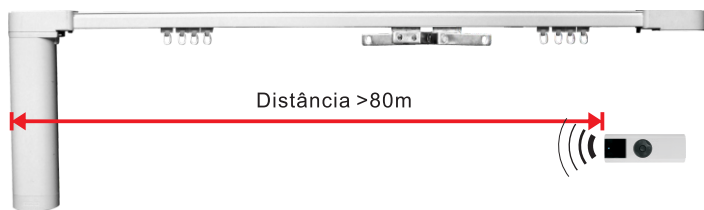


1. Aplicações

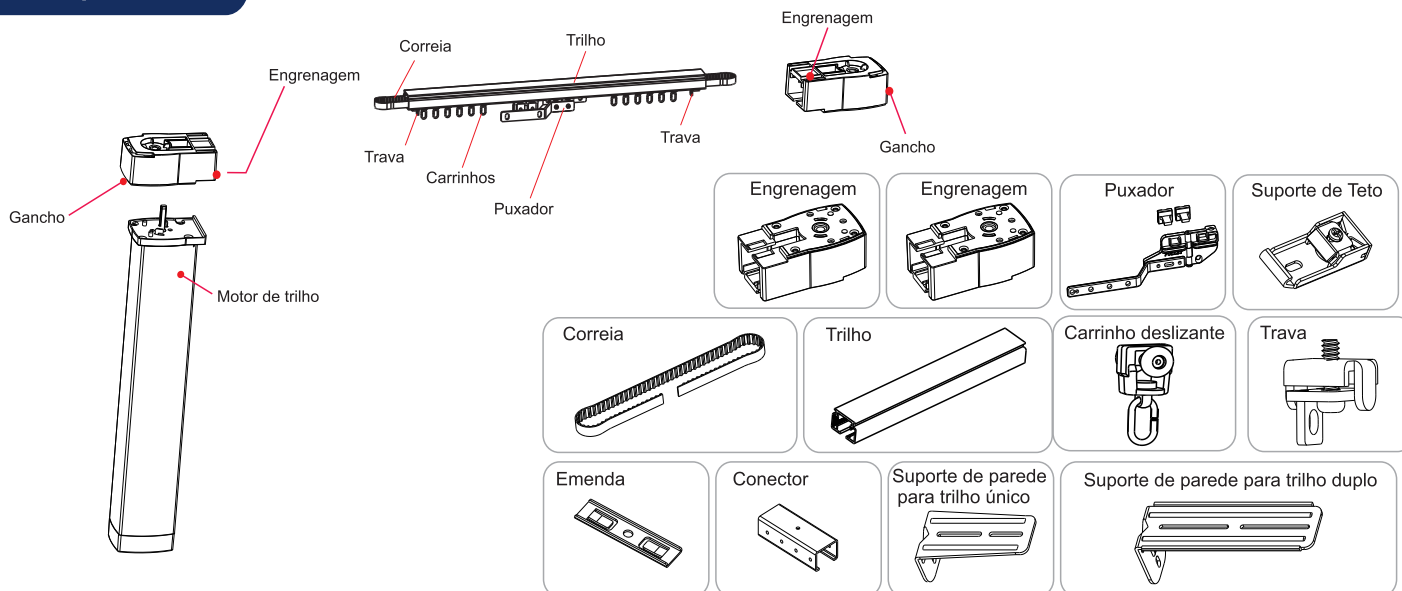


- Motor bivolt, com tensão de AC100-240V possibilitando instalação em diferentes área de alimentação.
- Toque Smart: possibilita o acionamento do motor ao arrastar o tecido da cortina suavemente, acionando o motor automaticamente.
- Funcionamento manual sem energia: ocorrendo uma queda de energia o motor permitira o funcionamento da cortina de forma manual.
- Limites de paradas definidos automaticamente: ao encontrar uma resistência o motor identifica o ponto como limite de para facilitando a regulagem.
- Variadas formar de aplicação e acionamento: Acionado por RF e conectividade com WiFi, possibilitando o acionamento pelo smartphone.
- Possível criação de cenas, permitindo a criação de uma automação.
- Sincronização com dispositivos como Alexa e Google Home

