

# MANUAL DE INSTALAÇÃO - CONTROLE REMOTO IR

Produtos utilizados com o controle remoto IR



Tela motorizada

LIFT de projetor



Emissor



Receptor de IR

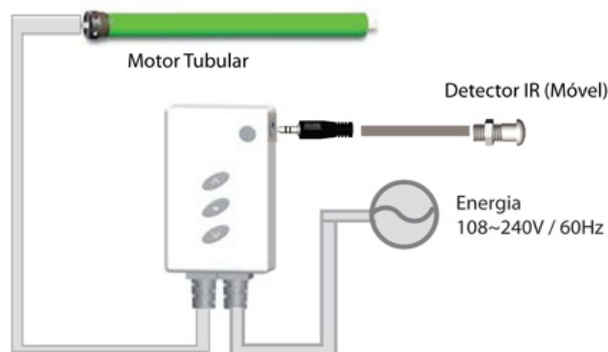
## Garantia de 12 (doze) meses



Technical Support

### Especificação

- ✗ Voltagem/Frequência: 100~240V/60Hz
  - ✗ Temperatura de Funcionamento: -20 C ~+55 C
  - ✗ Método de Operação: Manual ou Controle Remoto
  - ✗ Distância de Alcance: até 6~8m (sem obstáculo)
  - ✗ Garantia: 01 ano
- 
- ✗ Receptor wireless (sem fio) Infravermelho
  - ✗ Eletrônico
  - ✗ Botões light-touch
  - ✗ Detector IR Móvel (c/ fio extensor de 80cm)
  - ✗ Potência de Saída: 300W
  - ✗ Indicado p/ motores-tubulares de até 30Nm

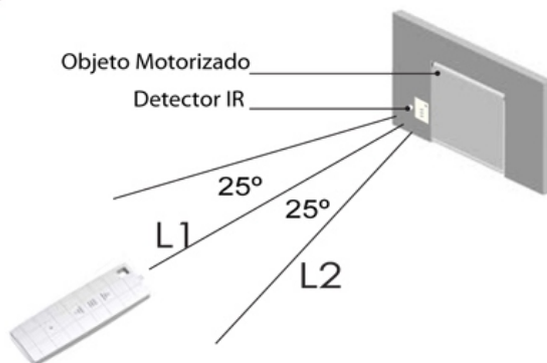


Technical Support

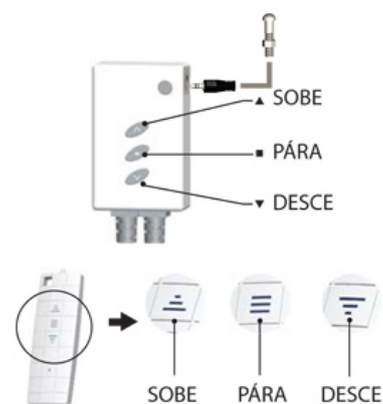
### Faixa de Alcance

L1 : aprox. 8m  
L2 : aprox. 6m

(ambos sem obstáculos)



### Identificação dos Botões



Technical Support

### Conexão dos Fios

Conecte os fios da mesma numeração

**Motor**  
110V/60Hz

- 1 BRANCO = Neutro
- 2 VERMELHO = Sentido 1
- 3 PRETO = Sentido 2
- Ⓞ VERDE = Terra

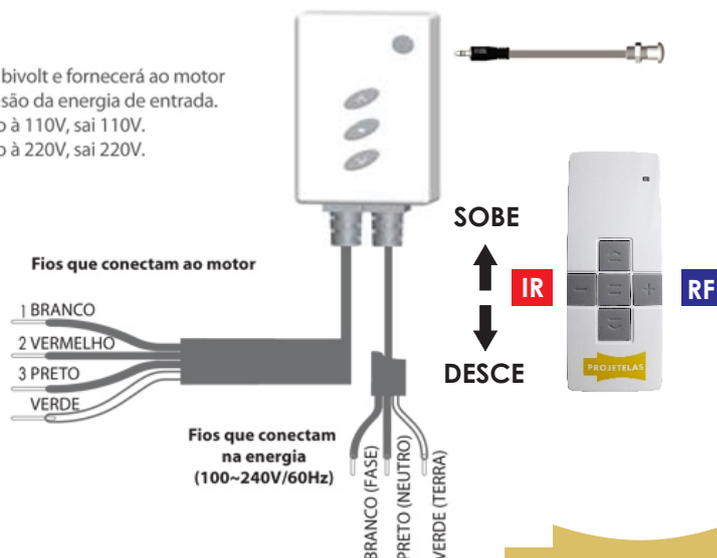
**Motor**  
220V/60Hz

- 1 AZUL = Neutro
- 2 PRETO = Sentido 1
- 3 MARROM = Sentido 2
- Ⓞ VERDE-AMARELO = Terra

