

Lm100 -Flex Motor silencioso entrada AC



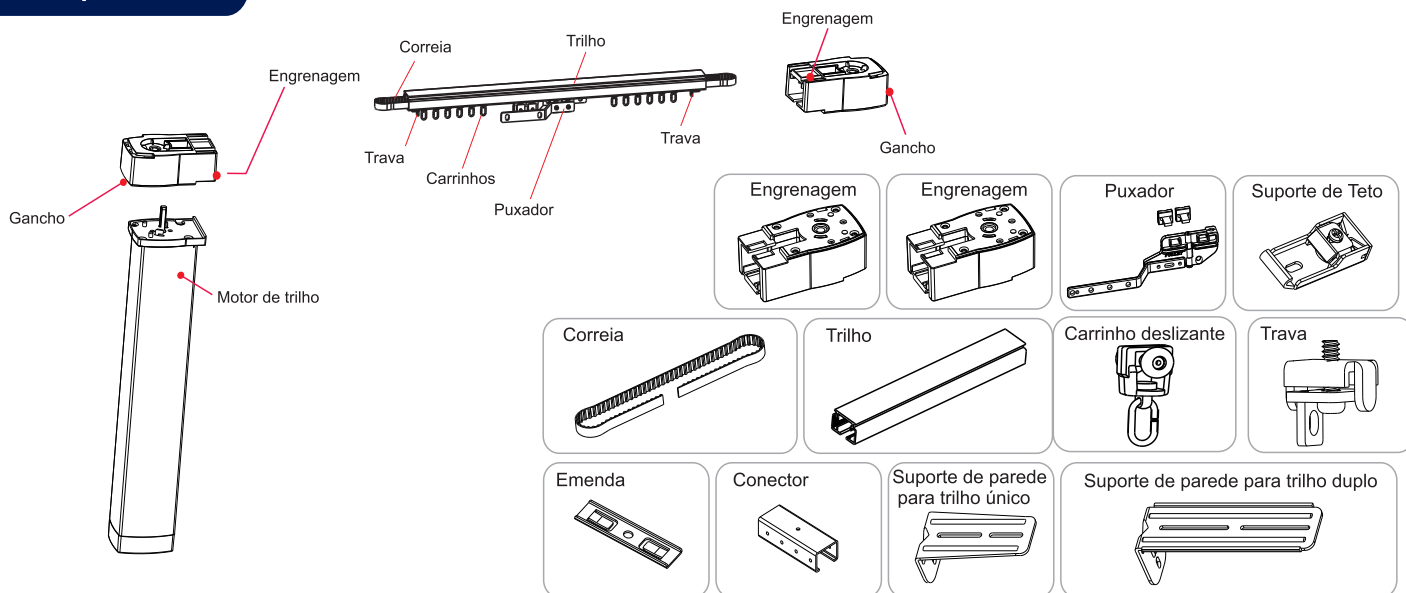
1. Aplicações

- Alimentação por tensão AC110/240V. Adequado ao padrão de todos os países;
- Funciona através da interface de comunicação RS232/Rs485;
- Função da parada de posição central;
- Rotação lenta, função de parada lenta, redução de ruídos no início e na parada;
- Opera em velocidade constante, a mudança de carga não afeta a velocidade do funcionamento estável e silencioso;
- Detecção e proteção de sobrecorrente evitam queima de componentes quando estiver em curto-circuito;
- Placa do receptor construída dentro do motor, chip super-heteródino mais confiável e forte, com capacidade anti-bloqueio;
- Com a função de conexão em grupo, os terminais padrão no motor podem se conectar com outros motores um por um;
- Funciona com controle e operação manual, por operação manual funciona tanto ligado como desligado na energia;
- Proteção contra sobrecarga de tecido, protege todo o sistema;
- Apresenta 'funcionamento em contato' quando está ligado, é possível puxar com a mão o tecido em uma direção por um tempo, em seguida o tecido continuará indo por essa direção automaticamente;
- Memorização automática das posições de parada, e para quando for ligado pela primeira vez.

