



- Controle seu motor pelo controle remoto e pelo seu smartphone.
- Programe horários para execução de comandos específico.
- Crie cenários integrando seu motor com outros dispositivos.
- Sincronize seus motores com Alexa e Google Home.

MÓDULO	MARCA	NÚMERO DE HOMOLOGAÇÃO ANATEL
WBR1-IPEX	TUYA	18294-21-11765

Cadastrando-se no App



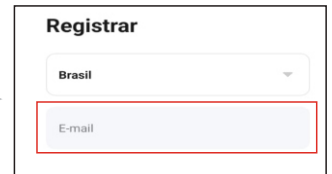
Baixe o app TUYA na loja de aplicativos de seu smartphone.



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



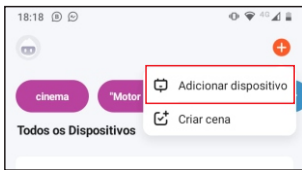
Selecione o aplicativo em seu smartphone. Ao abrir o app clique em registrar e siga o passo a passo.



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

1. Sincronizando seu Smartphone com o motor

Método 1



Clique em "Ad. Dispositivo"



O dispositivo aparecerá automaticamente em sua tela, clique em adicionar para iniciar o reconhecimento do dispositivo



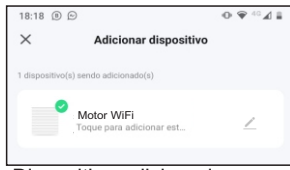
Após ativar as permissões selecione uma rede de WiFi 2.4G e coloque a senha.
***O dispositivo conecta-se apenas a redes 2.4G.**



Clique em "Adicionar", para adicionar o motor WiFi



O processo de conexão se iniciará, surgindo um círculo azul progressivo.

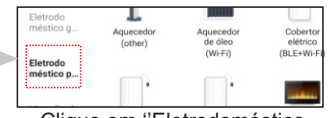


Dispositivo adicionado, agora você pode acionar seu motor pelo seu smartphone.

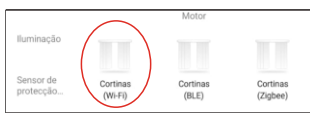
Método 2



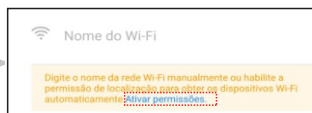
Clique em "Ad. Dispositivo"



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



Selecione a opção marcada acima, "Motor WiFi"



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



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



O dispositivo será detectado automaticamente, clique em adicionar para prosseguir.

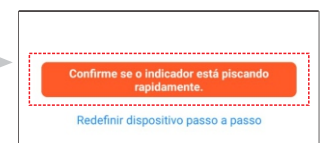
***Caso o dispositivo não apareça automaticamente, siga o procedimento ao lado para realizar a conexão.**



Com seu controle em mãos, vire o controle e pressione o botão de PROG 4 vezes seguidas e uma quinta vez por 3 segundos.



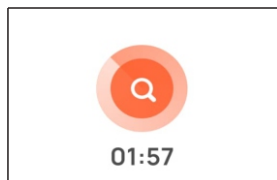
O motor fará um movimento curto de subida e descida.



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



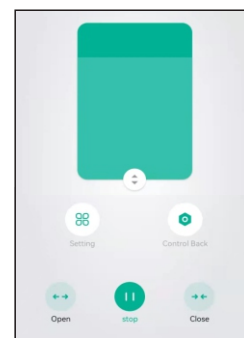
Após o movimento do motor, clique na opção destacada "Pisca rapidamente"



O processo de busca do dispositivo iniciará, após alguns instantes o motor fará um movimento.

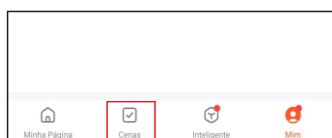


O motor fará um movimento curto de subida e descida.

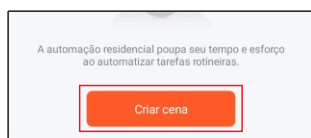


Após alguns instantes aparecerá a tela acima. Teste os comandos de subida, descida e parada.

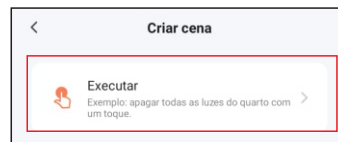
2. Criando uma cena



Selecione o botão "Cena".



