



MOTORIZAÇÃO PARA CORTINAS

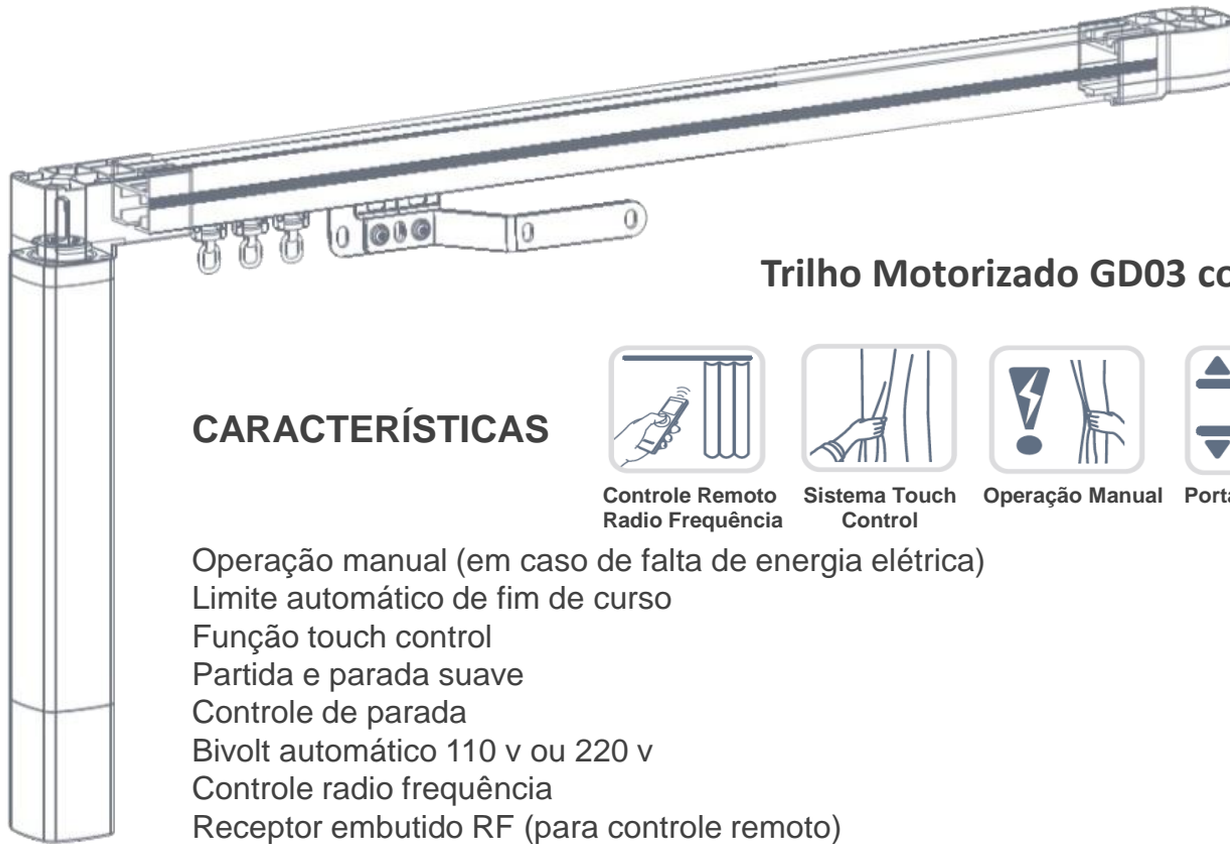
Motor GD03 com receptor embutido 40 kg

Motor GD04 com receptor embutido 60 kg

Motor Wi-Fi GD05 com receptor embutido 50 kg

Motor Wi-Fi GD06 com receptor embutido 50 kg

Motor GD06 C.S com receptor embutido 50 kg



Trilho Motorizado GD03 com receptor embutido 40 kg

CARACTERÍSTICAS



Controle Remoto
Radio Frequência



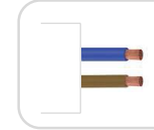
Sistema Touch
Control



Operação Manual



Porta de Conexão
Seca



Cabo de
Alimentação Motor



Garantia 5 Anos

Operação manual (em caso de falta de energia elétrica)
Limite automático de fim de curso
Função touch control
Partida e parada suave
Controle de parada
Bivolt automático 110 v ou 220 v
Controle radio frequência
Receptor embutido RF (para controle remoto)

Ligação dos fios
Acionamento
por controle remoto e touch

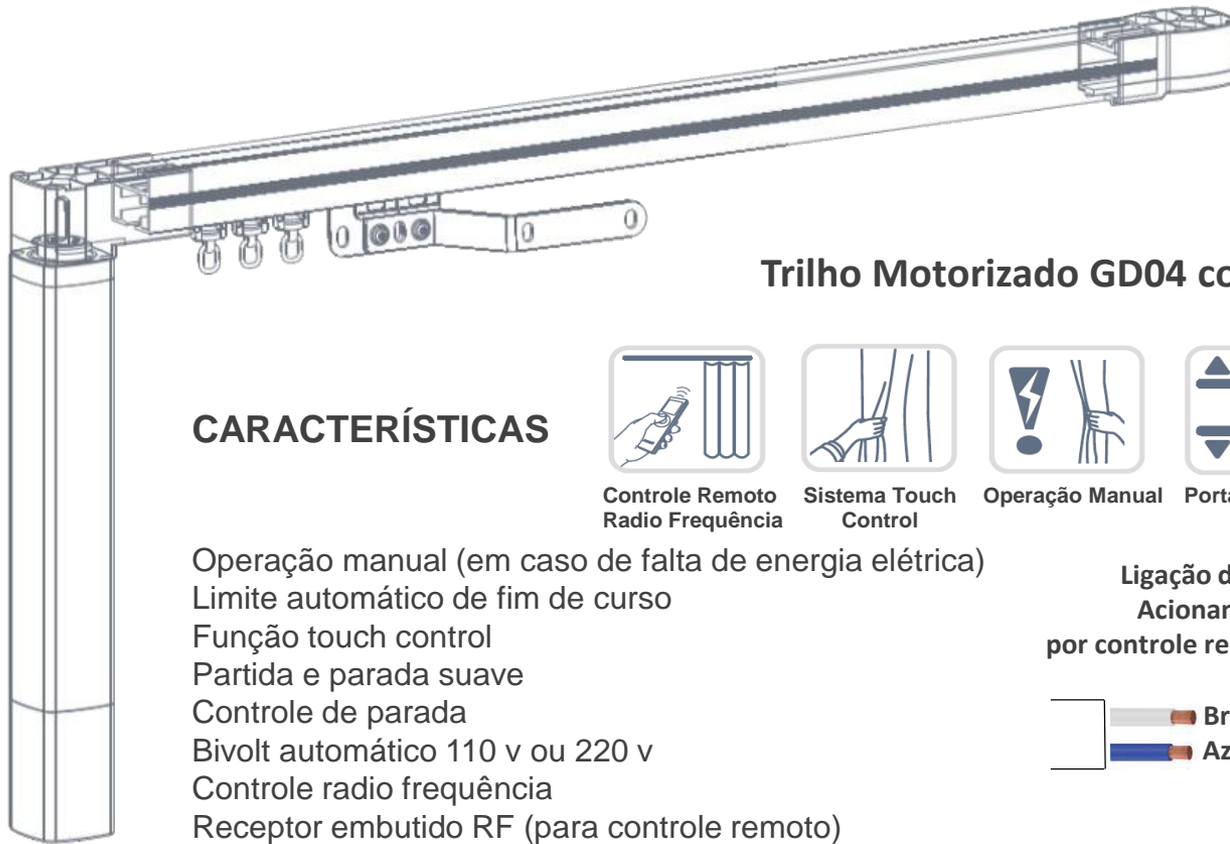


Modelo	Voltagem	Corrente	Torque	Velocidade Nominal	Potência	Velocidade	Tempo de Execução	Comprimento do Motor
GD03 40kg	100-240V	1.2A	1.0Nm	118rpm	40 W	0.16m/S	S3 50%	285x40x40mm

