

## Características



- 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.

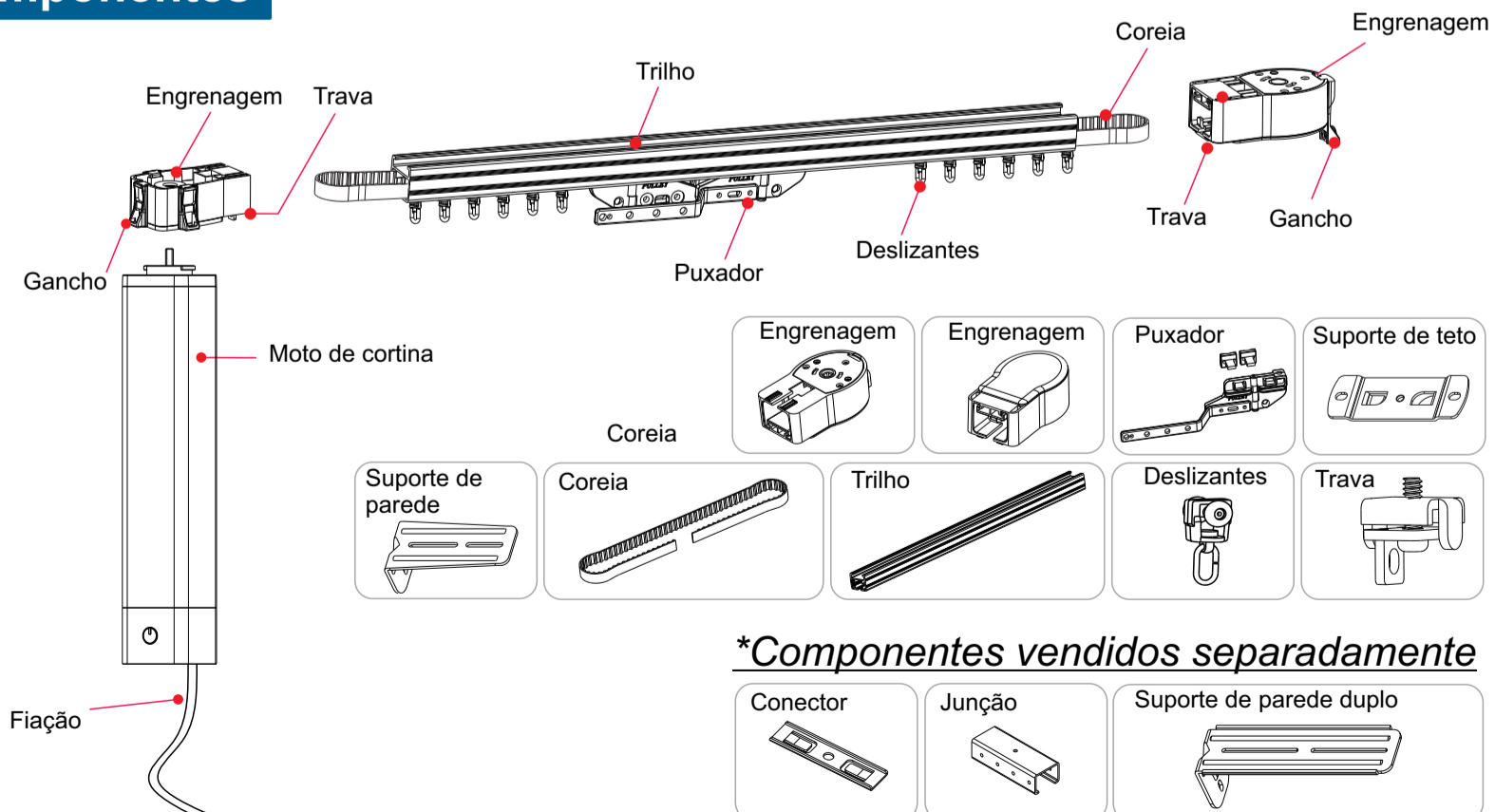
## Parametros

Modelo	Torque nominal	Velocidade	Dimensões	Voltagem nominal	Potência nominal	Classificação IP
MC1.2 RW	1.2N·m	12CM/S	295x50x50mm	100~240V AC 50/60Hz	40W	IP20

