

PT-350

CONTROLE REMOTO
CAPACITIVO

INFRAVERMELHO PARA
VENTILADOR E LÂMPADA

Acompanha suporte de parede
Funciona com pilha comum AAA

Garantia de 1 ano contra defeito de fabricação a partir da data de emissão da nota fiscal.
Produzido por CNPJ 08.460.194/0001-10 www.protection.com.br / sac@protection.com.br

PROTECTION



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Receptor: Alimentação 127V/220V - 60Hz - Bi-volt automático;
Transmissor: Alimentação 2 pilhas AAA (NÃO INCLUSAS)
Potência máxima do ventilador: 200W (127V) ou 400W (220V)
Potência máxima da lâmpada: 200W (127V) ou 400W (220V)
Compatível exclusivamente com ventiladores de instalação com 3 fios e que utilizem capacitor 3 fios.

Após 12 horas de inatividade no controle remoto PT-350, o receptor desligará automaticamente o ventilador e a lâmpada. O mesmo controle poderá acionar diferentes receptores do PT-350, se o usuário desejar utilizá-lo em mais de um ventilador. Caso ocorra interferência entre o controle remoto PT-350 e outro equipamento eletrônico (televisão, dvd, etc.), sugere-se o reposicionamento do sensor do receptor instalado no ventilador.

INSTALAÇÃO

O receptor do controle deve ser instalado na canopla (componente para dar acabamento junto ao teto ou parede) do ventilador. Siga o procedimento a seguir:

- Desligue o disjuntor do local onde será instalado o controle.
 - Mova o seletor do tipo de lâmpada no receptor. Selecione a posição eletrônica para instalação de lâmpadas não dimerizáveis.
 - Identifique os fios da lâmpada e do ventilador. Verifique a voltagem do ventilador e da lâmpada.
 - Conecte os fios seguindo um dos esquemas abaixo.
- Nota: Ao energizar o controle, escuta-se um breve bip e aciona a luz.

CONTROLE REMOTO - IDENTIFICAÇÃO DAS TECLAS:

Tecla 1: **Liga** - Liga o Ventilador em sua velocidade máxima. É também utilizado para aumentar a velocidade de giro do ventilador, quando a mesma estiver reduzida através da tecla 2.

Tecla 2: **Desliga** - Diminui a velocidade de giro do ventilador até a posição de desligado.

Tecla 3: **Timer** Desliga o sistema, ventilador+lâmpada ou ventilador ou lâmpada (o que estiver ligado) com TEMPO PROGRAMADO, conforme seqüência abaixo. Após o desligamento programado, o aparelho retorna à configuração padrão.

1º Toque Timer ligado: Um bip - 30 minutos

2º Toque Timer ligado: Dois bips - 1 hora

3º Toque Timer ligado: Três bips - 2 horas

4º Toque Timer ligado: Quatro bips - 4 horas

5º Toque Timer desligado: Bip contínuo.

Tecla 4: **Seletor de Ventilação/Exaustão** - Com o ventilador ligado, inverte o sentido de sua rotação. Para maior proteção, o ventilador se desligará por aproximadamente 40 segundos e religará no sentido de giro invertido.

Tecla 5: **Liga/Diminui intensidade da lâmpada:**

Com apenas um toque neste botão, liga a lâmpada na intensidade máxima. Com mais outro toque a intensidade da lâmpada diminui.

- Utilização com lâmpada incandescente: Cada vez que seja pressionado este botão, a lâmpada diminui o brilho (intensidade) até a posição desligado. Ao chegar no final do curso, escuta-se um bip.
- Utilização com lâmpada eletrônica (fluorescente): Não é possível o controle da intensidade da luz. Liga e desliga.

PROCESSO PARA ESCOLHA DO TIPO DE LÂMPADA:

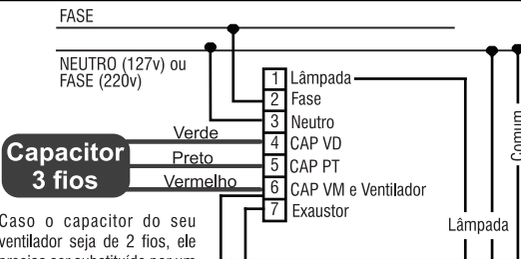
a) Jumper (chave) na POSIÇÃO ELETRÔNICA - Função liga / desliga, para instalação de lâmpadas não-dimerizáveis (lâmpadas eletrônicas / fluorescentes ou LED não-dimerizável)

b) Jumper (chave) na POSIÇÃO INCANDESCENTE - Função dimmer, para instalação de lâmpadas dimerizáveis (incandescentes, halógenas ou LED dimerizável). Além de ligar e desligar, permite o controle da intensidade luminosa das mesmas.

POSIÇÃO DO JUMPER



LIGAÇÃO VENTILADOR 3 FIOS E CAPACITOR 3 FIOS



Caso o capacitor do seu ventilador seja de 2 fios, ele precisa ser substituído por um capacitor de 3 fios do mesmo valor de capacitância.



VENTILADOR

IMPORTANTE

CONTROLE DE PAREDE

O controle remoto não pode ser ligado juntamente com a chave de parede (interruptores).

Fixação do Sensor do Receptor

- 1) retire a dupla-face
- 2) cole o sensor no teto na direção da melhor visualização do ponto de onde irá controlar o ventilador.