Modelos de cortinas

Tabela de peso por medida		4m	6m	8m
	Reto	40kg	35kg	25kg
	Curvo	30kg	20kg	-

Prega ou franzida	Wave 1.8	Wave 2.4 Menor
	Wave 2.4 Maior	Wave 3.4



Trilho Motorizado GD04 com receptor embutido 60 kg

CARACTERÍSTICAS



Controle Remoto
Radio Frequência



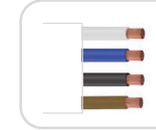
Sistema Touch
Control



Operação Manual



Porta de Conexão
Seca



Cabo de
Alimentação Motor



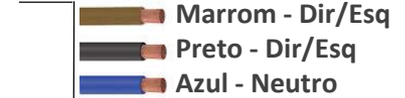
Garantia 5 Anos

Operação manual (em caso de falta de energia elétrica)
Limite automático de fim de curso
Função touch control
Partida e parada suave
Controle de parada
Bivolt automático 110 v ou 220 v
Controle radio frequência
Receptor embutido RF (para controle remoto)

Ligação dos fios
Acionamento
por controle remoto e touch



Ligação dos fios
para automação
por contato seco



Modelo	Voltagem	Corrente	Torque	Velocidade Nominal	Potência	Velocidade	Tempo de Execução	Comprimento do Motor
GD04 60kg	100-240V	1.2A	1.2Nm	118rpm	40 W	0.16m/S	S3 50%	346x40x40mm

Modelos de cortinas

Tabela de peso por medida



Reto

Curvo

4m 6m 8m 12m

50kg 40kg 30kg 20kg

40kg 30kg 20kg -

Prega
ou
franzida

Wave 1.8



Wave 2.4 Menor



Wave 2.4 Maior



Wave 3.4





Trilho Motorizado GD06 com receptor embutido 50 kg

CARACTERÍSTICAS



Controle Remoto
Radio Frequência



Sistema Touch
Control



Operação Manual



Porta de Conexão
Seca



Cabo de
Alimentação Motor



Garantia 5 Anos

- Operação manual (em caso de falta de energia elétrica)
- Limite automático de fim de curso
- Função touch control
- Partida e parada suave
- Bivolt automático 110 v ou 220 v
- Controle radio frequência
- Receptor embutido RF (para controle remoto)

Ligação dos fios
Acionamento
por controle remoto e touch



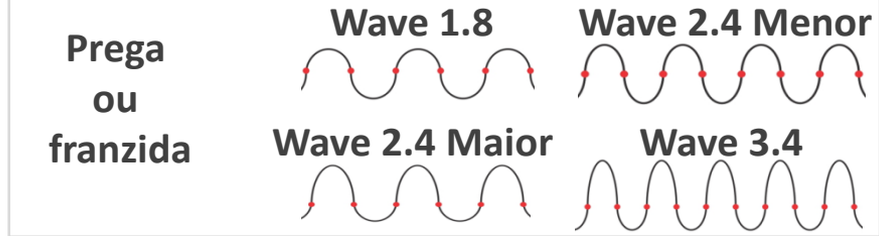
Ligação dos fios
para automação
por contato seco



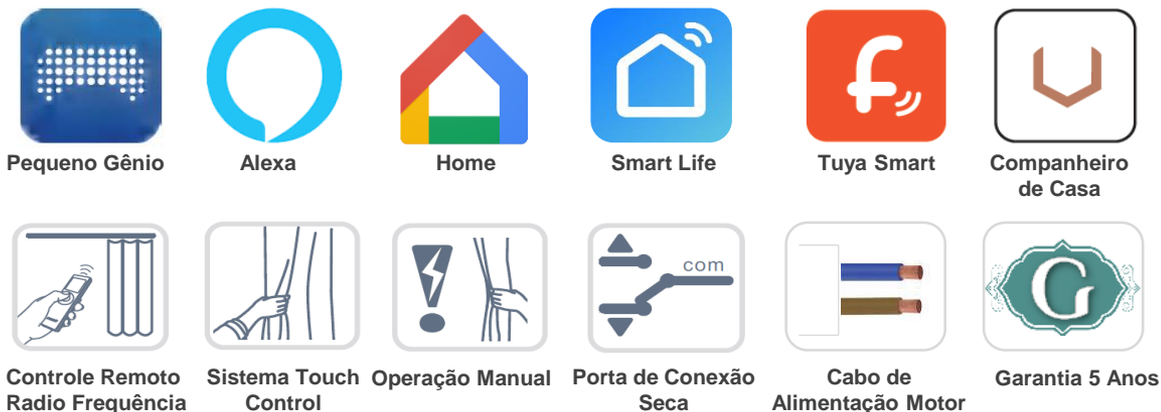
Modelo	Voltagem	Corrente	Torque	Velocidade Nominal	Potência	Velocidade	Comprimento do Motor
GD06 50kg	100-240V	1.2A	1.2Nm	110rpm	45 W	0.14m/S	285x60x50mm

Modelos de cortinas

Tabela de peso por medida	4m	6m	8m	12m
Reto	50kg	40kg	30kg	20kg
Curvo	40kg	30kg	20kg	-



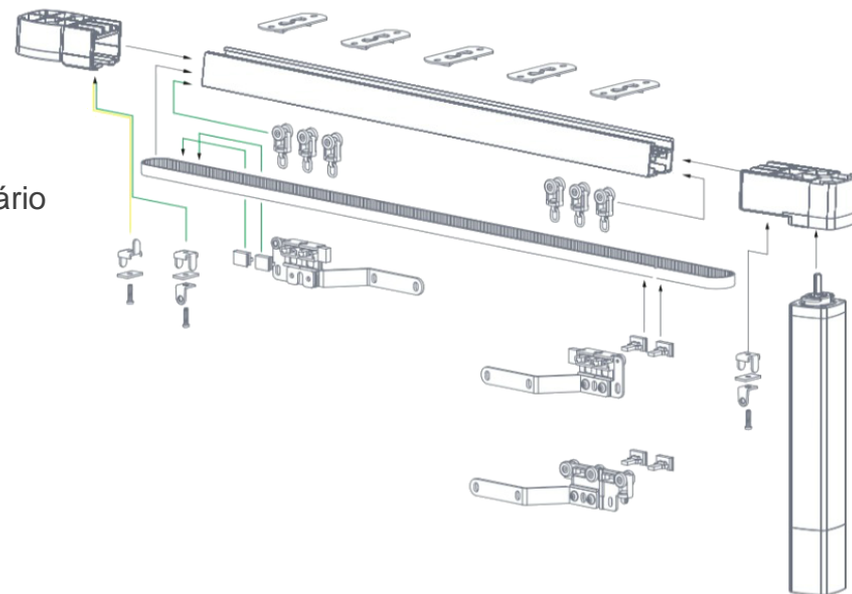
Motor Wi-Fi 50 kg



Modelo	Voltagem	Corrente	Torque	Velocidade Ajustável	Potência	Tempo de Execução	Comprimento do Motor
Wi-Fi 50kg	100-240V	1.2A	1.0Nm	110rpm (70/90)	40 W	S3 50%	320x40x40mm