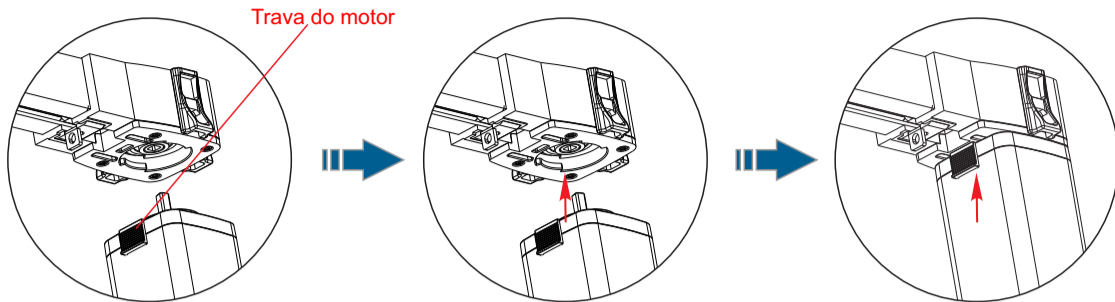
## Tabela de pesos e medidas.

Quantidade de motores por cortina	Comprimento do trilho	Peso do tecido	Comprimento do trilho	Diagramas de Configuração					
				Motor abertura central	Motor abertura lateral	Motor abertura central com curva	Motor abertura lateral com curva	Motor abertura central com duas curvas	Motor abertura lateral com duas curvas
1 motor	4M			90 Kg	75 Kg	67 Kg	60 Kg	52 Kg	45 Kg
	8M			82 Kg	67 Kg	60 Kg	52 Kg	45 Kg	37 Kg
	12M			75 Kg	60 Kg	52 Kg	45 Kg	37 Kg	30 Kg
2 motores	12M			135 Kg	105 Kg	90 Kg	75 Kg	60 Kg	45 Kg

## Componentes



## Instalação do motor



1. Verifique se a trava do motor está na posição correta conforme a imagem demonstra.

2. Encaixe o motor na engrenagem

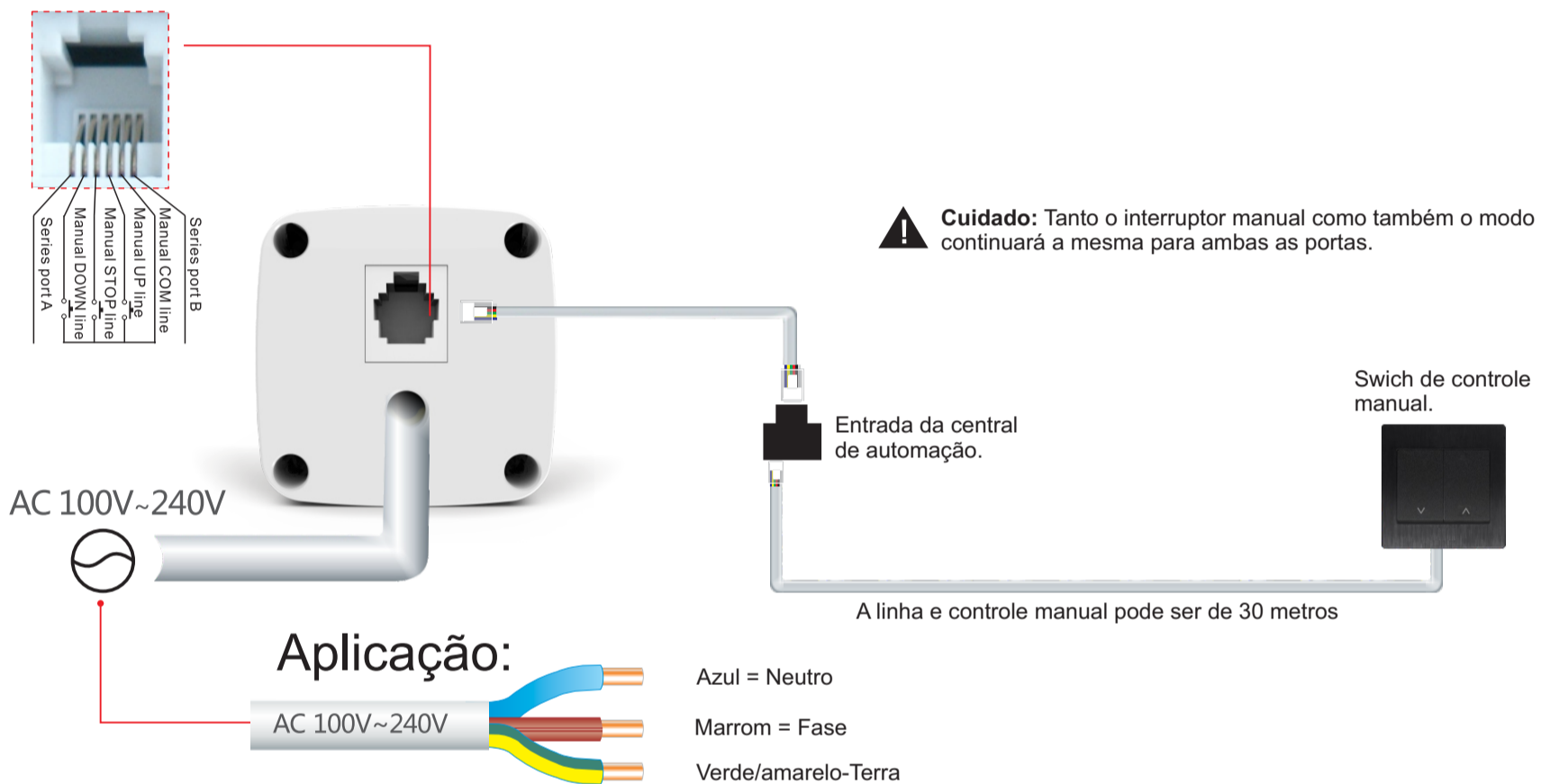
3. Pressione a trava para encaixar o motor e verifique se a trava encontra-se no orifício limite.



