

Motor de cortina 1.2Nm WiFi

Caracteristicas



- 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

Mode	lo Torque non	ninal Velocidade	Dimensões	Voltagem nominal	Potência nomina	I Classificação IP
MC1.2	RW 1.2N∙m	12CM/S	295x50x50mi	m 100~240V AC 50/60Hz	40W	IP20

Corrimento trilho \mathcal{M} Reso do teciho Quantidade de Comprimento do motores por M \geq cortina \mathcal{M} AAA AAAAMotor Motor Motor abertura Motor abertura Motor abertura Motor abertura abertura central abertura lateral central com curva lateral com curva central com duas curvas lateral com duas curvas **4M** 90 Kg 75 Kg 67 Kg 60 Kg 52 Kg 45 Kg 1 motor **8M** 67 Kg 82 Kg 60 Kg 52 Kg 45 Kg 37 Kg **12M** 75 Kg 60 Kg 52 Kg 45 Kg 37 Kg 30 Kg **12M** 135 Kg 105 Kg 45 Kg 2 motores 90 Kg 75 Kg 60 Kg

Tabela de pesos e medidas.

Componentes



Instalação do motor





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 o 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

Método 1



Instruções de operação

*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 2 O led do motor piscará vermelho

Motor em modo de programação





Pressione o botão de parada do controle por 5 segundos.

Mudança e direção



Restaurando padrão de fábrica

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



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.



Ativando função manual



Demonstração do funcionamento da função manual.



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

Registrar				
Brasil	-			
E-mail				

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

em registrar e siga o passo a passo.

Sincronizando motor Wifi





Fazer login

<

Vincule uma conta para poder controlar Tuya Smart em qualquer



0

Sem atribuição

Ο