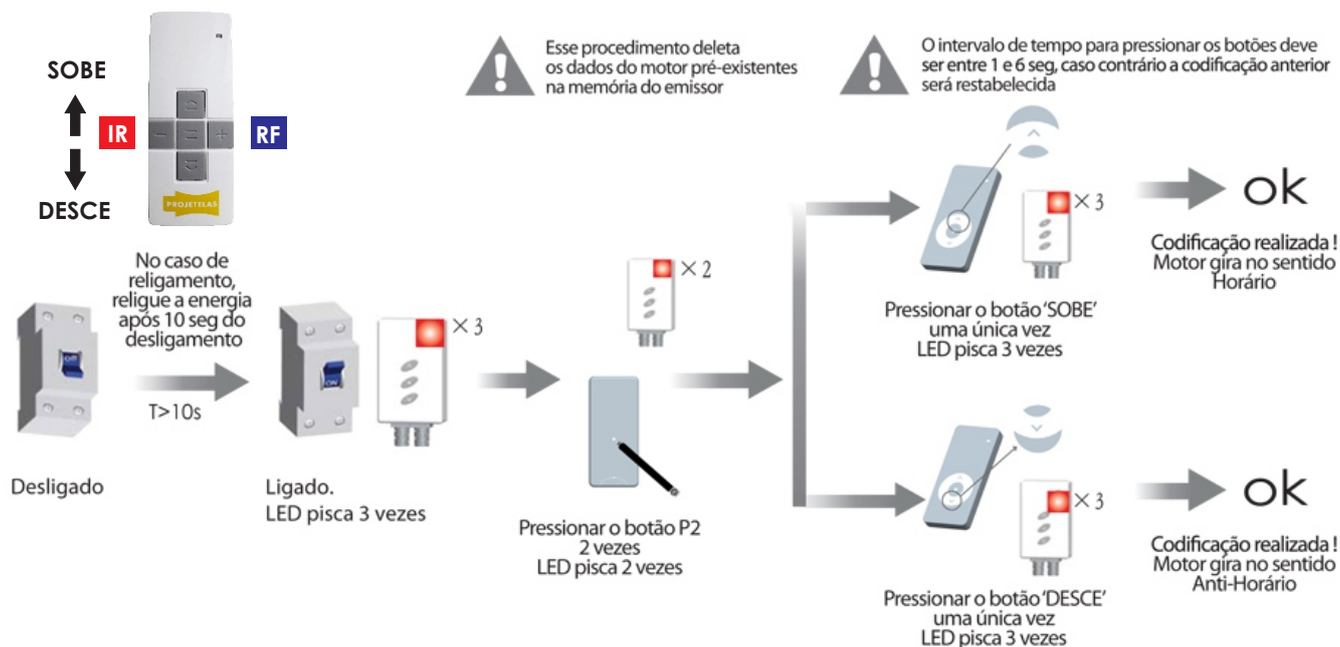


**ATENÇÃO!**

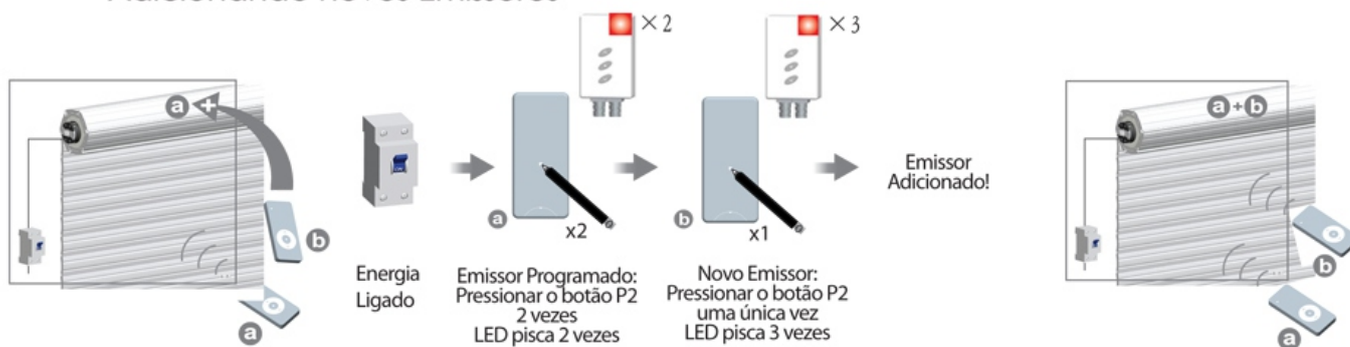
O receptor é bivolt e fornecerá ao motor a mesma tensão da energia de entrada.  
Se conectado à 110V, sai 110V.  
Se conectado à 220V, sai 220V.



# CODIFICAÇÃO DO EMISSOR



## Adicionando novos Emissores



## Cancelando Emissor