Cuidados

- Por favor, siga as instruções de instalação conforme os diagramas ao lado.
- Certifique-se de que a trava do motor está na posição correta e bem encaixada.
- Certifique-se se o teto é forte o suficiente para suportar o peso da cortina e do motor.

## Fiação



**! Cuidado:** Tanto o interruptor manual como também o modo de contato seco, continuará a mesma para ambas as portas.

## Instruções de operação

### Notas

1. O emissor de sinal pode ter de 1 à 16 canais, selecione o canal desejado antes de iniciar sua operação.
2. É necessários um intervalo de 0,5 segundos para a conversão de acionamento do comando e subida para um comando de descida.
3. O tempo de operação continua é de até 4 minutos.

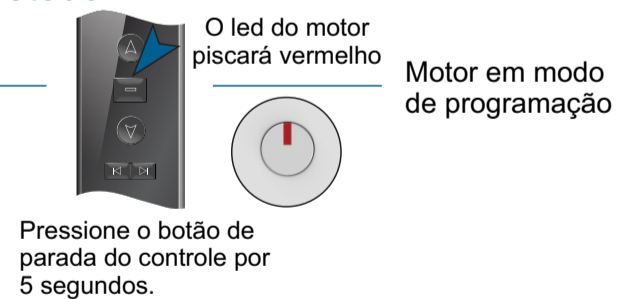
## Entrando em modo de programação

*\*Quando o led do motor começar a piscar vermelho indicará que o motor teve sucesso ao entrar no modo de programação. O motor permanece no modo de programação por 10 segundos.*