CARACTERÍSTICAS

- Acionamento por comando de voz Alexa
- Acionamento por aplicativo Tuya Smart ou Smart Life
- Agendamento da abertura ou fechamento da cortina com data e horário
- Operação manual (em caso de falta de energia elétrica)
- Limite automático de fim de curso
- Velocidade ajustável 110rpm (70/90)
- Função touch control
- Partida e parada suave
- Controle de parada
- Bivolt automático 110 v ou 220 v
- Controle radio frequência
- Receptor embutido RF (para controle remoto)
- Disponível para trilho



Motor GD06 Wi-Fi 50 kg



Pequeno Gênio



Alexa



Home



Smart Life



Tuya Smart



Companheiro de Casa



Controle Remoto Radio Frequência



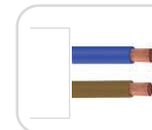
Sistema Touch Control



Operação Manual



Porta de Conexão Seca



Cabo de Alimentação Motor

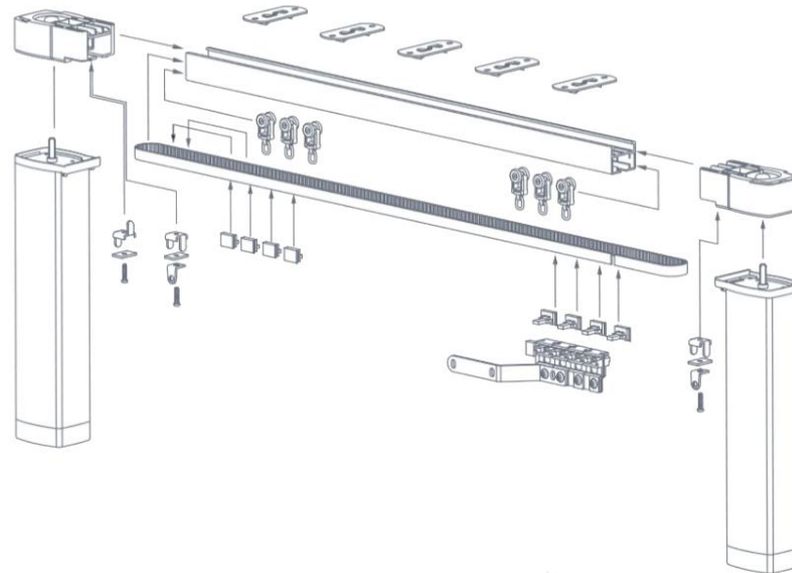


Garantia 5 Anos

Modelo	Voltagem	Corrente	Torque	Velocidade	Potência	Comprimento do Motor
Wi-Fi GD06 50kg	100-240V	1.2A	1.2Nm	110rpm	45 W	285x60x50mm

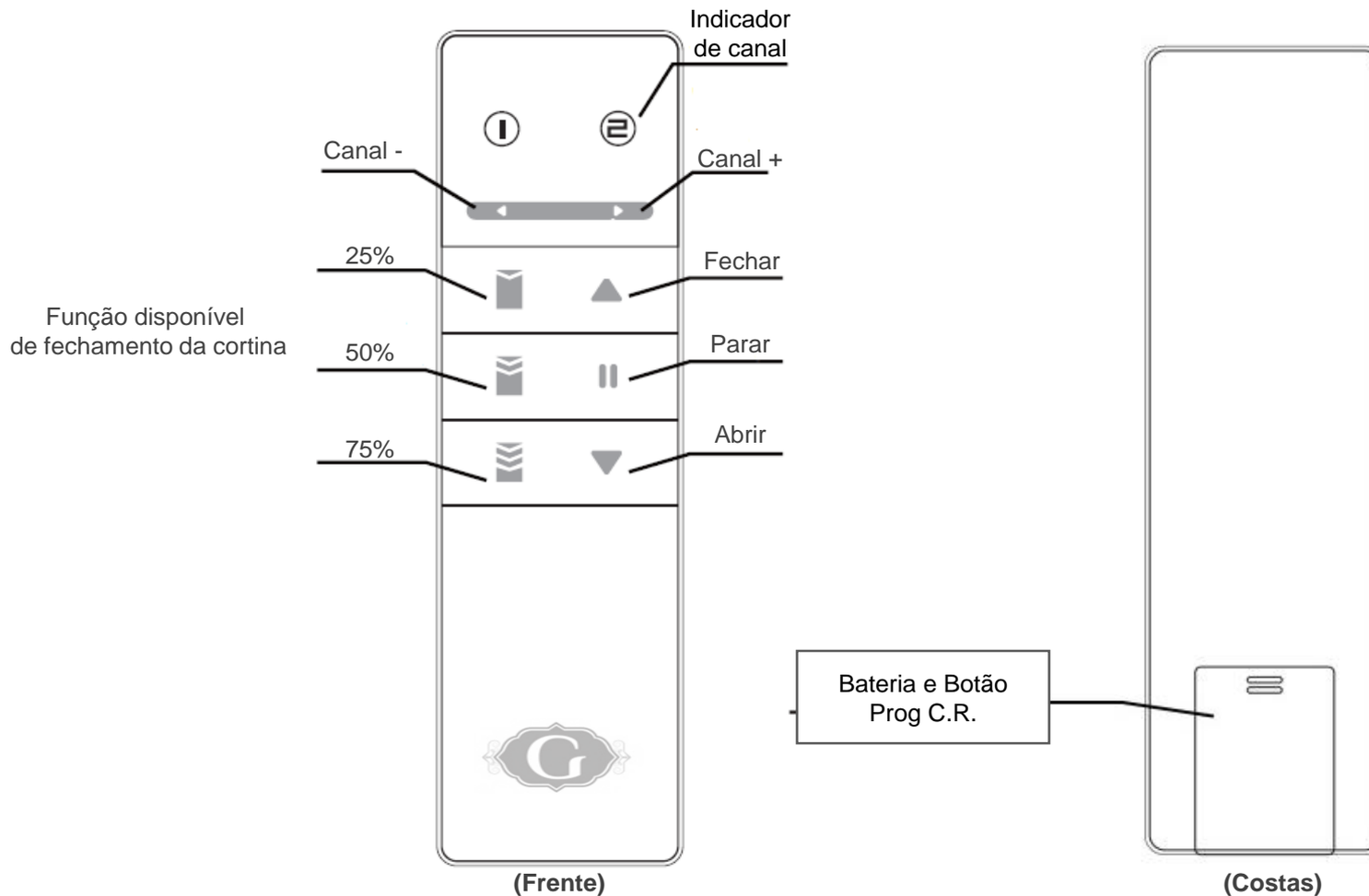
CARACTERÍSTICAS

- Acionamento por comando de voz Alexa
- Acionamento por aplicativo Tuya Smart ou Smart Life
- Agendamento da abertura ou fechamento da cortina com data e horário
- Operação manual (em caso de falta de energia elétrica)
- Limite automático de fim de curso
- Velocidade 110rpm
- Função touch control
- Partida e parada suave
- Bivolt automático 110 v ou 220 v
- Controle radio frequência
- Receptor embutido RF (para controle remoto)
- Disponível somente para trilho