2. Especificações

Nº Modelo	Torque Nominal	RPM Nominal	Velocidade	Tamanho do Motor	Tensão Nominal	Potência Nominal	Corrente Nominal	Classificação IP
EM 100 - Flex	2N.m	80rpm	6.7m/min	325x65x50mm CxLxA	AC100-240V	80W	2.7A	Ip20

3. Componentes

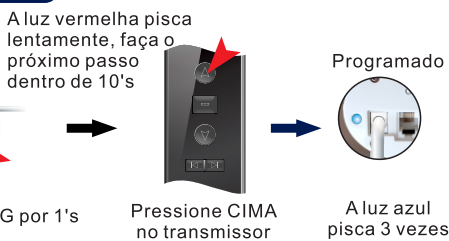


4. Tabela de pesos

Comprimento trilho Peso do tecido	Motor único abertura central	Motor único abertura lateral	Motor único abertura central com curva	Motor único abertura lateral com curva	Motor único abertura central com duas curvas	Motor único abertura lateral com duas curvas
4m	90kg	75kg	67.5kg	60kg	52.5kg	45kg
8m	82.5kg	67.5kg	60kg	52.5kg	45kg	37.5kg
12m	75kg	60kg	52.5kg	45kg	37.5kg	30kg

Instruções de Operação

1. Programação



3. Mudar a direção



2. Adicionar novo controle



4. Exclusão de código único



COMO RECONHECER CONTROLE REMOTO EM TRILHO

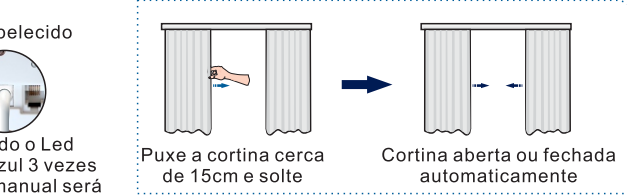
5. Deletar todos os códigos

A jornada será excluída e a direção será o modo padrão de fábrica, mantendo a função de toque

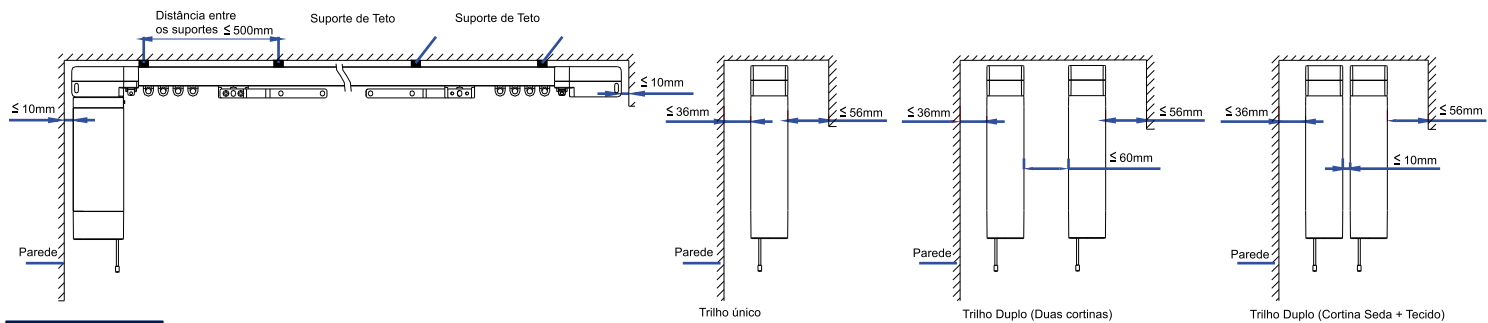


6. Configuração da função manual

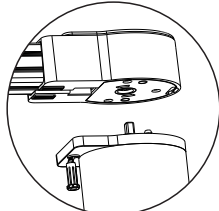
Demonstração da função manual



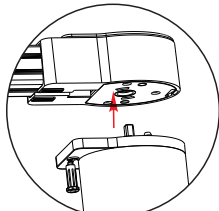
Instalação e Fiação



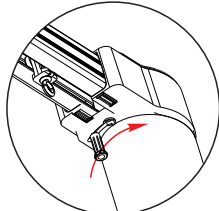
Instalação



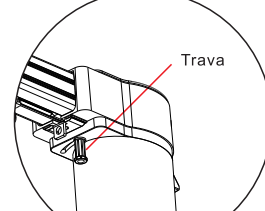
1. Verifique e mantenha a barra de bloqueio no lado esquerdo, conforme a imagem