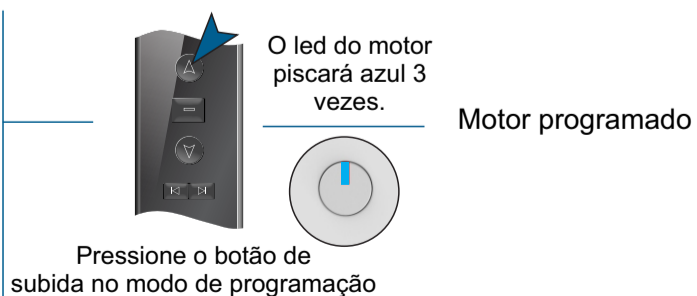
### Método 1



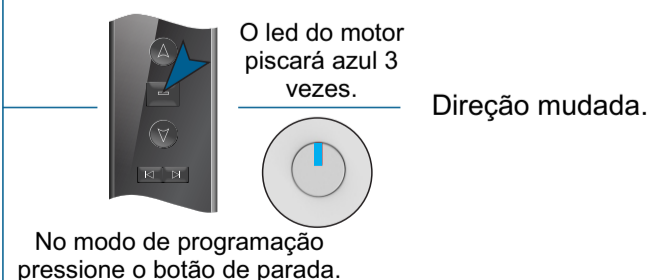
### Método 2



## 2 Programação



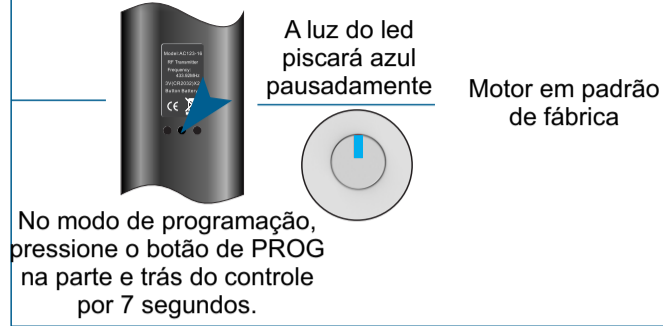
## 3 Mudança e direção



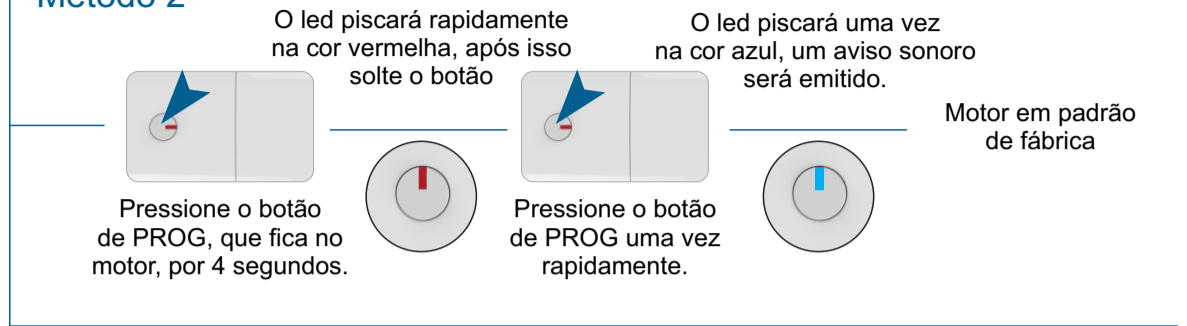
## 4 Restaurando padrão de fábrica

★ Os limites de parada serão excluídos, o motor retorna ao padrão de fábrica, o modo de toque smart continua ativo.

### Método 1



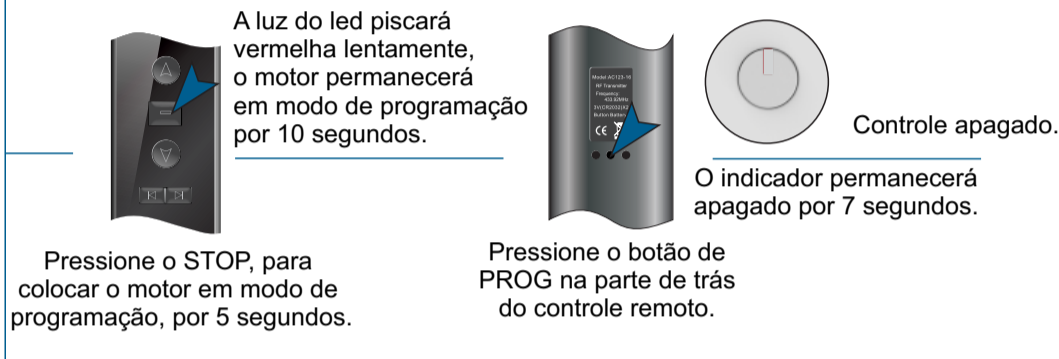
### Método 2



## 5 Excluindo um único controle

★ Os fins de curso dos motores serão apagados e o motor volta ao padrão de fábrica, porém a função de toque smart continua.