Controle Remoto Master RF 2 canais

Frequência 433.92 MHZ



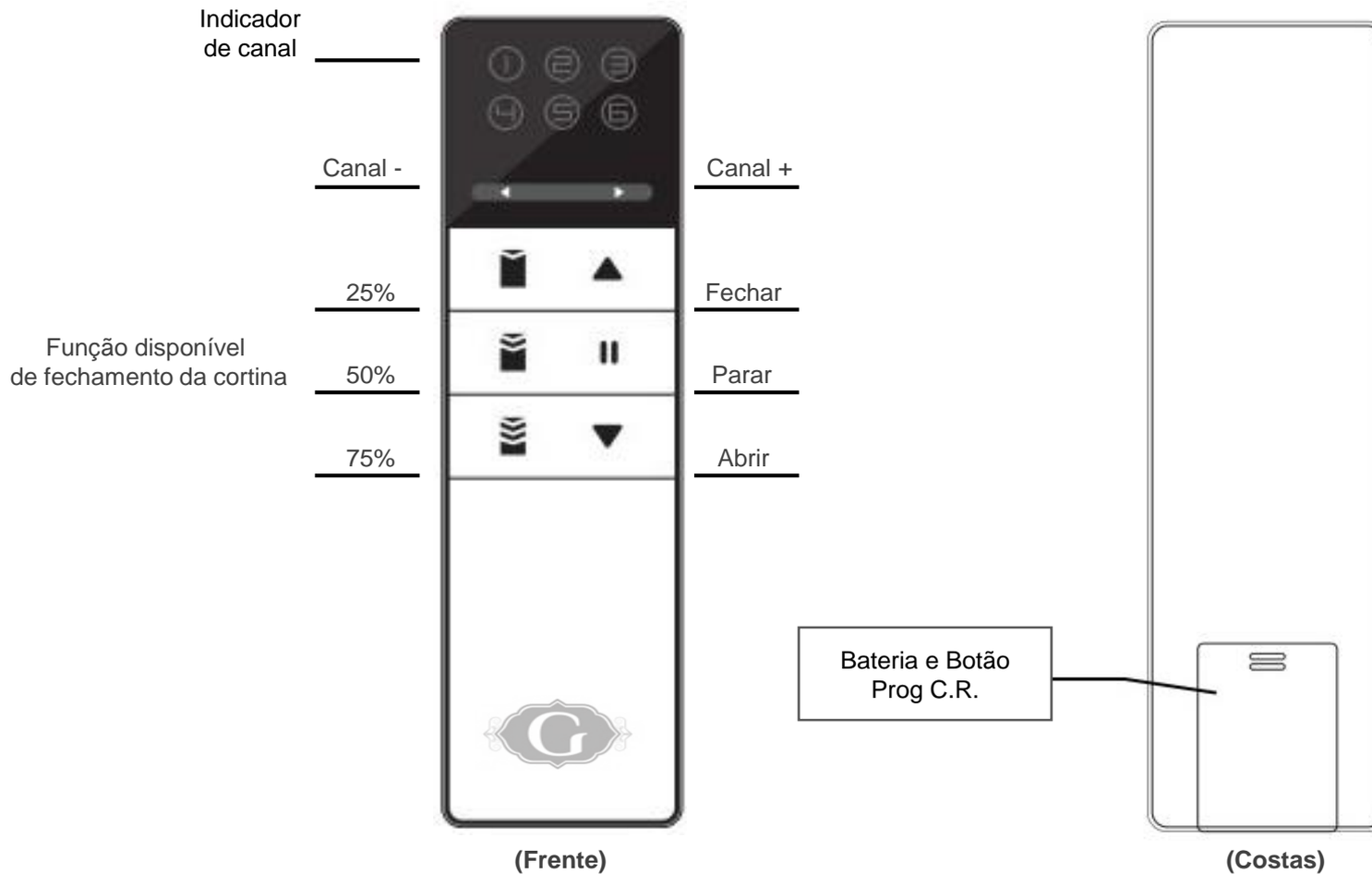
CARACTERÍSTICAS

Controle Remoto Master RF 2 canais

Acionamento até 2+1 cortinas.

Controle Remoto Master RF 6 canais

Frequência 433.92 MHZ

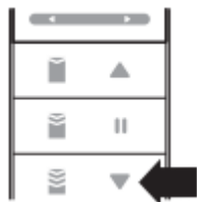


CARACTERÍSTICAS

Controle Remoto Master RF 6 canais
Acionamento até 6 cortinas ou em grupos

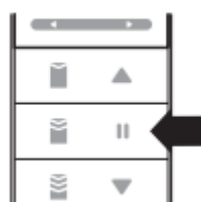
● Função do Botão

1 - Abrir



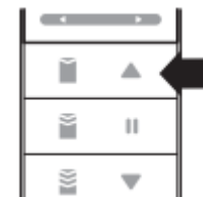
Abra a cortina

2 - Parar



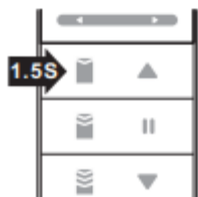
Pare a cortina

3 - Fechar



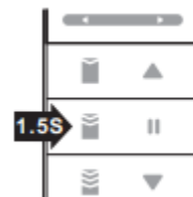
Fecha a cortina

4 - 75%



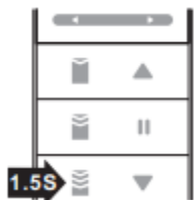
Corresponde a 75% do fechamento da cortina

5 - 50%



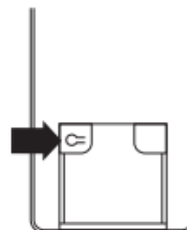
Corresponde a 50% do fechamento da cortina

6 - 25%



Corresponde a 25% do fechamento da cortina

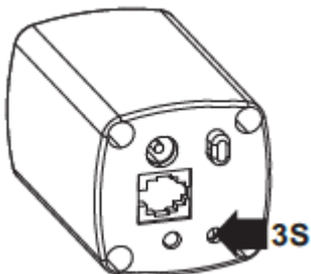
7 - Prog C.R



Prog C.R para configuração geral

● Configuração do Controle Remoto no Motor

1 - Ativando o controle remoto no motor



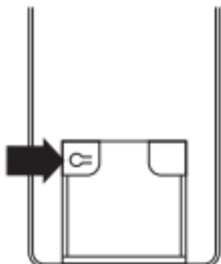
Pressione no motor o botão por 3 segundos até que o LED acenda

2 - Escolha o canal



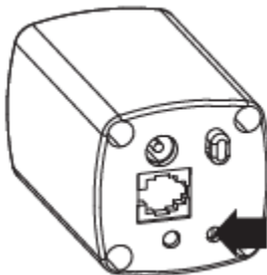
Pressione o botão (canal -) ou (canal +) para escolha do canal desejado.

3 - Transmita o canal ao motor



Pressione o botão (Prog C.R) que fica nas costas do controle, com uso de algo com ponta fina em seguida a luz LED do motor piscará.

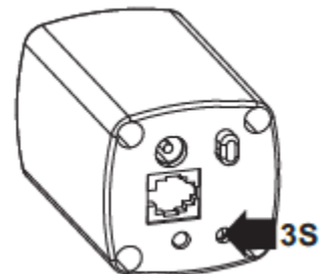
4 - Confirmação



Pressione o botão no motor para confirmar e finalizar a programação.

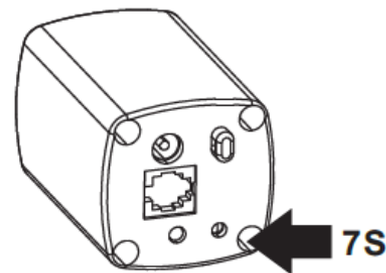
● Removendo a Programação do Controle Remoto

1 - Pressione o botão no motor



Pressione no motor o botão por 3 segundos até a luz do LED ficar acesa.

2 - Removendo o controle remoto



Solte e Pressione no motor o botão novamente por 7 segundos até que o LED se apague e termine o processo.

