

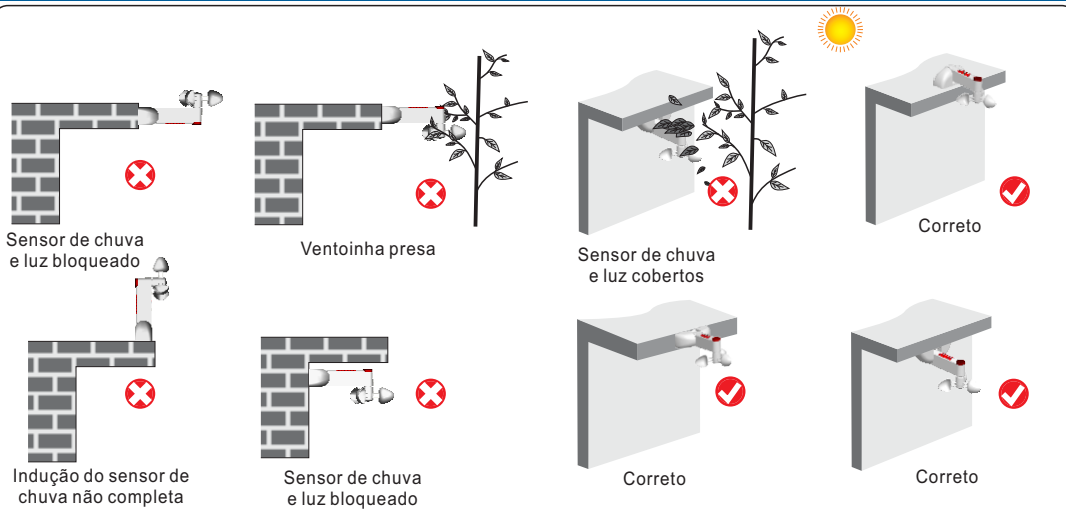
I. Especificações

- ❖ 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;

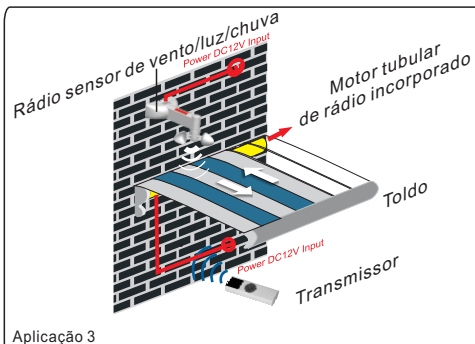
II. Parâmetros

- ❖ 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

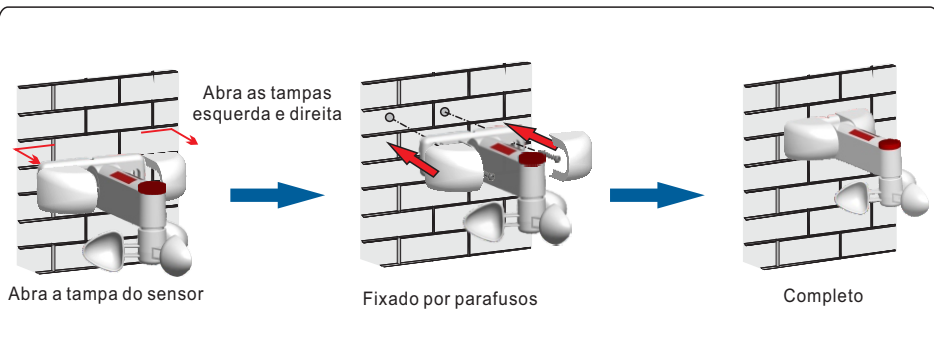
⚠ Aviso de Instalação



I. Uso



II. Instalação

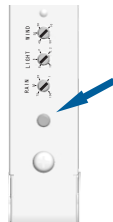


III. Programação e Ajustes

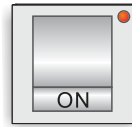
PROGRAMAR



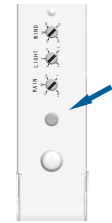
Com o motor já configurado e desligado da energia



Manter 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

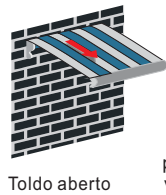


IV. Definir a intensidade do sensor

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

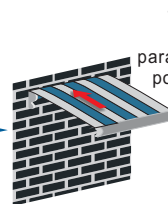
O tempo de resposta após a detecção do vento é de 3 segundos.



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

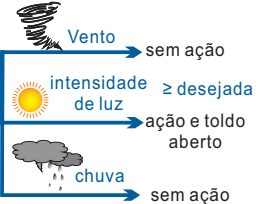
Parâmetros da velocidade e força do vento

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



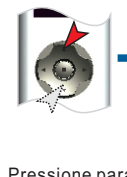
Toldo fechado automático

12 minutos de espera para ser acionado por outra ação natural

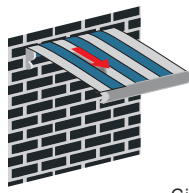


Depois de 15 minutos

2 Definir intensidade da luz

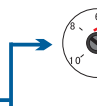


Pressione para Cima ou Baixo



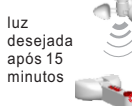
Toldo aberto

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.

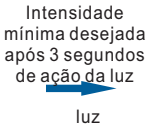
intensidade da luz



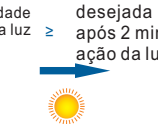
LED no flash de início do sensor envia mensagem de rádio



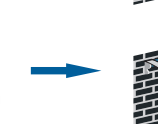
Toldo fechado automático



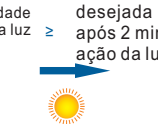
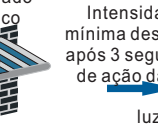
Toldo aberto automático



Toldo aberto automático



Toldo fechado automático



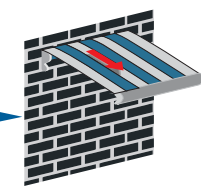
Intensidade mínima desejada após 3 segundos de ação da luz

Intensidade da luz >= luz desejada após 2 minutos ação da luz

3 Definir intensidade da chuva

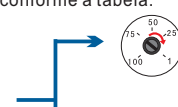


Pressione para Cima ou Baixo



Toldo aberto

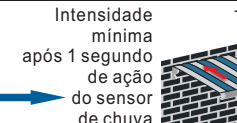
Use a chave de regulagem para aumentar ou diminuir a detecção de umidade conforme a tabela.



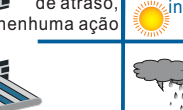
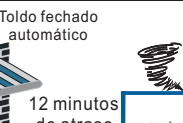
Gire no sentido anti-horário para aumentar o tempo de reação a detecção de umidade. Gire no sentido horário para diminuir o tempo de reação a detecção de umidade. Ex. 25.



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

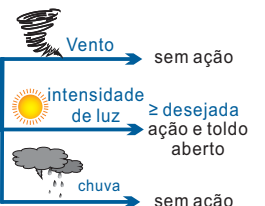


Intensidade mínima após 1 segundo de ação de chuva



Toldo fechado automático

12 minutos de atraso, nenhuma ação



Depois de 15 minutos