

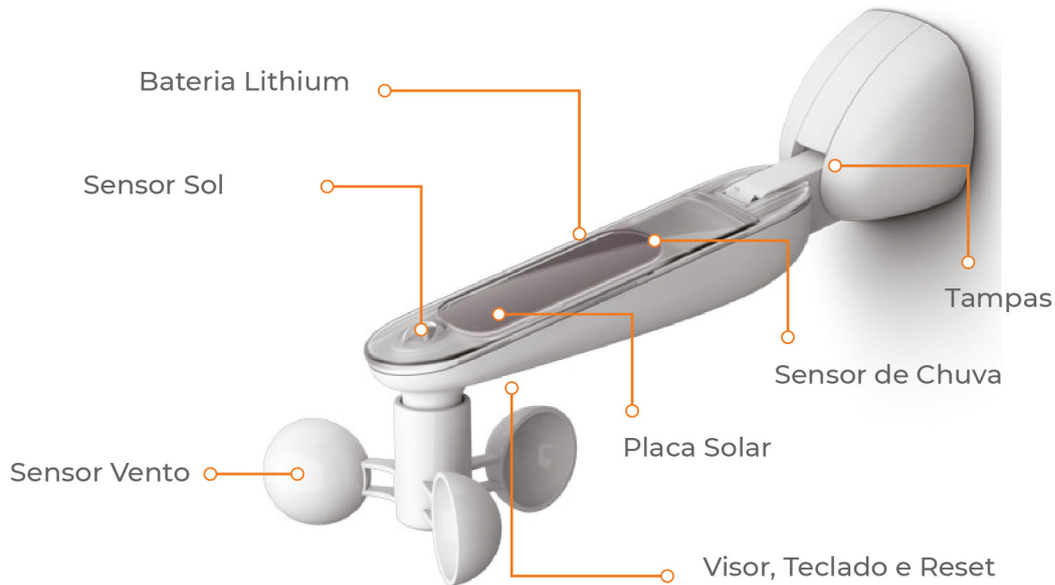


SENSOR SOL, CHUVA E VENTO

Manual de Instruções

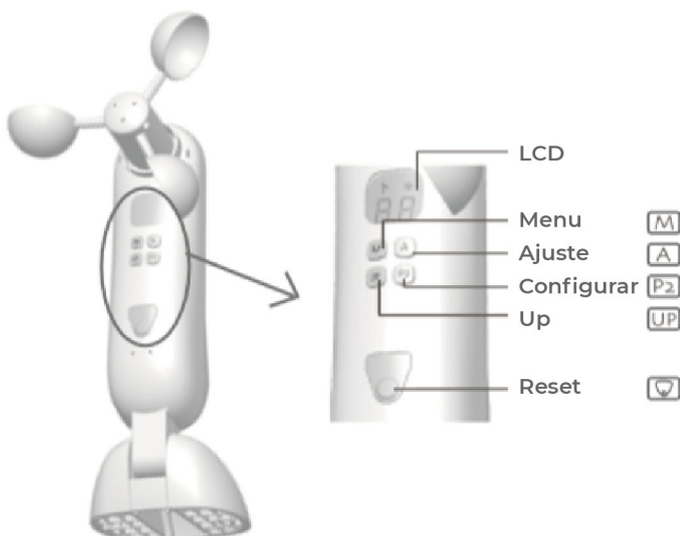


ATENÇÃO: Leia atentamente o manual de instruções antes de iniciar a instalação, conexão elétrica e programação do seu sensor.



- Modelo: S118/63;
- Frequência: RF 433.92 MHZ;
- Distância de transmissão: 30 metros (com barreiras);
- Acompanha buchas e parafusos para fixação;
- Opção de fixação em teto, parede ou telhado;
- Placa Fotovoltaica para recarga solar.