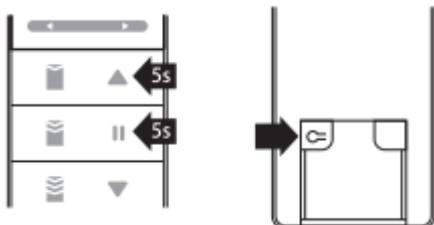
● Ativando a Função - Touch Control

Pressione por 5 segundos o botão (Parar) + (Fechar) juntos, o piloto ira fazer um leve movimento para frente e para atrás.

Na sequencia pressione o botão (Prog C.R) para confirmar.

O piloto ira fazer novamente movimento para frente e para atrás ativando a função Touch Control.

Parar + Fechar



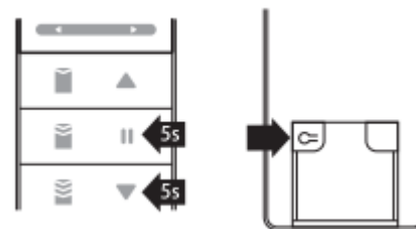
● Desativando a Função - Touch Control

Pressione por 5 segundos o botão (Parar) + (Abrir) juntos, o piloto ira fazer um leve movimento para frente e para trás.

Na sequencia pressione o botão (Prog C.R) para confirmar.

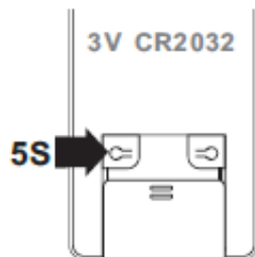
O piloto ira fazer novamente movimento para frente e para atrás desativando a função Touch Control.

Parar + Abrir



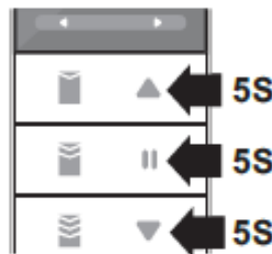
● Ajuste de velocidade

1 -



1 - Pressione o botão Prog. de configuração por 5 segundos, em seguida a luz de Led do motor ira acender.

2 -



Pressione o botão [Fechar] por 5 segundos para escolher a velocidade de 110 rpm.

Pressione o botão [Parar] por 5 segundos para escolha a velocidade de 90 rpm.

Pressione o botão [Abrir] por 5 segundos para escolha a velocidade de 75 rpm.

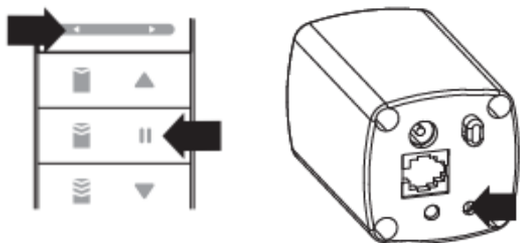
A luz LED piscará 3 vezes e desligará.

Observação – Ajuste de velocidade é somente disponível para os motores GD03 e GD05 Wi-Fi.

● Mudando a Direção do Botão de Abertura da Cortina

As operações específicas são as seguintes:

Escolha do (canal -) + (Parar]



pressione o botão no motor até a luz de Led ficar acesa.
Em seguida pressione os botões (Canal -) + (Parar) os dois juntos.
O Led do motor ira piscar , pressione no motor para finalizar a programação.

● Definindo Controle de Parada

1 - (Prog C.R) + (Fechar) - Defina o Limite de Fechamento da Cortina



Pressione (Fechar) até que chegue no ponto ideal para definir o controle de parada, depois pressione os botões (Fechar) + (Prog C.R) juntos por 5 segundos até que o piloto faça um leve movimento para frente e para atrás, o Led no motor ira acender, aperte o botão no motor para finalizar a programação.

2 - (Prog C.R) + (Abrir) - Defina o Limite de abertura da Cortina



Pressione (Abrir) até que chegue no ponto ideal para definir o controle de parada, depois pressione os botões (Abrir) + (Prog C.R) juntos por 5 segundos até que o piloto faça um leve movimento para frente e para atrás, o Led no motor ira acender, aperte o botão no motor para finalizar a programação.

3 - (Prog C.R) + (Parar) - Zerar Limite de abertura da cortina



Pressione por 5 segundos os botões (Prog C.R) + (Parar) juntos.
O piloto ira fazer um leve movimento para frente e para atrás finalizando a programação.

● Processo Operacional

ATENÇÃO: A rede remota de suporte do motor controla as cortinas.

3. Adicionar dispositivo de cortina

1. Baixe o APP “Tuya Smart” ou “Smart Life”
2. Registre-se e faça login

Registrar conta: número de celular ou endereço de e-mail.
Login rápido: abra o APP, insira a conta e senha.

Aplicativos



Atenção: Apenas wi-fi de 2,4 GHz pode ser usado, não 5 GHz.

4. Indicação de luz LED

Conexão de energia, a luz LED pisca constantemente, quando o APP adiciona o dispositivo com sucesso, a luz indicadora de LED do motor pisca de vermelho para azul alternadamente. Quando configurado com sucesso, a luz se torna azul e, em seguida, apaga-se.