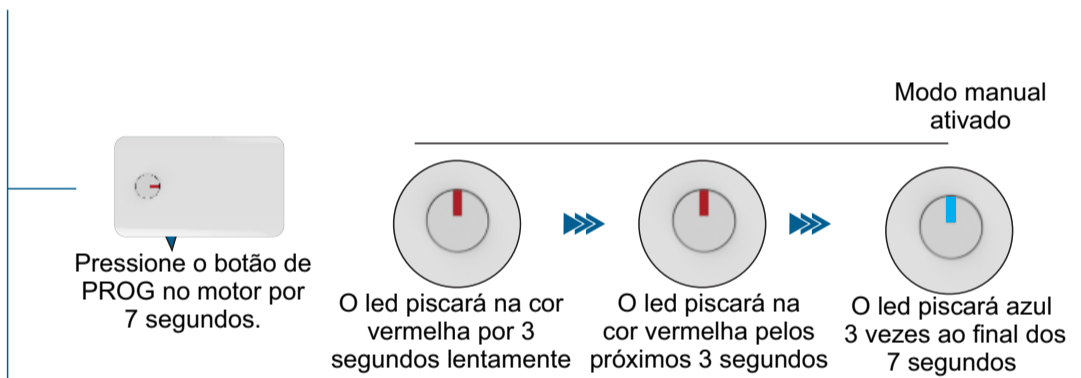
### Método 1



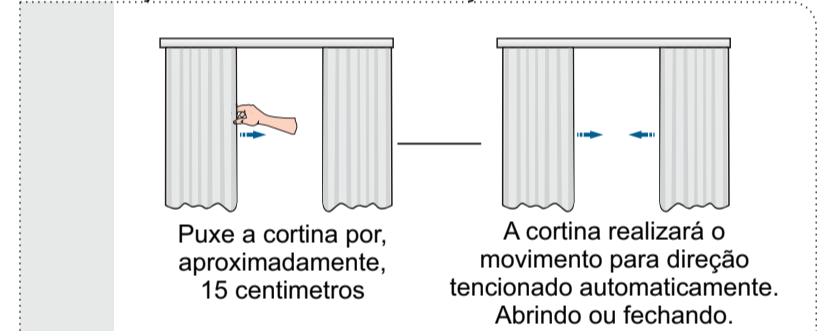
### Método 2



## 6 Ativando função manual



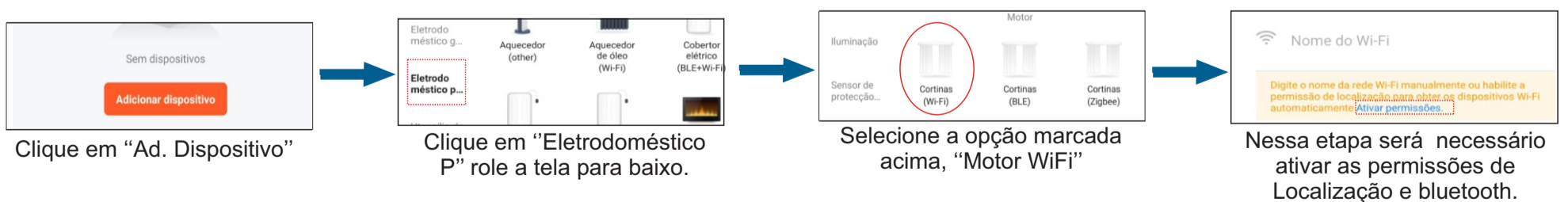
### Demonstração do funcionamento da função manual.



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



## Sincronizando motor Wifi

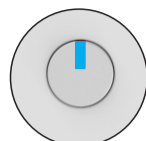




Após ativar as permissões seleccione uma rede de WiFi 2.4G e coloque a senha.  
\*O dispositivo conecta-se apenas a redes 2.4G.



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



O led começará a piscar rapidamente na cor azul

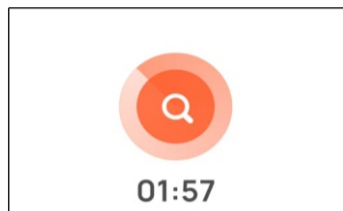


Clique na opção destacada "Confirme se o indicador está piscando rapidamente"



Clique na opção destacada "Pisca rapidamente"

## Configurando Cenas



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



O led piscará na cor vermelha lentamente, confirmando a conexão.



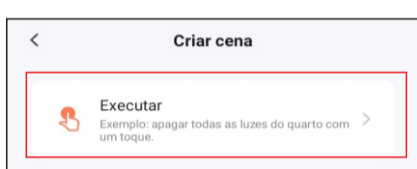
Dispositivo adicionado, agora você pode acionar seu motor pelos seu smartphone.