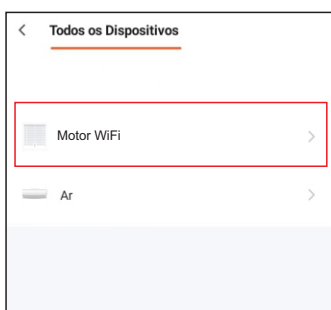
Clique em "Criar cena"



Clique em "Executar"



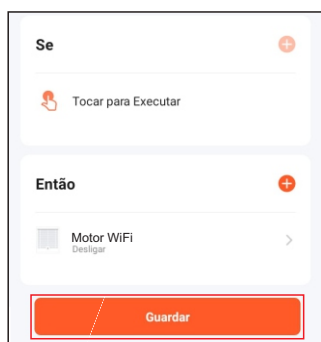
Clique no ícone destacado acima.



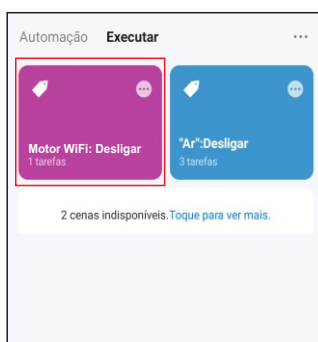
Selecione o motor que deseja adicionar à cena para execução de uma ação.



Selecione um comando a ser executado.

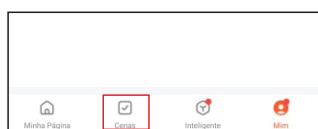


Clique em "Guardar".

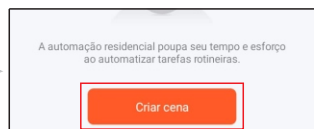


Clique em cima da cena para executar a ação previamente programada.

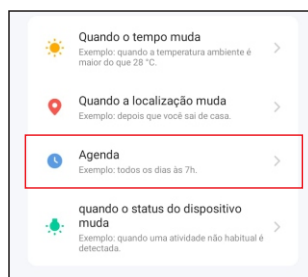
3. Configurando o Timer



Selecione a opção destacada "Cenas".

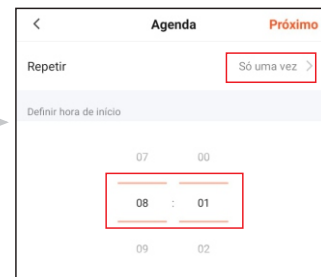


Clique em "Criar Cena".

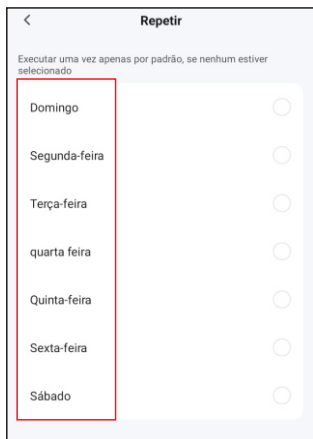


Agora selecione a opção "Agenda".

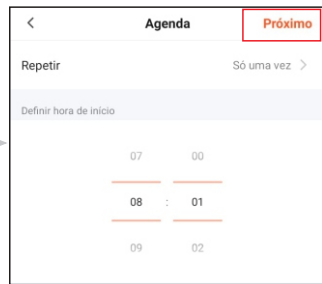
** você pode selecionar as demais opções para programação de cenas.*



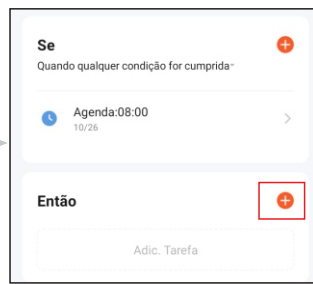
Defina um horário desejado no timer e depois selecione a opção "Só uma vez".



Selecione a frequência com que deve ocorrer o comando. Após definir a frequência de funcionamento, retorne a tela anterior.



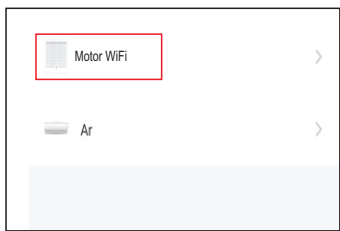
Clique em "Próximo" para continuar.



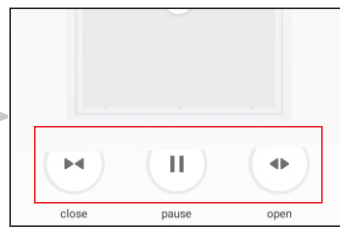
Selecione a opção acima destacada.



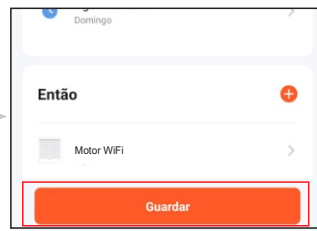
Clique em "Executar o dispositivo".



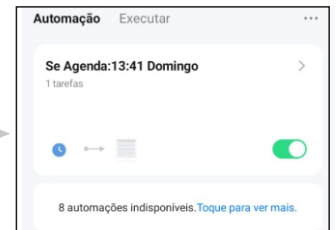
Selecione o dispositivo que deseja configurar.