2. Especificações

Nº Modelo	Torque Nominal	RPM Nominal	Velocidade	Tamanho do Motor	Tensão Nominal	Potência Nominal	Corrente Nominal	Classificação IP
1.2Nm Wi-fi	1.2N.m	80rpm	6.7m/min	345x58x50mm CxLxA	AC100-240V	65W	2.7A	Ip20

3. Componentes



4. Tabela de pesos

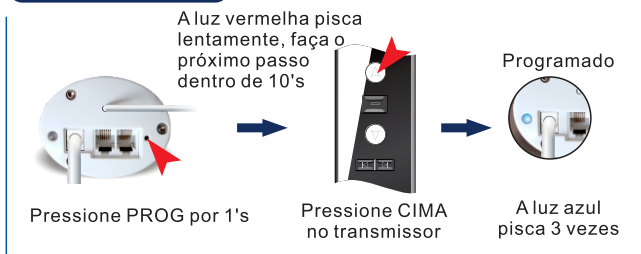
Peso do tecido Comprimento do trilho	Corrimento trilho		R500		R500	
	Motor único abertura central	Motor único abertura lateral	Motor único abertura central com curva	Motor único abertura lateral com curva	Motor único abertura central com duas curvas	Motor único abertura lateral com duas curvas
4m	90kg	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

Selecione o canal para o transmissor multicanal antes que a operação 0.5s, seja necessária para conversão para cima/baixo, o tempo de execução máximo é de 4 min.

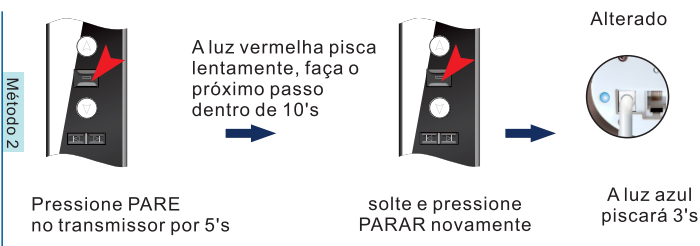
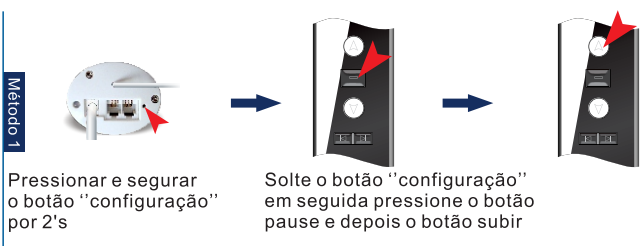
1. Programação



