

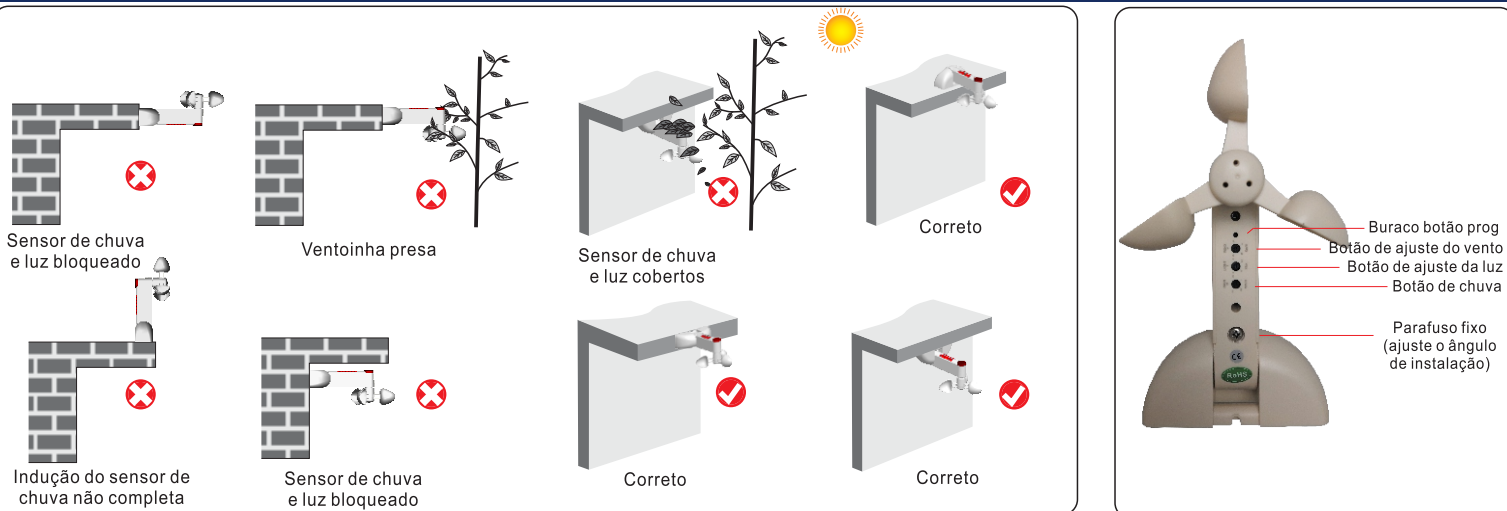
## I. Especificações

- ❖ Cobertura plástica de material UV, adequado para instalação ao ar livre;
- ❖ As peças do sensor de vento utilizam rolamentos duplos de aço inoxidável para garantir alta sensibilidade;
- ❖ Impressão a laser no botão de ajuste, aparência clara e adesão duradoura;
- ❖ 3 vias de instalação opcionais;
- ❖ Ajuste preciso da força, mais sensibilidade;

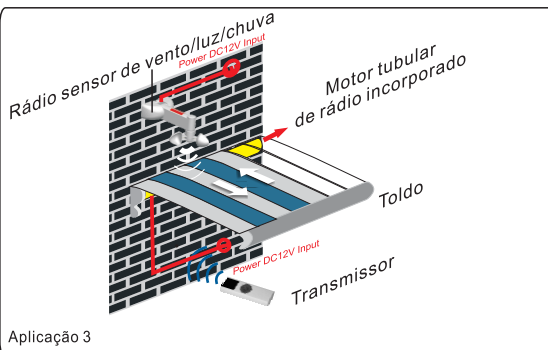
## II. Parâmetros

- ❖ Tensão de trabalho do receptor: AC230V/50Hz (opcional 120V/60Hz)
- ❖ Tensão de trabalho do transmissor: DC3V (bateria: AAA\*2)
- ❖ Frequência do sensor: 433. 92Hz (opcional 315MHz)
- ❖ Tensão de funcionamento do sensor: DC 12V
- ❖ Temperatura de trabalho do sensor: -20°C~+85°C