2. Insira o motor na caixa principal



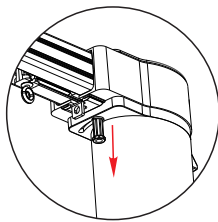
3. Deslize a barra de trava e verifique se está no orifício limite à direita



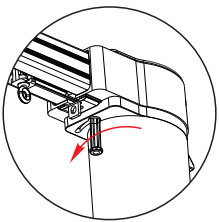
Cuidado

Por favor, siga o desenho de instalação acima. Verifique se a barra de bloqueio está na posição correta. O teto deve ser forte o suficiente para segurar a esteira, o motor e a cortina.

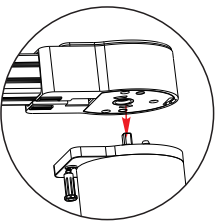
Removendo o motor



1. Puxe a barra de trava e faça-a deslizar para fora do orifício limite



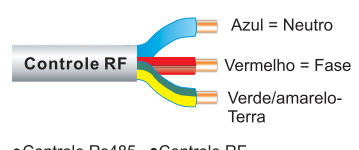
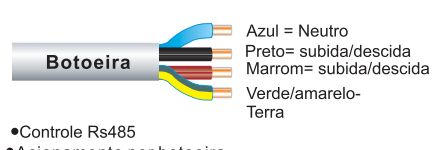
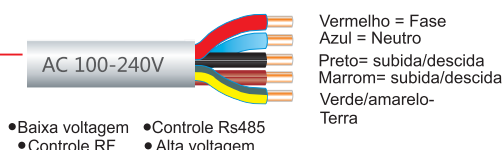
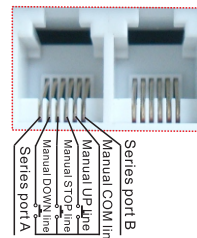
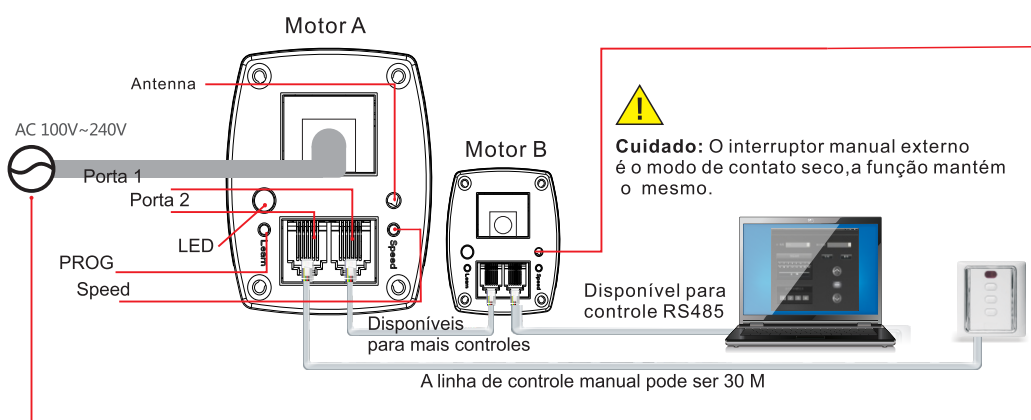
2. Deslize para a esquerda



3. Remova o motor



Escaneie para acessar o conteúdo de montagem de trilho.



Funções

Lembrar automaticamente a rotina

A parada do motor nas extremidades aberta e fechada durante a primeira operação e mantém-na como a jornada de parada, mesmo quando a energia é desligada e ligada novamente.

Sobre a proteção atual

Capaz de evitar efetivamente as peças elétricas queimadas ou danificadas com o carregamento excessivo e seus danos provocados pelo fogo. Se houver duas vezes um curto-círcuito causado por sobrecarga em 1 minuto, o indicador vermelho acenderá, o motor entrará no modo de proteção. Tem que ser renovado para começar de novo.

Soluções