Escolha qual ação deve ser executada.



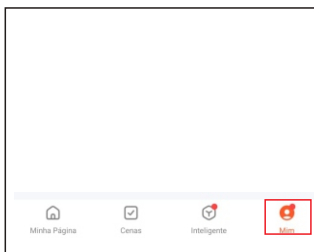
Clique em "Guardar" para salvar a configuração definida.



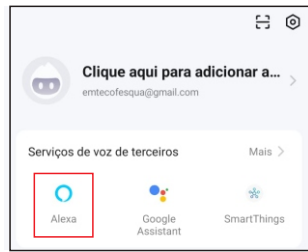
Agora o timer está programado, executando a ação no horário definido

4. Sincronizando com Alexa e Google Home

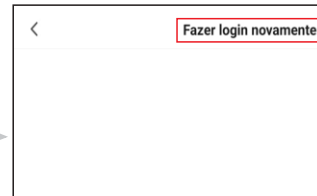
a. Sincronizando Alexa



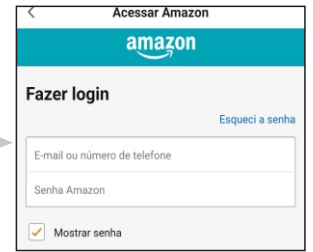
Selecione a opção destacada acima "Mim".



Selecione Alexa para prosseguir na sincronização.



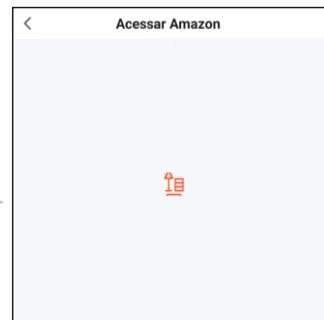
Clique em fazer login, você será redirecionado para a página da Amazon.



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.

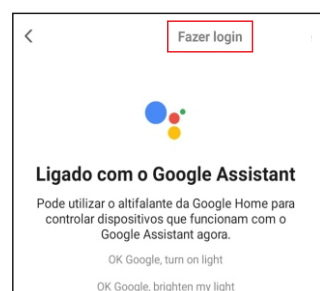


Este ícone surgirá no centro de sua tela, aguarde alguns instantes.



Quando essa mensagem surgir o processo de sincronização estará concluído.

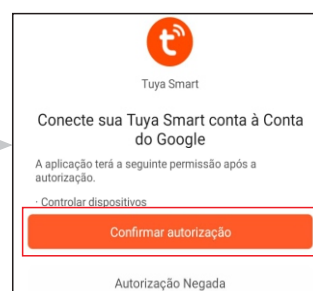
b. Sincronizando Google Home



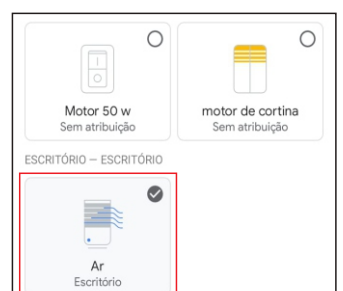
Clique em "Google Assistant" na aba "Mim" Clique em "Fazer login".



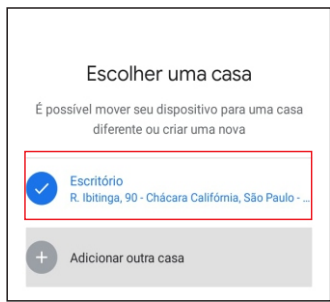
Clique em "Continuar".



Confirme a autorização.



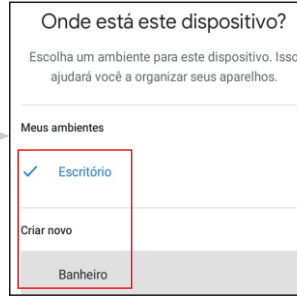
Selecione os dispositivos que deseja configurar junto ao Google.



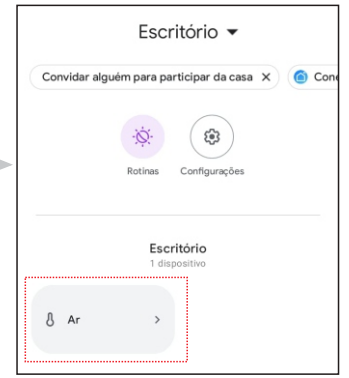
Escolha o endereço da localização dos dispositivos.



Clique em "Mover dispositivo".

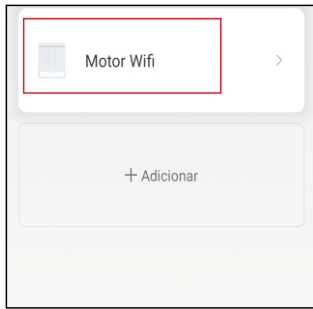


Escolha o ambiente em que está o dispositivo.

