

## 1. Aplicações

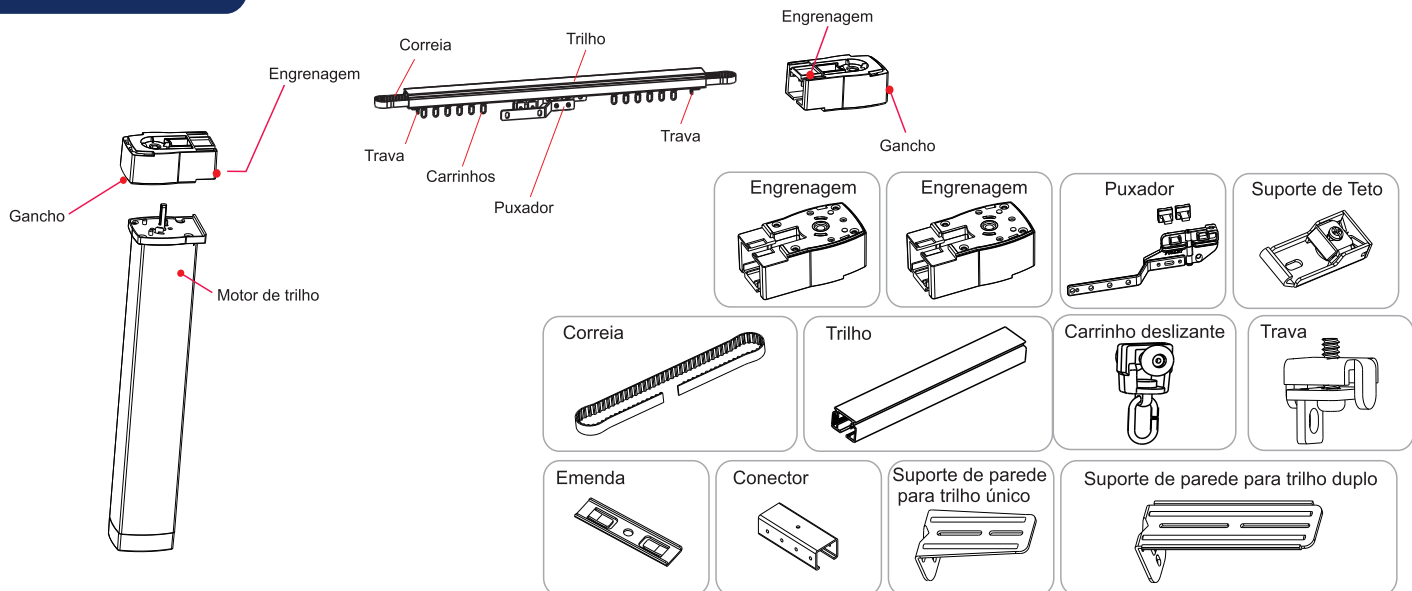


- Motor bivolt, com tensão de AC100-240V possibilitando instalação em diferentes área de alimentação.
- Toque Smart: possibilita o acionamento do motor ao arrastar o tecido da cortina suavemente, acionando o motor automaticamente.
- Funcionamento manual sem energia: ocorrendo uma queda de energia o motor 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 formas 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

