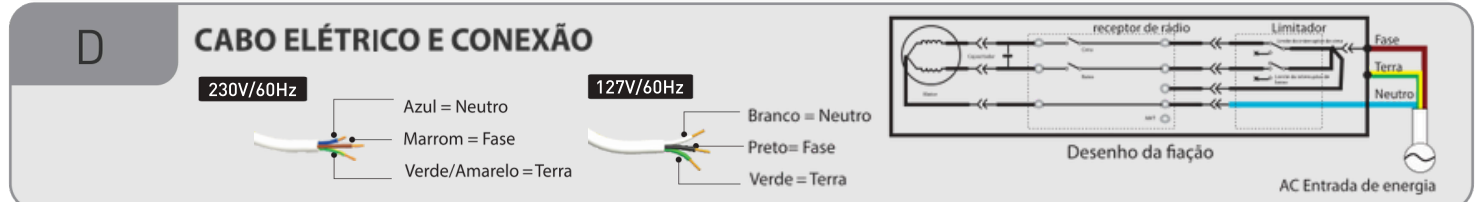
C FIXAÇÃO



Insira a trava de segurança na cabeça quadrada de metal

Verifique se a posição está na horizontal

D CABO ELÉTRICO E CONEXÃO



230V/60Hz: Azul = Neutro, Marrom = Fase, Verde/Amarelo = Terra

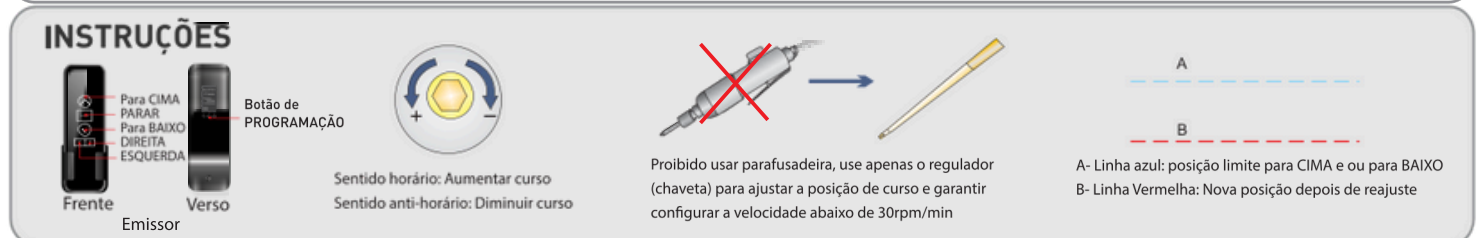
127V/60Hz: Branco = Neutro, Preto = Fase, Verde = Terra

receptor de rádio, Limitador, Fase, Terra, Neutro

Desenho da fiação

AC Entrada de energia

INSTRUÇÕES



Para CIMA, PARAR, Para BAIXO, DIREITA, ESQUERDA

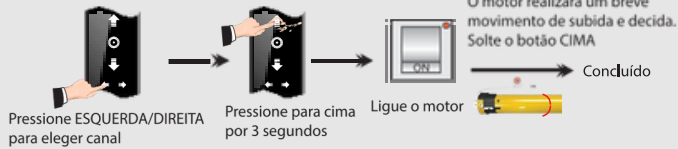
Botão de PROGRAMAÇÃO

Sentido horário: Aumentar curso
Sentido anti-horário: Diminuir curso

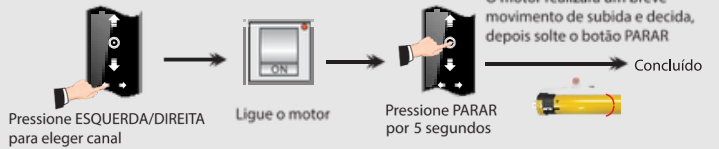
Proibido usar parafusadeira, use apenas o regulador (chaveta) para ajustar a posição de curso e garantir configurar a velocidade abaixo de 30rpm/min

A- Linha azul: posição limite para CIMA e ou para BAIXO
B- Linha Vermelha: Nova posição depois de reajuste