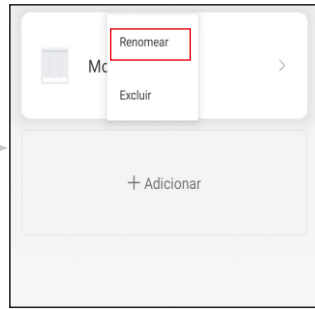


Após esse processo os dispositivos selecionados estarão disponíveis no Google Home.

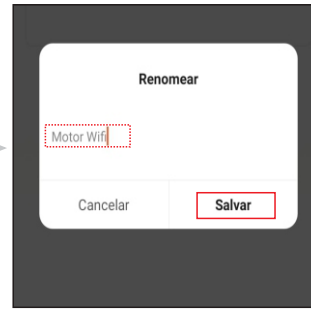
5. Como utilizar o comando de voz na Alexa e no Google Home.



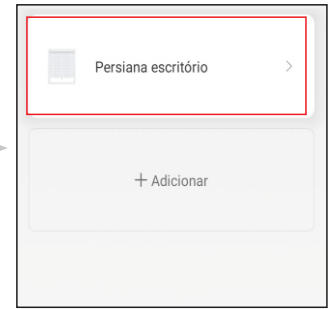
Para realizar o comando de voz é preciso nomear o dispositivo de forma adequada, para que seu acionamento ocorra com sucesso.
1º Selecione o dispositivo, pressione e segure na tela do seu Smartphone.



Surgirão as seguintes opções, selecione renomear.



Renomeie de modo que fique claro o dispositivo a ser acionado. Conforme exemplo ao lado. Após renomear o dispositivo clique em "Salvar".

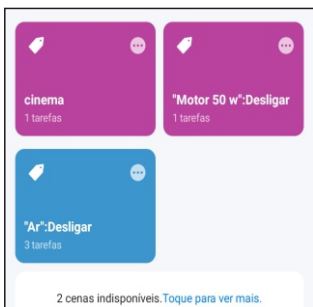


Após salvar a nomenclatura o dispositivo se apresentará com o novo nome.

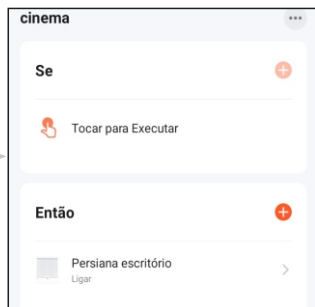
*Ao final desse procedimento faça o teste de acionamento por voz pela Alexa, dizendo a seguinte frase: "Alexa, abrir persiana escritório" conforme exemplo acima. Depois teste o mesmo comando, porém para "fechar" a persiana.
No Google home, diga: "Ok Google, ligar persiana escritório" ou "Ok Google, desligar persiana escritório". **Para acionamento por voz no Google existem algumas diferenças por conta da limitação da plataforma para esses tipos de dispositivos.**

*Para realizar o comando de parada por voz é necessário criar uma cena com o comando de parada.

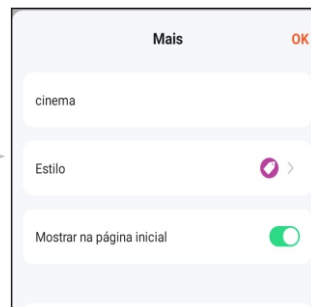
6. Ativando cenas com comando de voz na Alexa e no Google Home.



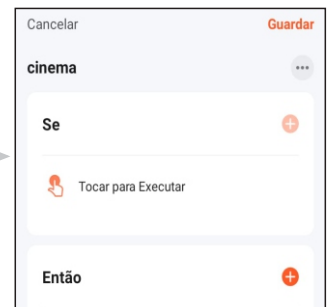
Selecione a Cena que já estava previamente programada.



Clique na opção destacada.



Renomeie a cena de forma que fique prático para o acionamento e identificação da ação programada. Clique em "OK".



Após a alteração clique em "Guardar".

*Para acionar a cena pela Alexa é necessário dizer: "Alexa, ligar cinema", conforme exemplo acima. O comando deve ser executado com a formulação de - O nome do dispositivo inteligente como a "Alexa", seguido pelo comando de "Ligar" e por fim o nome definido na cena, como no exemplo "Cinema".

Após o comando de voz a cena será executada.

Em relação ao Google home é preciso dizer: "Ok Google, ativar cinema", conforme exemplo. O nome do dispositivo inteligente como o "Google home", seguido pelo comando de "Ativar" e por fim o nome definido na cena, como no exemplo "Cinema".

Após o comando de voz a cena será executada.