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

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



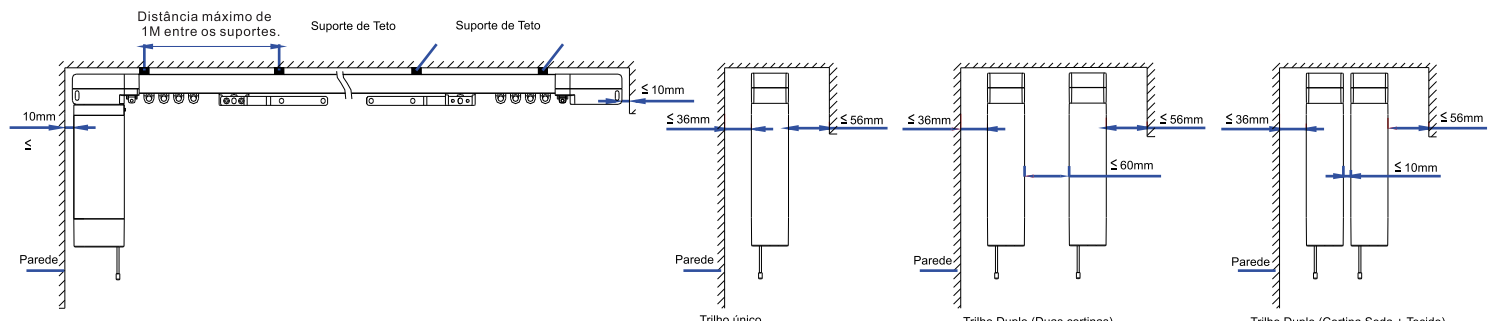
### 5. Deletar todos os códigos



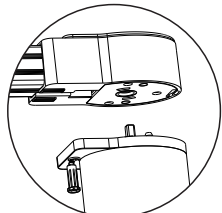
### 6. Configuração da função manual



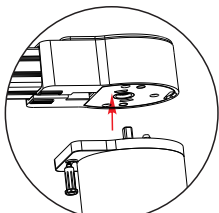
## Instalação e Fiação



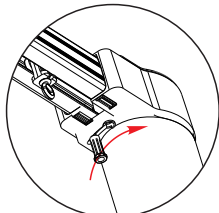
## Instalação



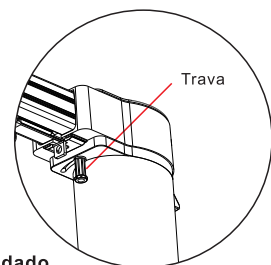
1. Verifique e mantenha a barra de bloqueio no lado esquerdo, conforme a imagem



2. Insira o motor na caixa principal



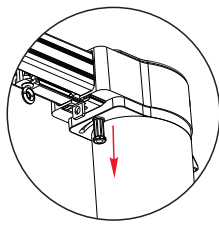
3. Deslize a barra de trava e verifique se está no orifício limite à direita



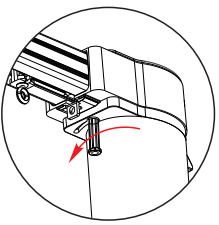
### Cuidado

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.

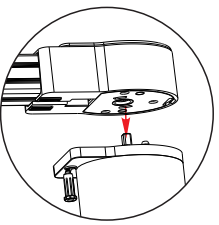
## Removendo o motor



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



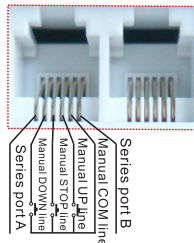
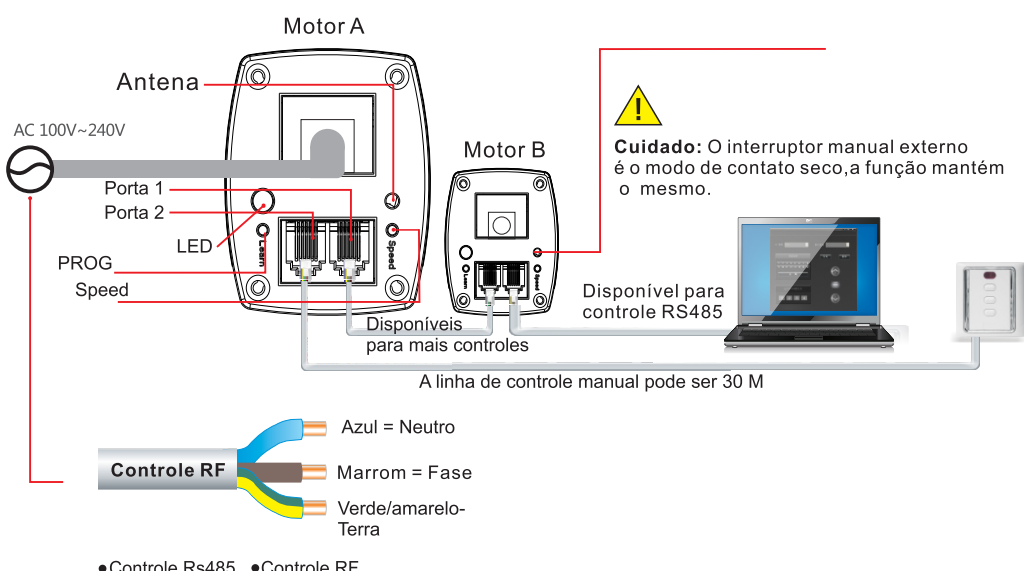
2. Deslize para a esquerda