Luz indicadora de LED



Adicionar dispositivo



Escolha dispositivo

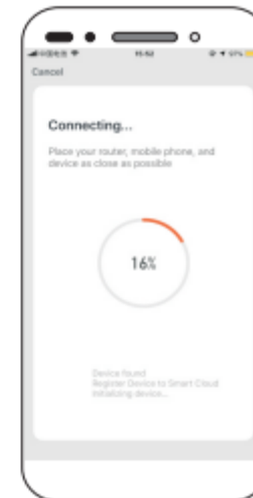


Confirmação do motor

FEITO



Conexão de dispositivo



Insira a senha do wi-fi

● 1 - Controle de Status



Abrir Cortina

Parar Cortina

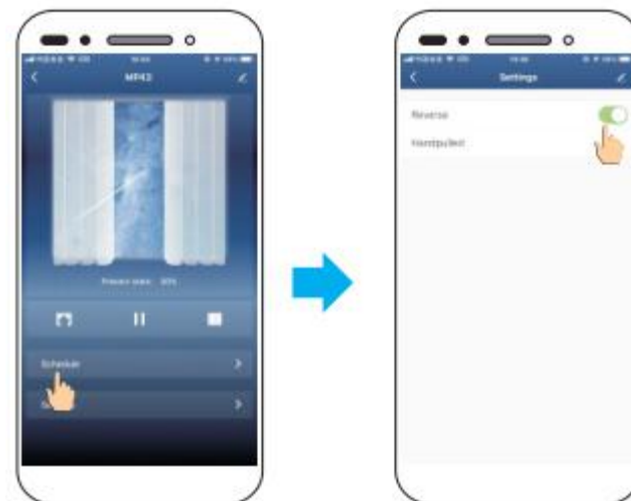
Fechar Cortina

● 2 - Cronograma



Pressione o tempo para entrar na configuração do cronômetro

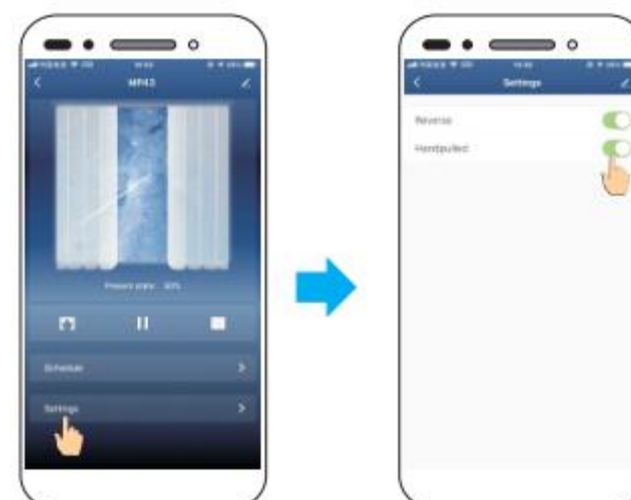
● 3 - Mudança de direção



Entrar na configuração

Inverter sentido

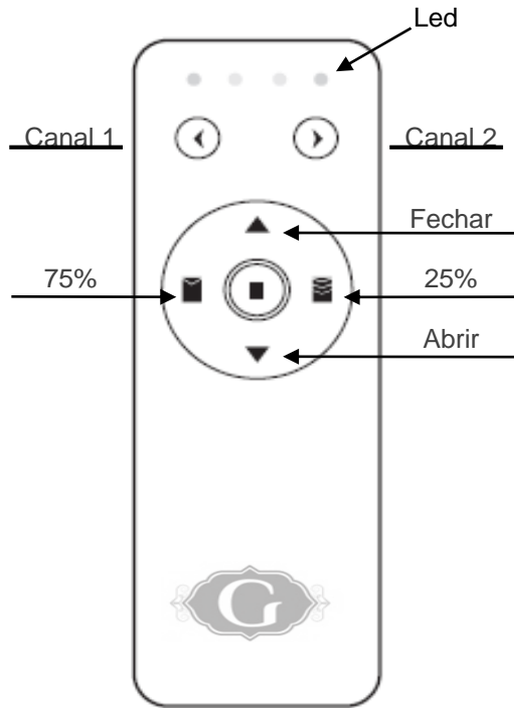
● 4 - Função manual



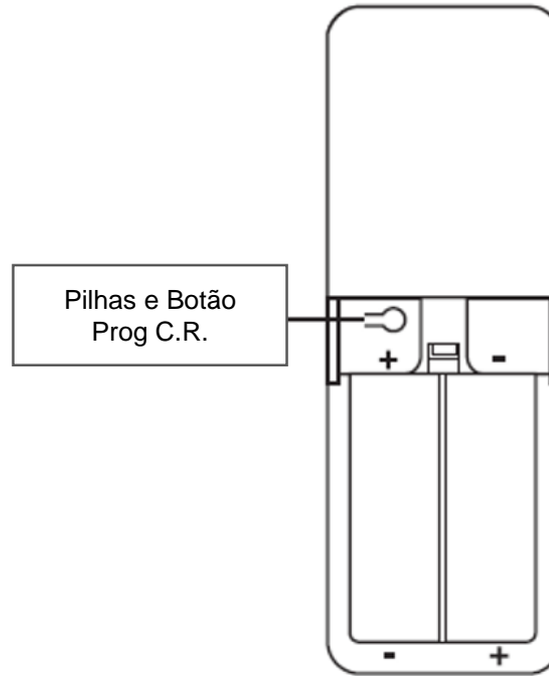
Função puxada manualmente: puxar a cortina cerca de 5cm, ela funcionará automaticamente

Controle Remoto Plus RF 2 canais

Frequência 433.92 MHZ



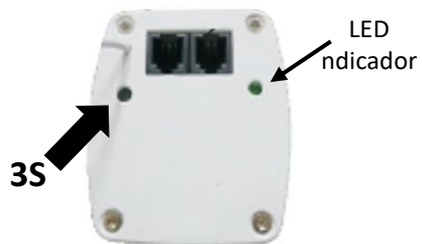
(Frente)



(Costas)

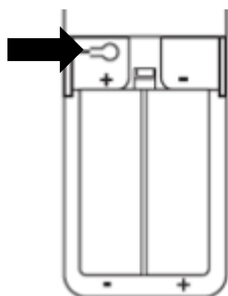
● Configuração do Controle Remoto no Motor

Passo - 1



Pressione no motor o botão por 3 segundos até que o LED acenda

Passo - 2



Escolha o canal desejado 1 ou 2 e pressione o botão **Prog** nas costas do controle remoto.

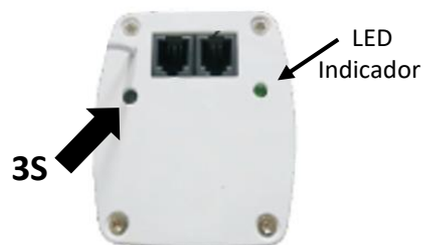
Passo - 3



Pressione o botão no motor para confirmar e finalizar a programação.

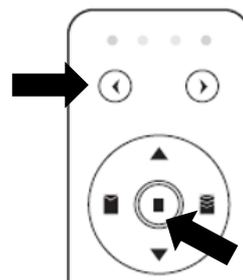
● Mudando a Direção do Botão de Abertura da Cortina

Passo - 1



Pressione no motor o botão por 3 segundos até a luz do LED ficar acesa.

Passo - 2



Pressione os botões (Canal -) + (Parar) os dois juntos. O Led do motor ira piscar.

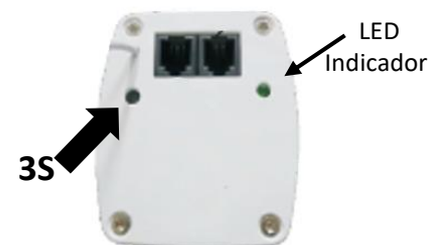
Passo - 3



Pressione o botão no motor para confirmar e finalizar a programação.

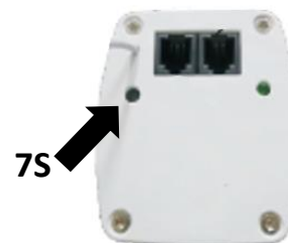
● Removendo a Programação do Controle Remoto

Passo - 1



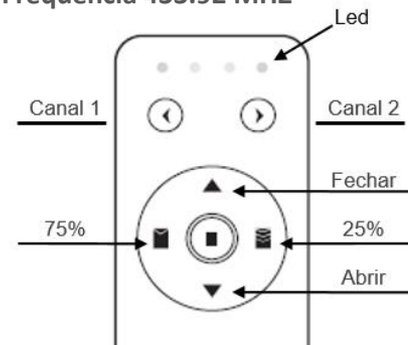
Pressione no motor o botão por 3 segundos até a luz do LED ficar acesa.

Passo - 2

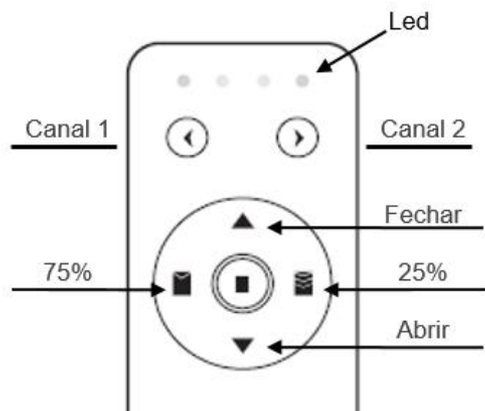


Solte e Pressione no motor o botão novamente por 7 segundos até que o LED se apague e termine o processo.