DETALHAMENTO



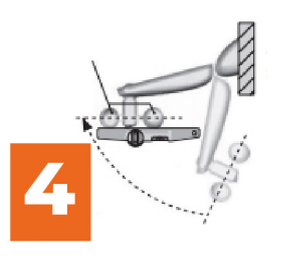
- Bateria Lithium interna – Vida útil de 10 anos;
- Display (Visor) LCD para fácil programação;
- Compatível com controles remotos G3;
- Vento de 1 a 180 Km/h;
- Luminosidade de 1 a 100 Klux;
- Chuva Off (desligado), Lo (baixo) ou H1 (alto);

FIXAÇÃO

- 

1 Retire as tampas.
- 

2 Use os parafusos para fixar o sensor.
- 

3 Reinstale as tampas.
- 

4 Mantenha as pás do sensor na horizontal.

POSIÇÃO DE FIXAÇÃO



CONFIGURAR AS FUNÇÕES

CHUVA

Quando nível de chuva estiver configurado **Lo (baixo)** e a precipitação exceder o período de 1 minuto o toldo fechará. Quando o nível de chuva estiver configurado **H1 (alto)** e a precipitação exceder o período de 30 segundos ele fechará. Quando o valor configurado para chuva for **0 (zero)**, o sensor estará desligado para a função de análise de chuva.

Para proteger a infraestrutura do toldo, a função chuva se sobrepõe a função luz (abertura).

Para configurar o sensor de chuva, siga os seguintes passos:

- 1. Pressione** 1x o botão para iniciar o sensor.
- 2. Escolha** a opção chuva no visor, pressionando uma vez a tecla “M” onde aparecerá na parte superior do display uma nuvem de chuva.
- 3. Segure** a tecla “M” pressionada por 2 segundos para que entre no modo de configuração. Uma das informações “OFF”, “Lo” e “H1”ficará piscando no visor.
- 4. Escolha** a opção desejada entre “OFF”, “Lo” e “H1”usando as teclas “UP” para aumentar e “A” para diminuir, selecionando assim as intensidades de chuva conforme descrito acima.
- 5.** Após a escolha desejada, **pressione** novamente a tecla “M” para salvar o ajuste escolhido.

SENSOR DE LUMINOSIDADE

Quando o nível de luz for maior que o valor configurado, por um período de 2 minutos, o sensor abrirá o toldo automaticamente. Para proteger a infraestrutura do toldo, a função vento se sobrepõe a função luz (abertura).

Para configurar o sensor de Luminosidade, siga os seguintes passos:

- 1. Pressione** 1x o botão para iniciar o sensor.
- 2. Segure** a tecla “M” pressionada por 2 segundos para que entre no modo de configuração. Uma das informações “OFF”, “Lo” e “H1” ficará piscando no visor.
- 3. Aperte** a tecla “M” 1x para selecionar a opção de luminosidade (klux –) o Valor 10.0 ficará piscando na tela, escolha o valor desejado de luminosidade utilizando as teclas “UP” para aumentar e “A” para diminuir, lembrando que ao pressionar e soltar qualquer uma das teclas de ajuste, o valor alterado será o após o ponto (Ex: 10.1... 10.2... e etc.), e caso segure e mantenha pressionado os botões de ajustes o número inteiro será alterado (Ex: 10.0... 20.0... e etc), lembrando que os valores variam de 0.0 até 100.
- 4.** Após a escolha desejada, **pressione** novamente a tecla “M” para salvar o ajuste escolhido.

VENTO

Quando o vento for maior que o valor configurado, por um período de 3 segundos, o sensor vai fechar o toldo automaticamente. Quando o valor configurado para vento for 0 (zero), o sensor estará desligado para análise de vento.

Para configurar o sensor de vento, siga os seguintes passos:

- 1. Pressione** 1x o botão para iniciar o sensor.
- 2. Segure** a tecla “M” pressionada por 2 segundos para que entre no modo de configuração. Uma das informações “OFF”, “Lo” e “H1” ficará piscando no visor.
- 3. Aperte** a tecla “M” 2x para selecionar a opção de Velocidade de vento (Km/h –) o Valor 10.0 ficará piscando na tela, escolha o valor desejado de velocidade do vento utilizando as teclas “UP” para aumentar e “A” para diminuir, lembrando que ao pressionar e soltar qualquer uma das teclas de ajuste, o valor alterado será o após o ponto (Ex: 10.1... 10.2... e etc.), e caso segure e mantenha pressionado os botões de ajustes o número inteiro será alterado (Ex: 10.0... 20.0... e etc), lembrando que os valores variam de 0.0 até 180.
- 4.** Após a escolha desejada, **pressione** novamente a tecla “M” para salvar o ajuste escolhido.

AS FUNÇÕES

1



Vento - Quando o sensor estiver configurado para 20Km/h e a velocidade do vento for maior o toldo fechará.

2



Luminosidade - Quando o sensor estiver configurado para 20 Klux e o nível de luz for maior o toldo abrirá.