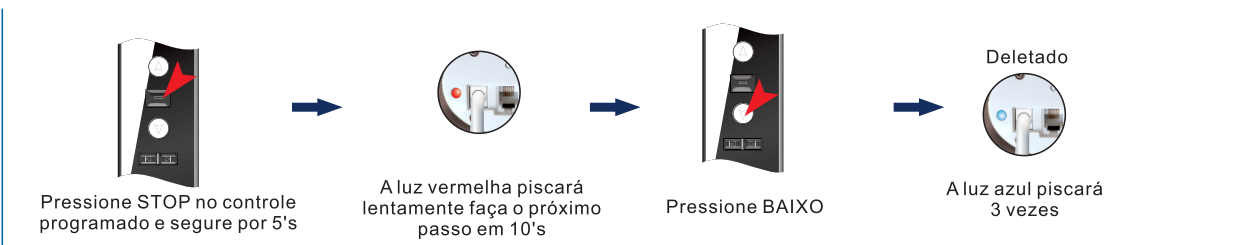
2. Adicionar novo controle



3. Mudar a direção

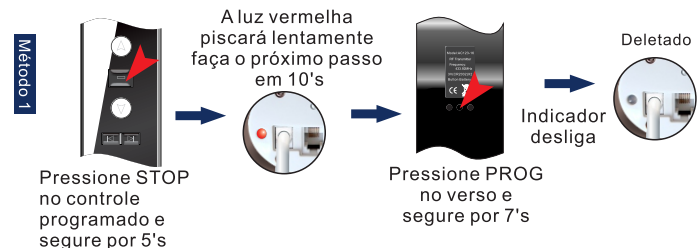


4. Exclusão de código único

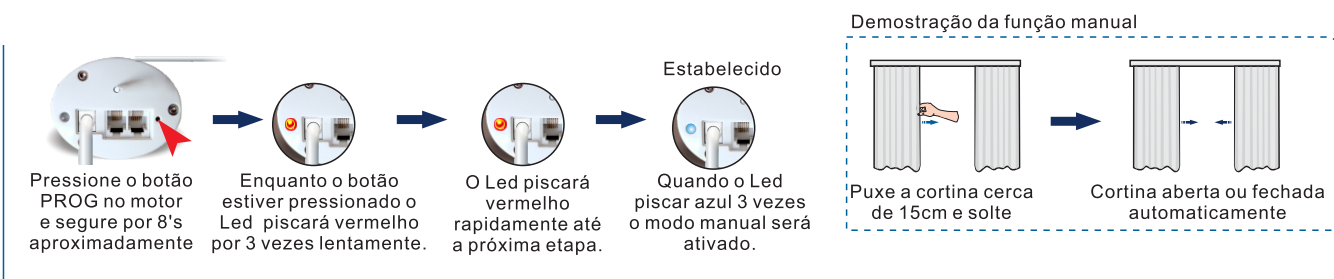


5. Deletar todos os códigos

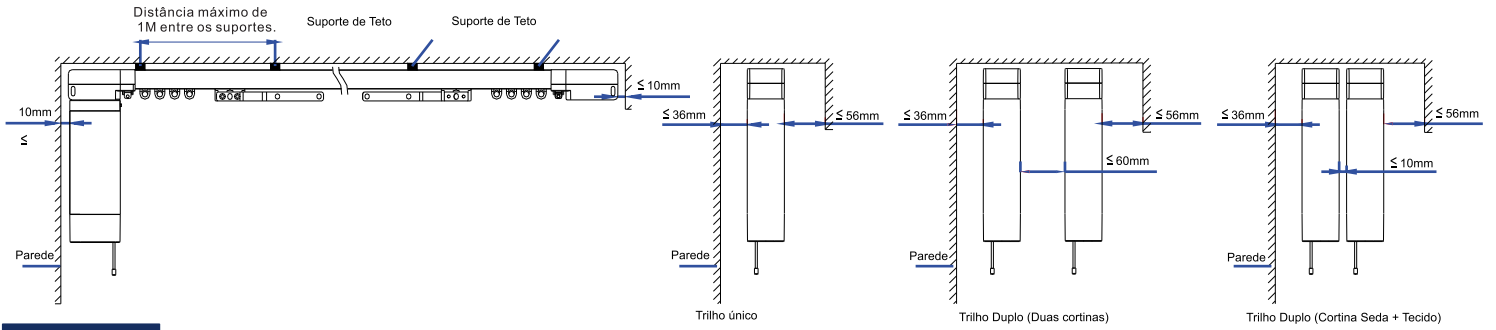
A jornada será excluída e a direção será o modo padrão de fábrica, mantendo a função de toque