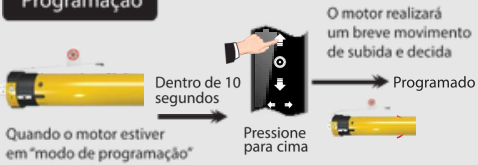
CONFIGURAÇÕES



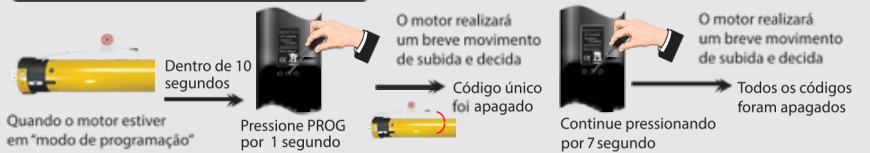
Como entrar em Modo de Programação



Programação



Apagando únicos/todos os códigos



Mudança de direção

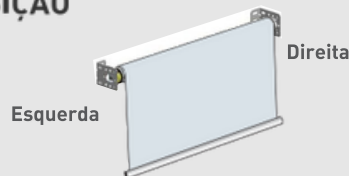


Como colocar em modo de ajuste fino

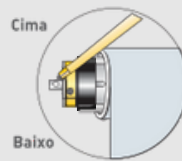


E

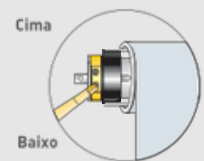
AJUSTAR POSIÇÃO DE LIMITE



A. Quando a cabeça do motor estiver do lado esquerdo, as cortinas se movimentam para frente



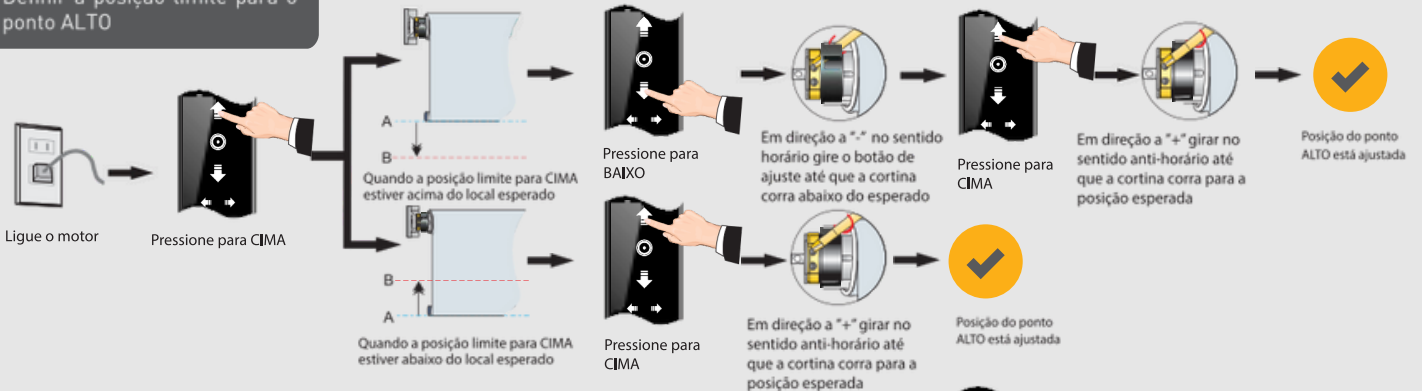
B. Ajuste o botão "CIMA" para configurar a posição de limite do ponto alto



B. Ajuste o botão "BAIXO" para configurar a posição de limite do ponto baixo

Instalação 1

Definir a posição limite para o ponto ALTO



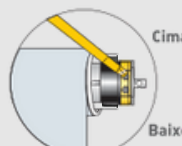
Definir a posição limite para o ponto BAIXO



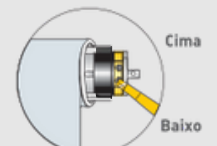
Instalação 2



A. Quando a cabeça do motor estiver do lado direito, as cortinas se movimentam para frente



B. Ajuste o botão "CIMA" para configurar a posição de limite do ponto alto



B. Ajuste o botão "BAIXO" para configurar a posição de limite do ponto baixo

Definir a posição limite para o ponto ALTO

Ligue o motor

Pressione para CIMA

Quando a posição limite para CIMA estiver acima do local esperado

Pressione para BAIXO

Em direção a "-" no sentido horário gire o botão de ajuste até que a cortina corra abaixo do esperado