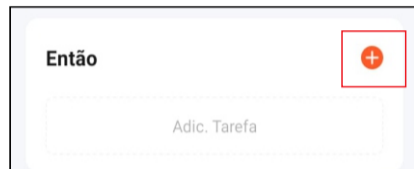
Selecione o botão "Cena".



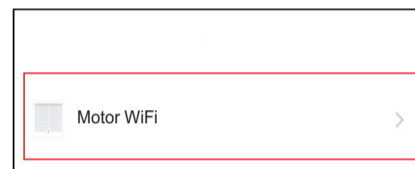
Clique em "Criar cena"



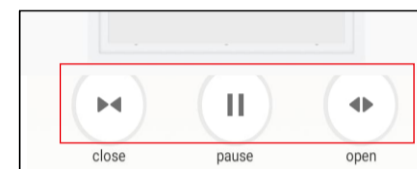
Clique em "Executar"



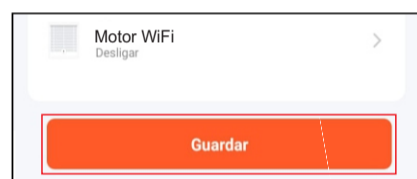
Clique no ícone destacado acima.



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



Selecione um comando a ser executado.

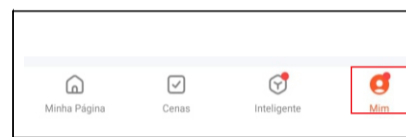


Clique em "Guardar".

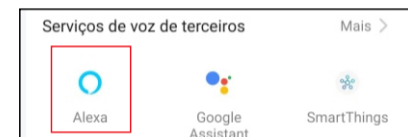


Clique em cima da cena para executar a ação previamente programada.

## Sincronizando Alexa



Selecione a opção destacada acima "Mim".



Selecione Alexa para prosseguir na sincronização.



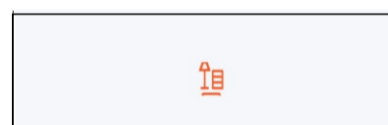
Clique em fazer login, você será redirecionado para a página da Amazon.



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.

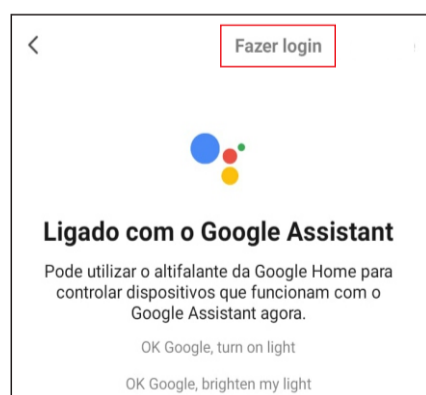


Este ícone surgirá no centro de sua tela, aguarde alguns instantes.



Quando essa mensagem surgir o processo de sincronização estará concluído.

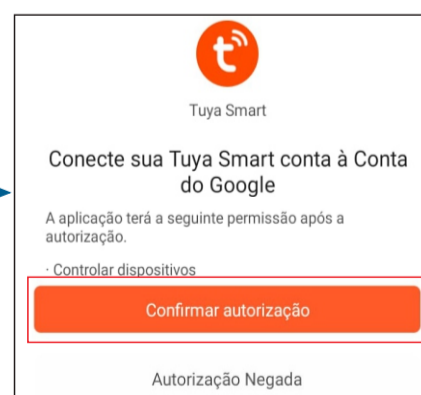
## Sincronizando Google Home



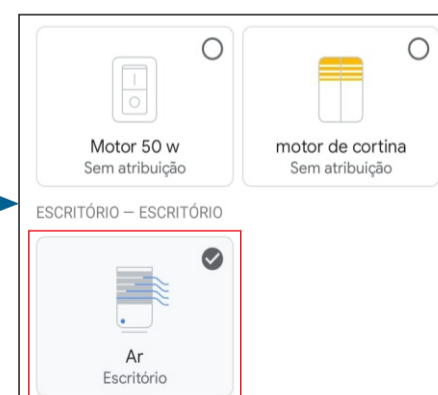
Clique em "Google Assistant" na aba "Mim" Clique em "Fazer login".



Clique em "Continuar".



Confirme a autorização.



Selecione os dispositivos que deseja configurar junto ao Google.