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-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.

# 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.

Faça o login com uma conta existente  
**registrar**

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

## Registrar

Brasil  
E-mail

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

## Sincronizando motor Wifi

Sem dispositivos  
**Adicionar dispositivo**

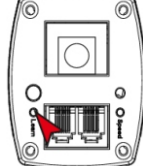
Clique em "Ad. Dispositivo"

EMTECO\_CLARO-2.4G  
.....  
**Próximo**

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



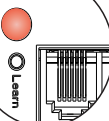
Clique em "Eletrodoméstico P" role a tela para baixo.



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;

Confirme se o Indicador está piscando rapidamente.  
**Redefinir dispositivo passo a passo**

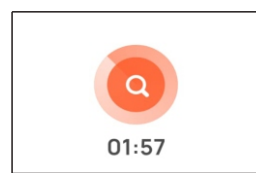
Clique na opção destacada "Confirme se o indicador está piscando rapidamente"

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

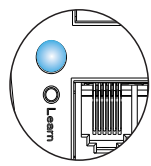
Clique na opção destacada "Pisca rapidamente"



INSTALANDO E CONFIGURANDO MOTOR DE TRILHO WI-FI



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



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

18:18 Adicionar dispositivo  
1 dispositivo(s) sendo adicionado(s)  
Motor WiFi Toque para adicionar est...

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

## Configurando Cenas



COMO CRIAR CENÁRIOS COM O MOTOR WI-FI

Criar cena  
Executar Exemplo: apagar todas as luzes do quarto com um toque

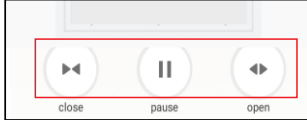
Clique em "Executar"

Então Adic. Tarefa  
Motor WiFi

Clique no ícone destacado acima.

Motor WiFi

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



Selecione um comando a ser executado.

Motor WiFi Desligar  
**Guardar**

Clique em "Guardar".

Automação Executar  
Motor WiFi: Desligar 1 tarefas  
"Ar":Desligar 3 tarefas

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

Fazer login novamente  
Guardar

Clique em fazer login, vocês será redirecionado para a pagina da Amazon.

E-mail ou número de telefone Senha Amazon

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

## Sincronizando Alexa

Mais >  
Minha Página Cenas Inteligente

Selecione a opção destacada acima "Min".



Selecione Alexa para prosseguir na sincronização.

Já está vinculado à Alexa da Amazon  
Fazer login

Quando essa mensagens surgir o processo de sincronização estará concluído.



COMO INTEGRAR GOOGLE E ALEXA NO MOTOR WI-FI+RF

Ligado com o Google Assistant Pode utilizar o altifalante da Google Home para controlar dispositivos que funcionam com o Google Assistant agora.  
OK Google, turn on my light

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

Vincule uma conta para poder controlar Tuya Smart em qualquer dispositivo  
Essa vinculação estará disponível em dispositivos ou serviços em que sua Conta do Google esteja conectada.

Clique em "Continuar".

Tuya Smart  
Conecte sua Tuya Smart conta à Conta do Google  
A aplicação terá as seguintes permissões após a autorização:  
Controlar dispositivos  
**Confirmar autorização**

Autorização Negada



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

Confirme a autorização.

Selecione os dispositivos que deseja configurar junto ao Google.



CONHEÇA O MOTOR PLUG WI-FI+RF