Pressione para CIMA

Em direção a "+" girar no sentido anti-horário até que a cortina corra para a posição esperada

Posição do ponto ALTO está ajustada

Quando a posição limite para CIMA estiver abaixo do local esperado

Pressione para CIMA

Em direção a "+" girar no sentido anti-horário até que a cortina corra para a posição esperada

Posição do ponto ALTO está ajustada

Definir a posição limite para o ponto BAIXO

Ligue o motor

Pressione para BAIXO

Quando a posição limite para BAIXO estiver abaixo do local esperado

Pressione para CIMA

Em direção a "-" no sentido horário gire o botão de ajuste até que a cortina corra abaixo do esperado

Pressione para BAIXO

Em direção a "+" girar no sentido anti-horário até que a cortina corra para a posição esperada

Posição do ponto BAIXO está ajustada

Quando a posição limite para BAIXO estiver acima do local esperado

Pressione para BAIXO

Em direção a "+" girar no sentido anti-horário até que a cortina corra para a posição esperada

Posição do ponto BAIXO está ajustada

Instalação 3

A. Quando a cabeça do motor estiver do lado esquerdo, as cortinas se movimentam por trás

B. Ajuste o botão "CIMA" para configurar a posição de limite do ponto alto

B. Ajuste o botão "BAIXO" para configurar a posição de limite do ponto baixo

Definir a posição limite para o ponto ALTO

Ligue o motor

Pressione para CIMA

Quando a posição limite para CIMA estiver acima do local esperado

Pressione para BAIXO

Em direção a "-" no sentido horário gire o botão de ajuste até que a cortina corra abaixo do esperado

Pressione para CIMA

Em direção a "+" girar no sentido anti-horário até que a cortina corra para a posição esperada

Posição do ponto ALTO está ajustada

Quando a posição limite para CIMA estiver abaixo do local esperado

Pressione para CIMA

Em direção a "+" girar no sentido anti-horário até que a cortina corra para a posição esperada

Posição do ponto ALTO está ajustada

Definir a posição limite para o ponto BAIXO

Ligue o motor

Pressione para BAIXO

Quando a posição limite para BAIXO estiver abaixo do local esperado

Pressione para CIMA

Em direção a "-" no sentido horário gire o botão de ajuste até que a cortina corra abaixo do esperado

Pressione para BAIXO

Em direção a "+" girar no sentido anti-horário até que a cortina corra para a posição esperada

Posição do ponto BAIXO está ajustada

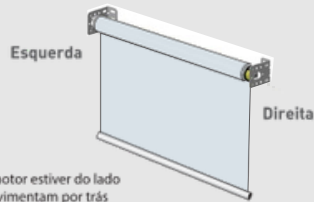
Quando a posição limite para BAIXO estiver acima do local esperado

Pressione para BAIXO

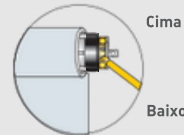
Em direção a "+" girar no sentido anti-horário até que a cortina corra para a posição esperada