## ⚠ Aviso de Instalação

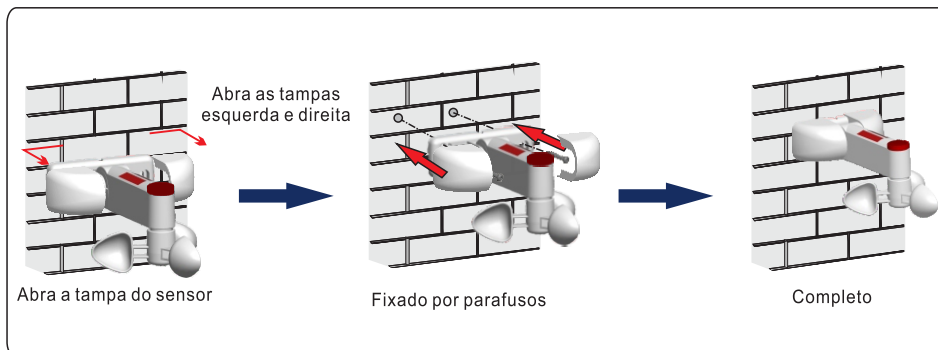


## I. Uso



Aplicação 3

## II. Instalação

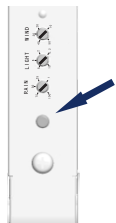




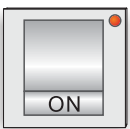
#### PROGRAMAR



Com o motor já configurado e desligado da energia



Mantar pressionado o botão "EMPARELHAMENTO" por 3's, até o LED começar a piscar



Ainda com o botão "EMPARELHAMENTO" pressionado, ligar o motor na energia até que o motor emita um som ou realize um movimento



Enquanto o motor estiver apitando, soltar o botão "EMPARELHAMENTO", e em seguida aperte-o novamente por 2 vezes

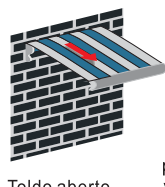


### IV. Definir a intensidade do sensor

#### 1 Definir intensidade do vento



Pressione para Cima ou Baixo



Toldo aberto

Use a chave de regulagem para aumentar ou diminuir a detecção velocidade do vento conforme a tabela.



Gire no sentido anti-horário para aumentar a detecção de velocidade do vento (reduz a sensibilidade). Gire no sentido horário para diminuir a detecção de velocidade (aumenta a sensibilidade). Ex 20

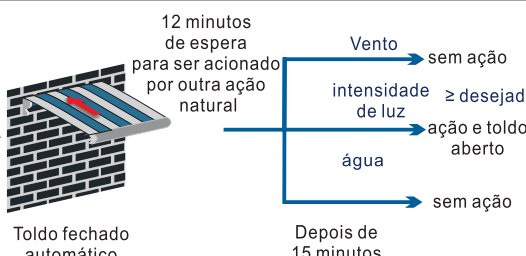
O tempo de resposta após a detecção do vento é de 3 segundos.



LED no sensor quando o flash inicial envia uma mensagem de rádio

#### Parâmetros da velocidade e força do vento

Velocidade do vento	10Km/H	20Km/H	30Km/H	40Km/H	50Km/H
Força do vento	2 <sup>a</sup> classe	4 <sup>a</sup> classe	5 <sup>a</sup> classe	6 <sup>a</sup> classe	7 <sup>a</sup> classe

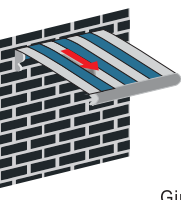


Depois de 15 minutos

#### 2 Definir intensidade da luz

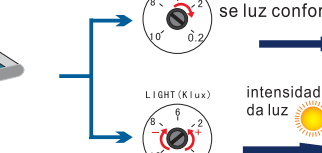


Pressione para Cima ou Baixo



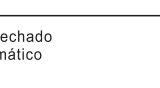
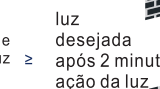
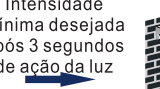
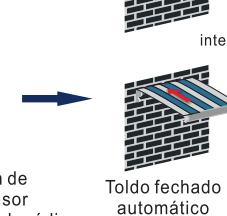
Toldo aberto

Use a chave de regulagem para aumentar ou diminuir a detecção da quantidade de luz conforme a tabela.



Gire no sentido anti-horário para aumentar a detecção da quantidade de luz (diminui sensibilidade). Gire no sentido horário para diminuir a detecção da quantidade de luz (Aumenta a sensibilidade). Ex 2.

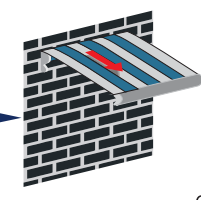
#### Toldo fechado automático



#### 3 Definir intensidade da chuva

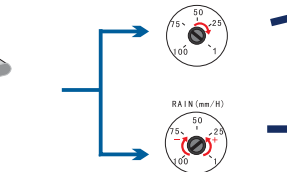


Pressione para Cima ou Baixo



Toldo aberto

Use a chave de regulagem para aumentar ou diminuir a detecção de umidade conforme a tabela.



Gire no sentido anti-horário para aumentar o tempo de reação a detecção de umidade. Gire no sentido horário para diminuir o tempo de reação a detecção de umidade. Ex. 25.

#### Toldo fechado automático

