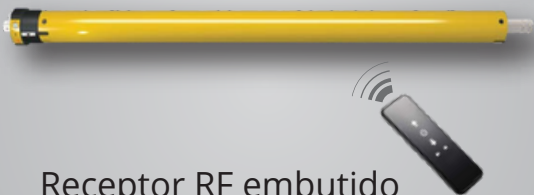


MANUAL DO MOTOR RF

E-35/45 mm



Nardelli
TELAS DE PROJEÇÃO
PERSIANAS



Receptor RF embutido

- 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 octagonal.

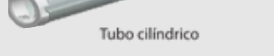


Observe a localização da trava de segurança
no tubo e depois instale a polia

Tubo ranhurado



Tubo octogonal



Tubo cilíndrico

B

INSTALAÇÃO



C

FIXAÇÃO



Verifique se a posição está na horizontal

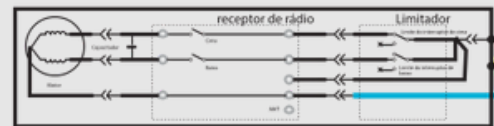
D

CABO ELÉTRICO E CONEXÃO

230V/60Hz



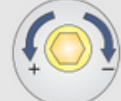
127V/60Hz



Desenho da fiação

AC Entrada de energia

INSTRUÇÕES



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

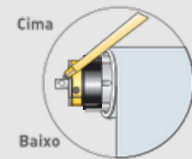
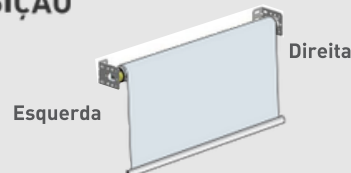


Como colocar em modo de ajuste fino



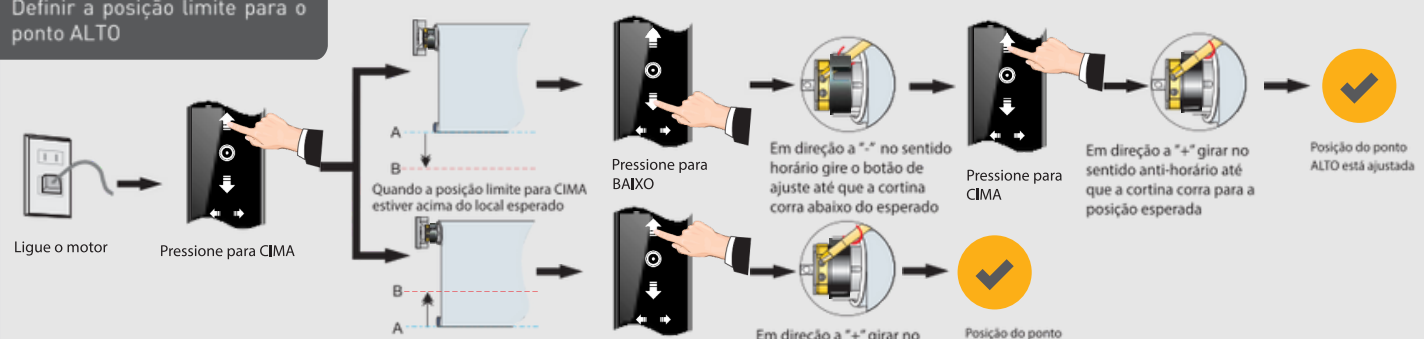
E

AJUSTAR POSIÇÃO DE LIMITE



Instalação 1

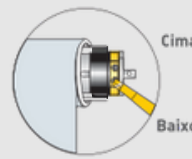
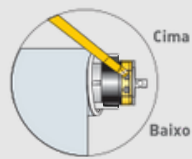
Definir a posição limite para o ponto ALTO