Posição do ponto BAIXO está ajustada

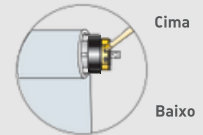
Instalação 4



A. Quando a cabeça do motor estiver do lado direito, as cortinas se movimentam por trás

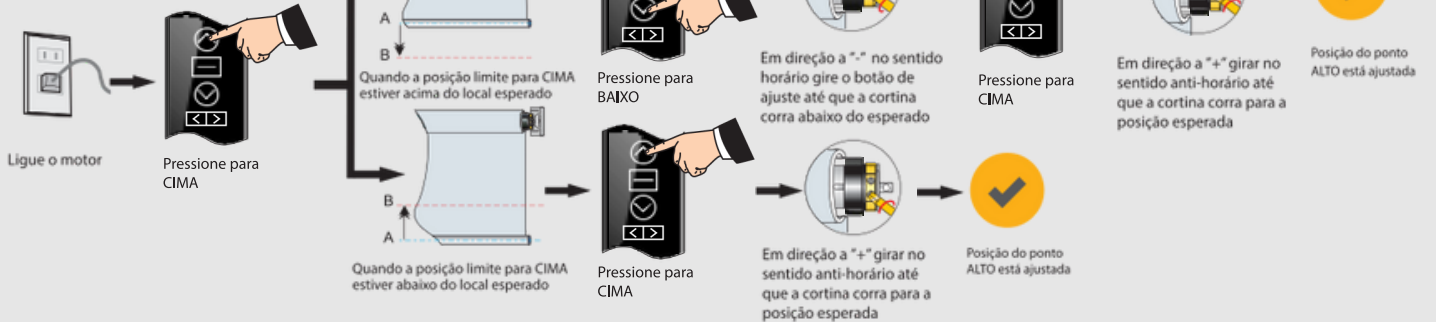


B. Ajuste o botão "CIMA" para configurar a posição de limite do ponto alto

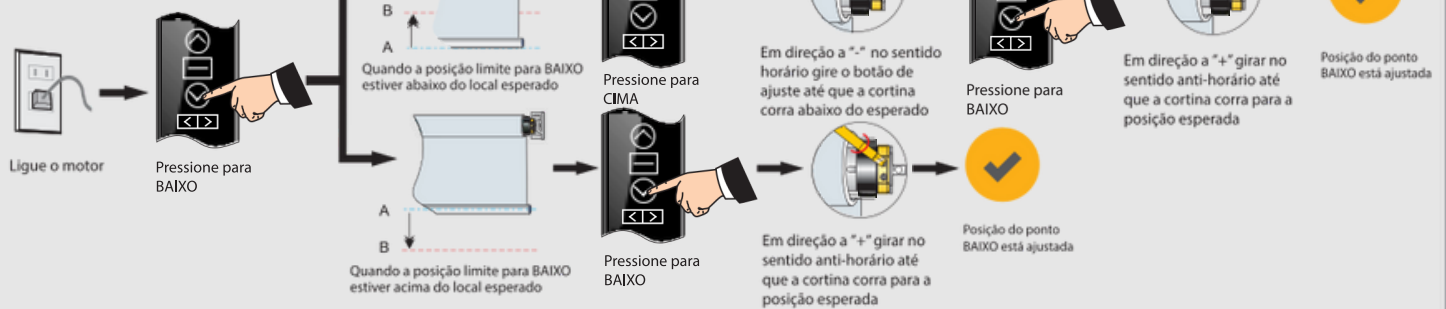


B. Ajuste o botão "BAIXO" para configurar a posição de limite do ponto baixo

Definir a posição limite para o ponto ALTO



Definir a posição limite para o ponto BAIXO



F

Resolução de problemas

Itens	Problema	Motivo	Resolução
1	Após ligá-lo com a energia, o motor não funciona ou se movimenta devagar	a. A voltagem está errada b. Sobrecarga c. Instalação errada devido a acessórios presos	a. Trocar para tensão nominal indicado no motor b. Substituir por um motor com torque adequado c. Revisar os acessórios e certificar-se que a instalação está correta
2	Após ligá-lo na energia, o motor se movimenta somente em uma direção	A posição limite está apresentando falha e não está abrindo	Girar a coroa 1 ou 2 vezes em círculos com as mãos na direção oposta do motor atualmente em funcionamento.
3	O motor para de trabalhar de repente	a. O motor está no modo auto proteção e atingiu a temperatura acima 110° b. A energia está desligada. c. O motor chegou na posição limite.	a. Quando a temperatura cai (após cerca de 3min), o motor voltará a trabalhar de novo. b. Uma vez ligado a energia, o motor voltará a trabalhar. c. Revisar se é necessário trocar a posição limite.
4	Ao pressionar o controle / botão para BAIXO, as cortinas começam a se mover para CIMA.	Cabo errado	Trocar as conexões dos cabos preto e marrom/vermelho