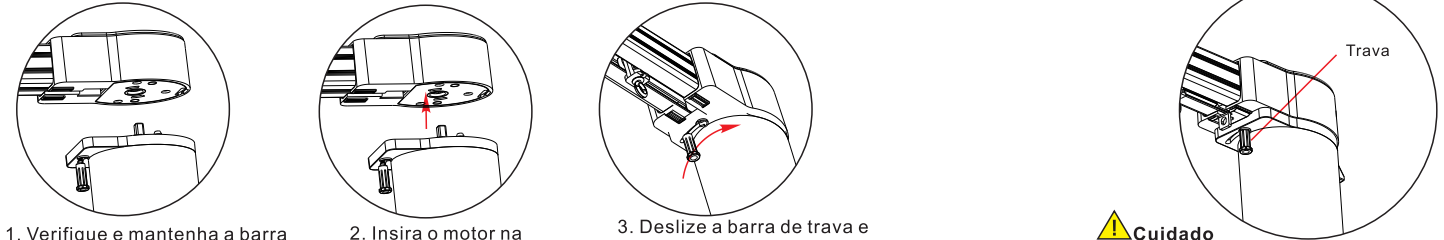
6. Configuração da função manual



Instalação e Fiação



Instalação

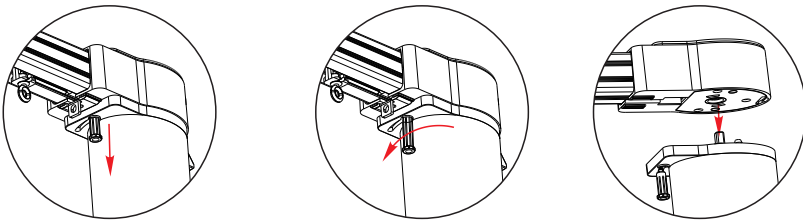


1. Verifique e mantenha a barra de bloqueio no lado esquerdo, conforme a imagem
2. Insira o motor na caixa principal
3. Deslize a barra de trava e verifique se está no orifício limite à direita



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.

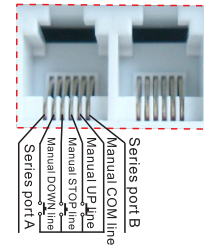
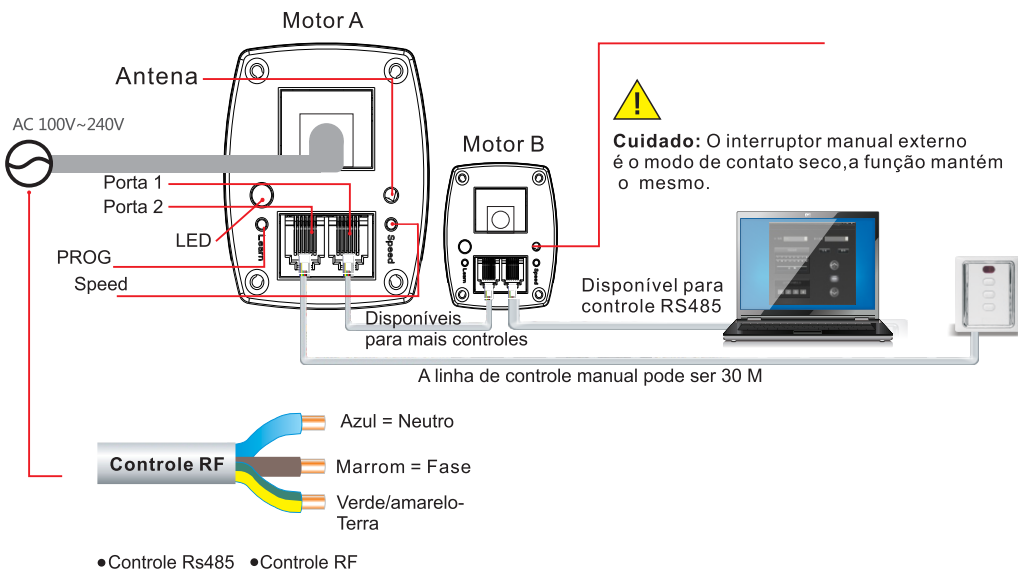
Removendo o motor



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-circuito 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.

Configuração do motor no smartphone (cadastrando-se no app)



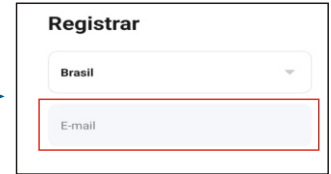
Baixe o app TUYA na loja de aplicativos de seu smartphone.



Instale o app em seu dispositivo, ele aparecerá na sua loja de aplicativos conforme acima.

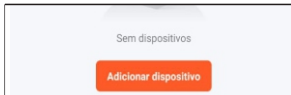


Selecione o aplicativo em seu smartphone. Ao abrir o app clique em registrar e siga o passo a passo.



Registre uma conta de e-mail válida e depois crie uma senha.

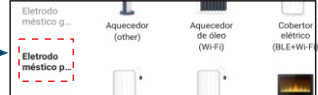
Sincronizando motor Wifi



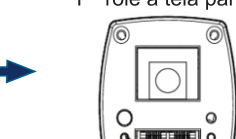
Clique em "Ad. Dispositivo"



Após ativar as permissões selecione uma rede de WiFi 2.4G e coloque a senha.
***O dispositivo conecta-se apenas a redes 2.4G.**



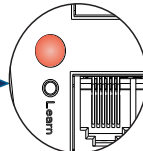
Clique em "Eletrrodoméstico P" role a tela para baixo.