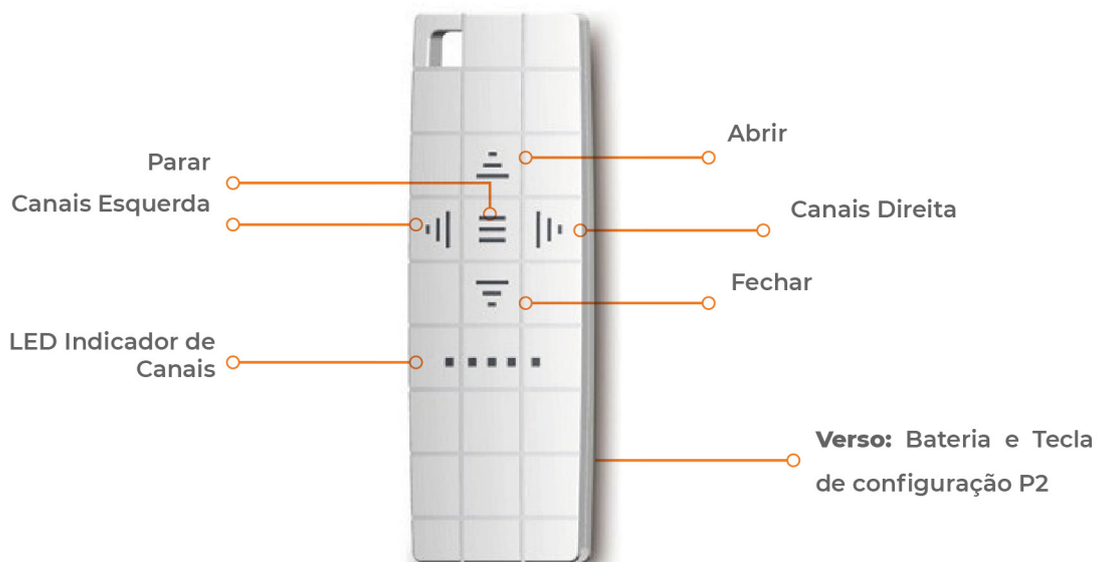
3



Chuva- Configurado nos níveis L0 ou H1, ao detectar chuva o toldo irá fechar.

Configurado OFF, sem detecção.

O CONTROLE REMOTO



CONFIGURANDO O CONTROLE REMOTO

Se você utiliza um controle remoto multi-canais, primeiro selecione o canal que deseja programar o toldo.

1. Ligue a energia elétrica do motor que deseja programar. O motor emitirá um bip e permanecerá em modo de programação nos próximos 6 segundos.
2. Pressione 2x tecla P2 localizada no compartimento de pilhas do controle remoto.
3. Pressione 1x a tecla abrir na frente do controle remoto. O motor emitirá uma sequência de bips.

Pronto! Programação realizada com sucesso.

PROGRAMANDO O CONTROLE REMOTO COM ROTAÇÃO INVERTIDA

1. Ligue a energia elétrica do motor que deseja programar. O motor emitirá um bip e permanecerá em modo de programação nos próximos 6 segundos.
2. Pressione 2x tecla P2 localizada no compartimento de pilhas do controle remoto.
3. Pressione 1x a tecla fechar na frente do controle remoto. O motor emitirá uma sequência de bips.

Pronto! Programação realizada com sucesso.

PAREAMENTO DO SENSOR COM O CONTROLE REMOTO

1. Ligue a energia elétrica do motor que deseja programar.
2. No controle **aperte** a tecla P2, localizada no compartimento da bateria.
3. Pulse a tecla P2 novamente.
4. No sensor **aperte** a tecla P2.
3. **Ainda** no sensor aperte novamente a tecla p2

Pronto! Programação realizada com sucesso.

Obs: Para os motores de nova geração não será preciso desligar e ligar novamente a energia elétrica para efetuar a configuração do Sensor.

Você pode iniciar pulsando diretamente no controle remoto. Pulse 2x a tecla P2 do controle remoto e 2x a tecla P2 do Sensor. Uma sequência de bips informa que a configuração foi concluída com sucesso!



Ambiente G3 Cortinas Motorizadas Ltda.

Av. 10 de Dezembro, nº 6331.

Londrina/Paraná/Brasil.

(43) 3037-0600 / 3367-3661

Whatsapp (43) 99942-0600 / 98807-5144

falecom@ambienteg3.com.br

www.ambienteg3.com.br