Controle Remoto Plus RF 2 canais Frequência 433.92 MHz

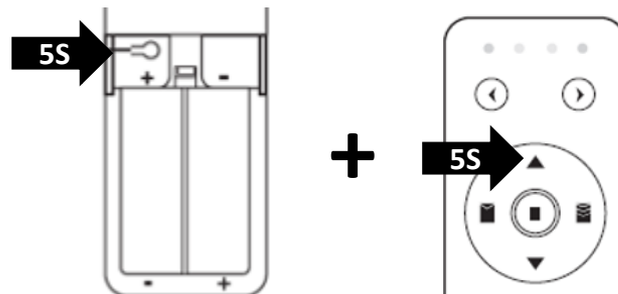


Controle Remoto Plus RF 2 canais Frequência 433.92 MHZ



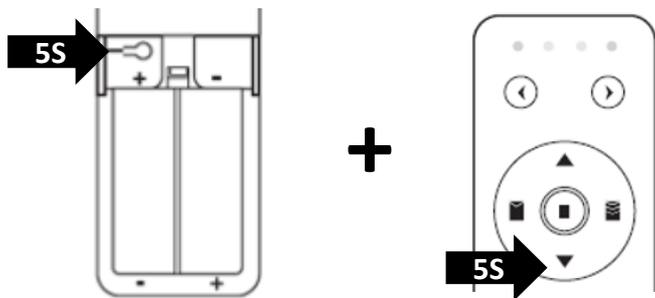
● Definindo Controle de Parada

1 - (Prog C.R) + (Fechar) - Defina o Limite de Fechamento da Cortina



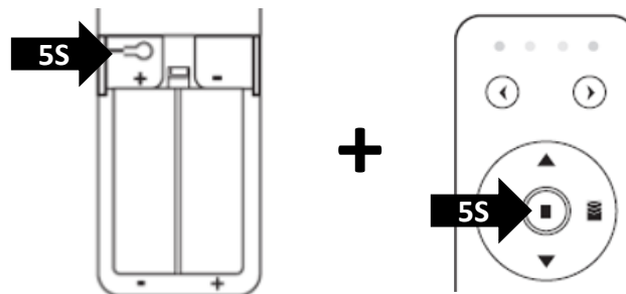
Pressione (Fechar) até que chegue no ponto ideal para definir o controle de parada, depois pressione os botões (Fechar) + (Prog C.R) juntos por 5 segundos até que o piloto faça um leve movimento para frente e para atrás, o Led no motor ira acender, aperte o botão no motor para finalizar a programação.

2 - (Prog C.R) + (Abrir) - Defina o Limite de abertura da Cortina



Pressione (Abrir) até que chegue no ponto ideal para definir o controle de parada, depois pressione os botões (Abrir) + (Prog C.R) juntos por 5 segundos até que o piloto faça um leve movimento para frente e para atrás, o Led no motor ira acender, aperte o botão no motor para finalizar a programação.

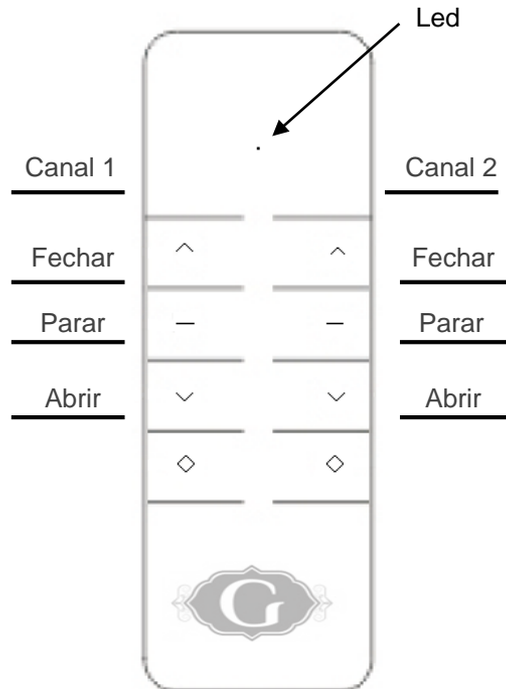
3 - (Prog C.R) + (Parar) - Zerar Limite de abertura da cortina



Pressione por 5 segundos os botões (Prog C.R) + (Parar) juntos. O piloto ira fazer um leve movimento para frente e para atrás finalizando a programação.

Controle Remoto Master RF 2 canais

Frequência 433.92 MHZ



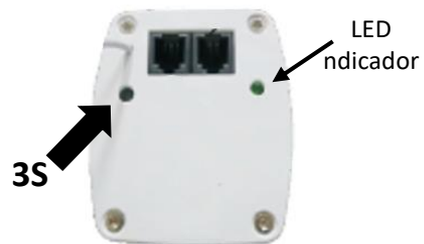
(Frente)



(Costas)

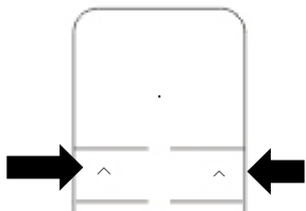
● Configuração do Controle Remoto no Motor

Passo - 1



Pressione no motor o botão por 3 segundos até que o LED acenda

Passo - 2



Pressione o botão (Fechar 1) ou (Fechar 2) para escolha do canal desejado.

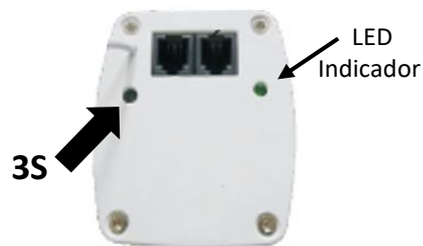
Passo - 3



Pressione o botão no motor para confirmar e finalizar a programação.

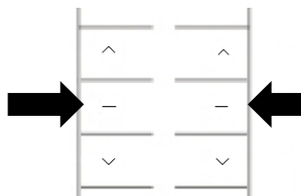
● Mudando a Direção do Botão de Abertura da Cortina

Passo - 1



Pressione no motor o botão por 3 segundos até a luz do LED ficar acesa.

Passo - 2



Em seguida mantenha pressionado o botão (Parar). O Led do motor ira piscar finalizando a programação.

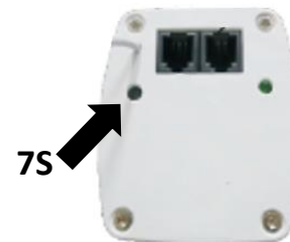
● Removendo a Programação do Controle Remoto

Passo - 1



Pressione no motor o botão por 3 segundos até a luz do LED ficar acesa.

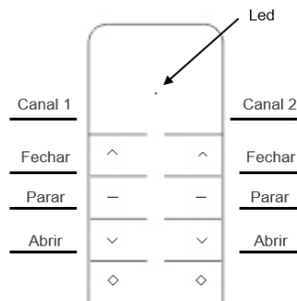
Passo - 2



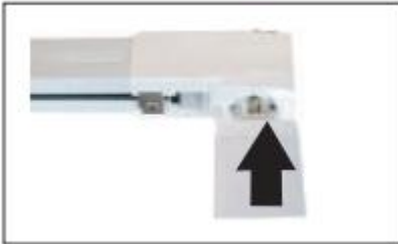
Solte e Pressione no motor o botão novamente por 7 segundos até que o LED se apague e termine o processo.