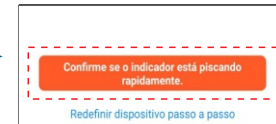
Pressione o botão de PROG por 4 vezes seguidas e uma quinta vez, segure pressionado por 3 segundos.



Selecione a opção marcada acima, "Motor WiFi"



O led começará a piscar em vermelho e azul alternadamente no motor;



Clique na opção destacada "Confirme se o indicador está piscando rapidamente"

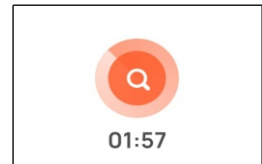


Nessa etapa será necessário ativar as permissões de Localização e bluetooth.

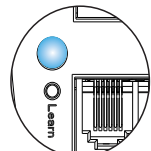
Clique na opção destacada "Pisca rapidamente"



Configurando Cenas



O processo de busca do dispositivo iniciará, aguarde alguns instantes.



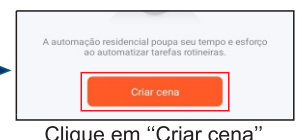
A luz azul pisca 3 vezes, a conexão WiFi foi bem-sucedida.



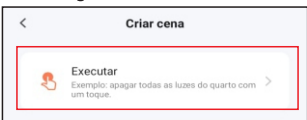
Dispositivo adicionado, agora você pode acionar seu motor pelos seu smartphone.



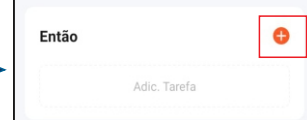
Selecione o botão "Cena".



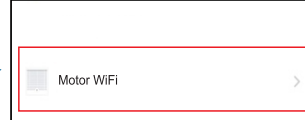
Clique em "Criar cena"



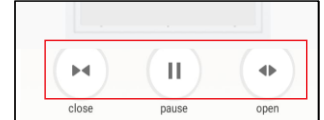
Clique em "Executar"



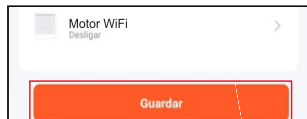
Clique no ícone destacado acima.



Selecione o motor que deseja adicionar à cena para execução de uma ação.



Selecione um comando a ser executado.

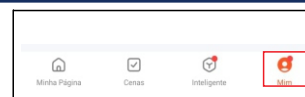


Clique em "Guardar".

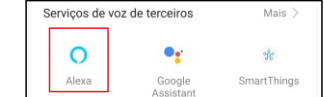


Clique em cima da cena para executar a ação previamente programada.

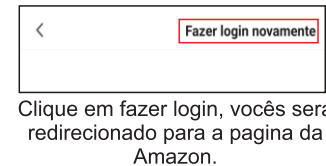
Sincronizando Alexa



Selecione a opção destacada acima "Mim".



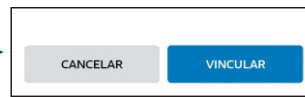
Selecione Alexa para prosseguir na sincronização.



Clique em fazer login, você será redirecionado para a página da Amazon.



Caso já tenha uma conta, faça o login com e-mail e senha ou crie uma nova conta.



Clique em "Vincular", para sincronizar a Tuya com a Alexa.

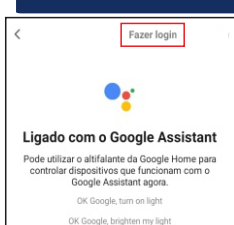


Este ícone surgirá no centro de sua tela, aguarde alguns instantes.



Quando essa mensagens surgir o processo de sincronização estará concluído.

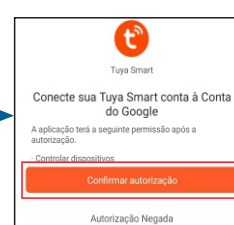
Sincronizando Google Home



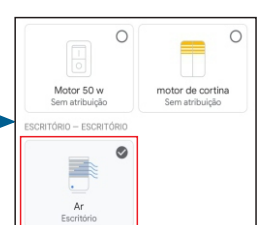
Clique em "Google Assistant" na aba "Mim"
Clique em "Fazer login".



Clique em "Continuar".



Confirme a autorização.



Selecione os dispositivos que deseja configurar junto ao Google.