Definir a posição limite para o ponto BAIXO



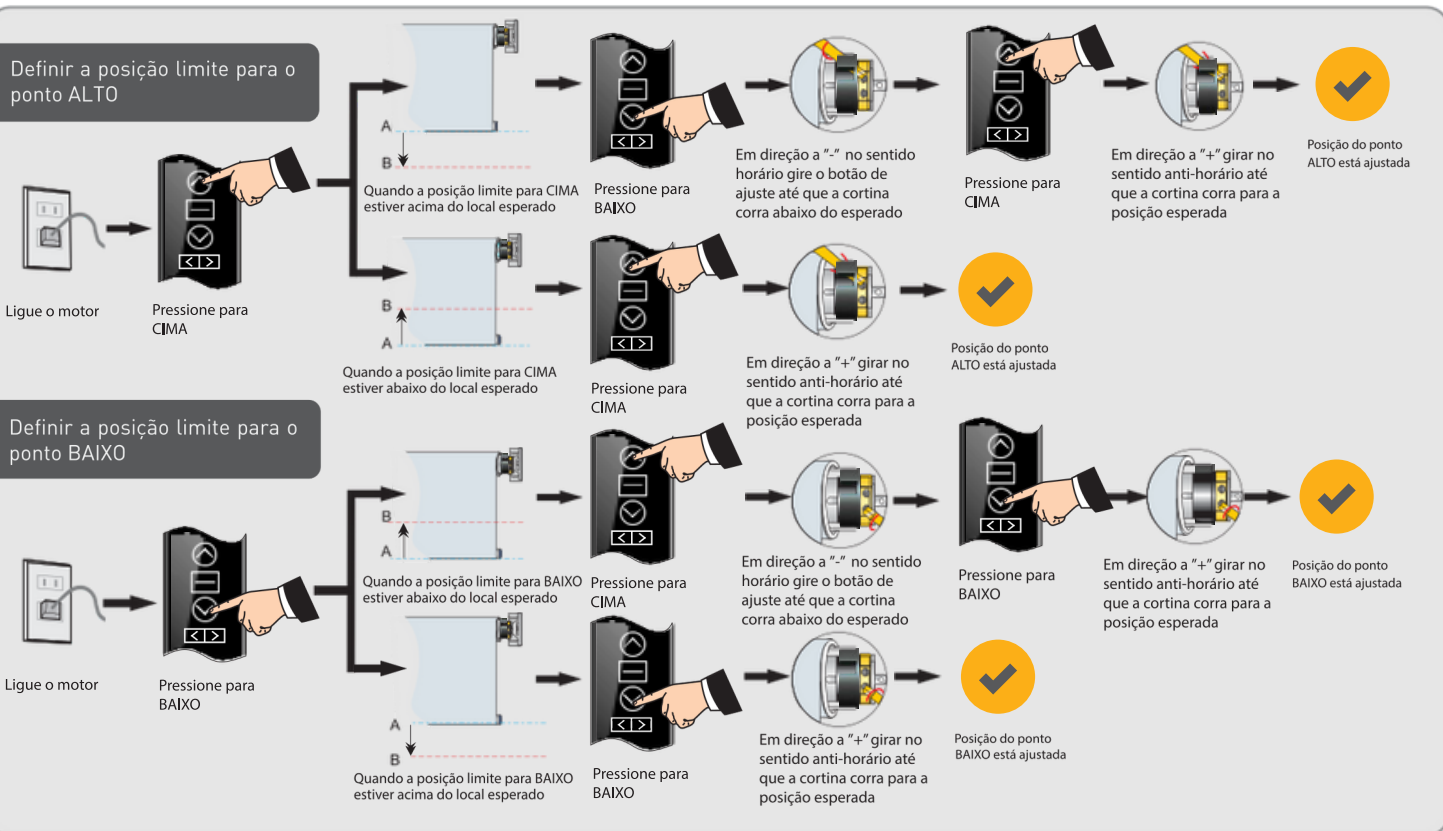
Instalação 2



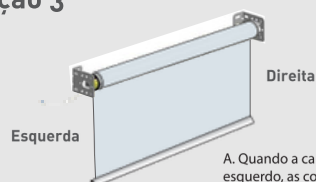
A. Quando a cabeça do motor estiver do lado direito, as cortinas se movimentam para frente