Controle Remoto Master RF 2 canais

Frequência 433.92 MHz

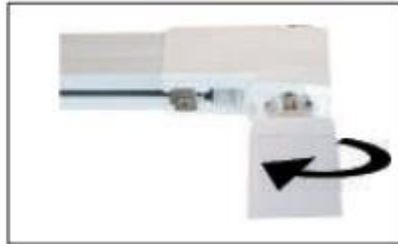


● Orientação de encaixe do Motor



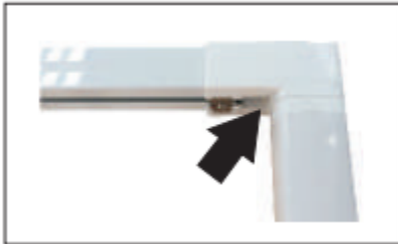
1

1. Insira o motor na unidade de acionamento.
2. Gire o motor para torná-lo paralelo à pista.



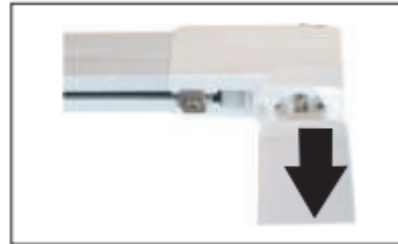
2

● Desmontagem do motor



1

1. Pressione a trava, empurre para cima
2. Gire o motor 90 ° para desmontar

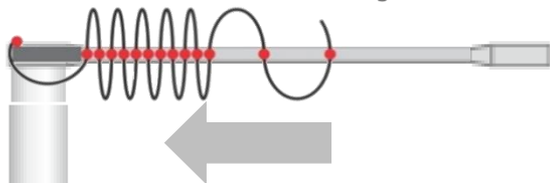


2

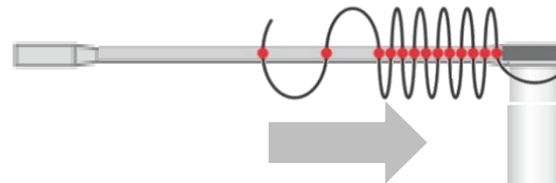
MOTORES
GD03 - 40KG
GD04 - 60 KG
WI-FI 50 KG



LIMITAÇÕES DE ABERTURAS PARA CORTINAS WAVE



MOTOR ESQUERDO
RECOLHIMENTO ESQUERDO
LARGURA MAXIMA 4000 METROS



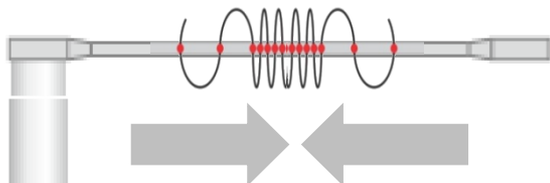
MOTOR DIREITO
RECOLHIMENTO DIREITO
LARGURA MAXIMA 4000 METROS



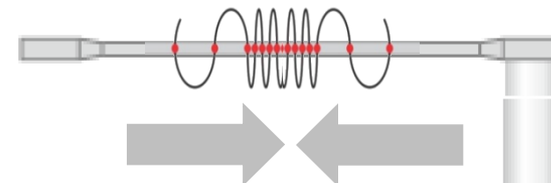
MOTOR ESQUERDO
ABERTURA CENTRAL
LARGURA MAXIMA 8000 METROS



MOTOR DIREITO
ABERTURA CENTRAL
LARGURA MAXIMA 8000 METROS



MOTOR DIREITO
RECOLHIMENTO CENTRAL
LARGURA MAXIMA 8000 METROS

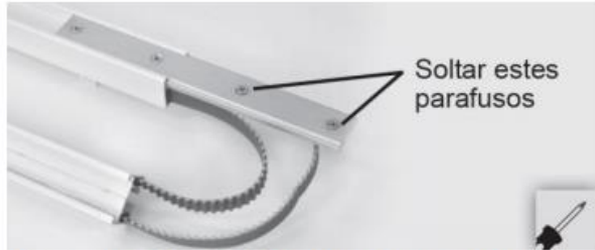


MOTOR DIREITO
RECOLHIMENTO CENTRAL
LARGURA MAXIMA 8000 METROS

OBSERVAÇÕES: NÃO INDICAMOS O RECOLHIMENTO OPOSTO AO MOTOR

União do Trilho Bi - Partido

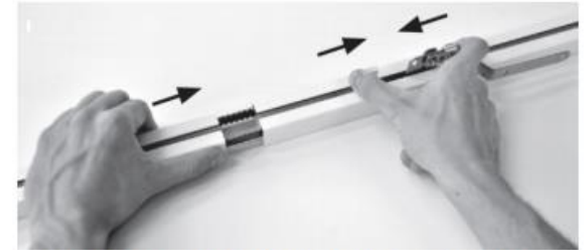
Caso o trilho tenha mais de 6 m ele será enviado em duas partes. Siga a sequência de montagem abaixo para efetuar a união das partes.



1° Solte os parafusos indicados na Imagem acima;



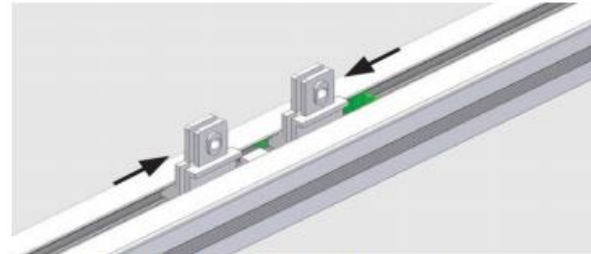
2° Encaixe à barra de união, cuidado para não esmagar a correia;



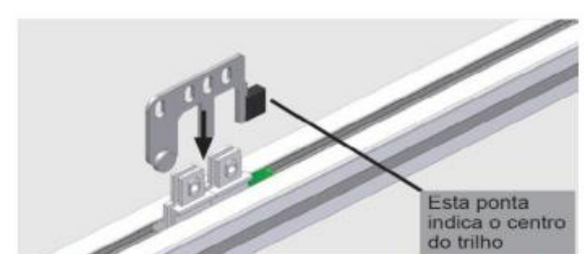
3° Aproxime c/cuidado o trilho unindo piloto simultaneamente;



4° Desmonte o piloto conforme Imagem acima;

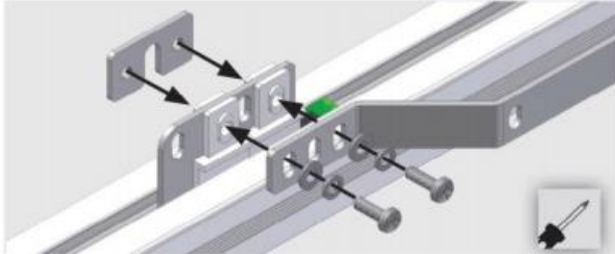


5° Aproxime as torres;



6° Encaixe a chapa de união do piloto;

União do Trilho Bi - Partido



7° Conclua a montagem do piloto e verifique se o deslizamento estão OK.



8° Efetue o aperto de todos os parafusos da barra de união (Junção).

GARANTIA

Certificado de garantia.

A Gardine Decor concede cinco anos de garantia para o motor e um ano para os demais produtos como controle remoto, trilho e componentes.

A validade será contada a partir da data da emissão da nota fiscal.

Constatado uma eventual falha de funcionamento, o cliente deverá entrar em contato com a Gardine Decor ou seus representantes comerciais para que informe o defeito apresentado do produto.

A avaliação e reparo do produto será realizado em nossa empresa, dentro do prazo de garantia só poderão ser feitos na empresa por um técnico indicado pela **Gardine Decor**.

A garantia não cobre

- Transporte e remoção dos produtos para conserto/instalação;
- Serviços de instalação, regulagens externas e limpeza;
- Se o defeito apresentado for ocasionado pelo mau uso do produto pelo cliente ou terceiros estranhos ao fabricante;
- Se ocorrer a ligação desse produto a instalação elétrica ou lugares inadequados, diferentes das recomendadas no manual de instruções ou sujeitas a flutuações excessivas na rede elétrica;
- Se ocorrer conflitos com outros aparelhos de frequência similar.
- Se o dano tiver sido causado por acidentes, como quedas, ou agentes da natureza, como raios, inundações, desabamentos e demais causas por força maior;
- Estão excluídos dessa garantia os eventuais defeitos decorrentes do desgaste natural para os quais foi projetado.