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



Instalação 3



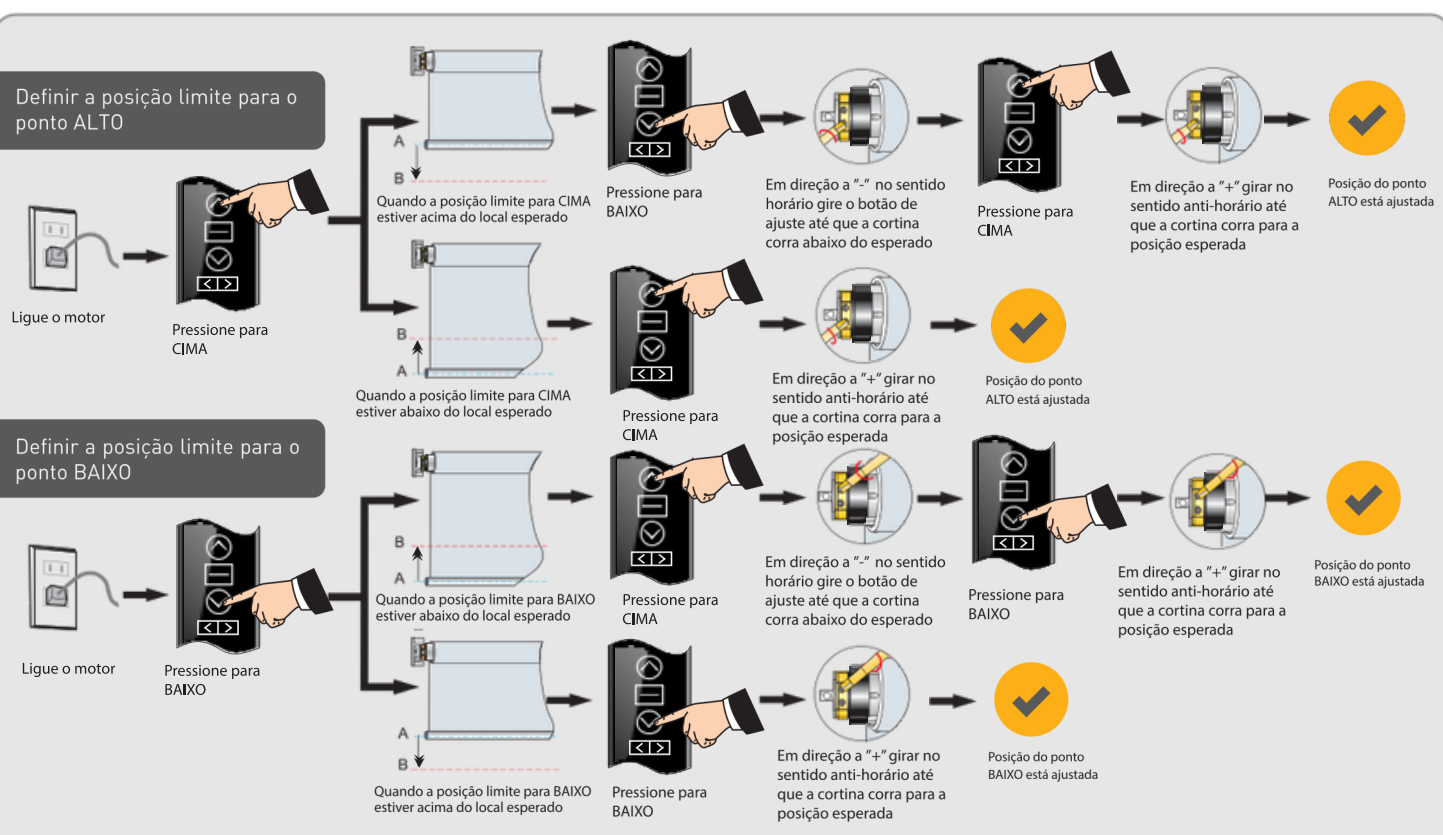
A. Quando a cabeça do motor estiver do lado esquerdo, as cortinas se movimentam por trás



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



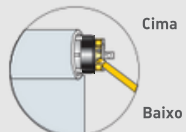
B. Ajuste o botão “BAIXO” para configurar a posição de limite do ponto baixo



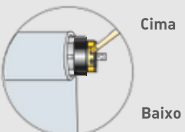
Instalação 4



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

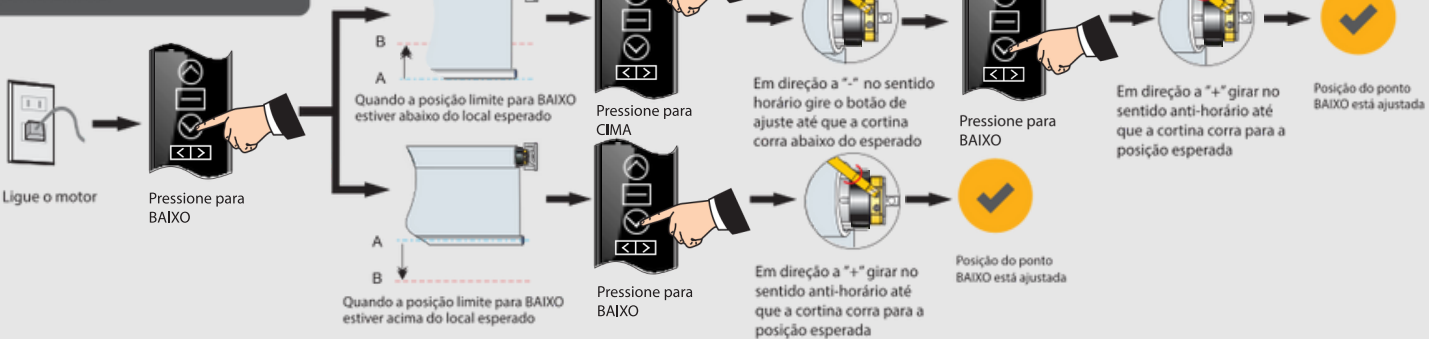


B. Ajuste o botão "BAIXO" para configurar a posição de limite do ponto baixo

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