

PT-355-LED

CONTROLE REMOTO INFRAVERMELHO PARA VENTILADOR E LÂMPADA

Garantia de 1 ano contra defeito de fabricação a partir da data de emissão da nota fiscal.



Produzido por CNPJ 08.460.194/0001-1 0
www.protection.com.br / sac@protection.com.br

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)

Após 12 horas de inatividade no controle remoto PT-355, o receptor desligará automaticamente o ventilador e a lâmpada.

O mesmo controle poderá acionar diferentes receptores do PT-355, se o usuário desejar utilizá-lo em mais de um ventilador.

Caso ocorra interferência entre o controle remoto PT-355 e outro equipamento

eletrônico (televisão, dvd, etc.), sugere-se o reposicionamento do sensor do receptor instalado no ventilador.

Compatível exclusivamente com ventiladores de instalação com 2 ou 3 fios.

Atenção! Caso seu ventilador seja da **Marca Tron e modelos Aventador; Euro; Itaparica; Nauli; Omena; Quadrimax; Solano; Ventura; Mareiro; Salvante; Azzam; Lykan; Acropole ou Venom**, indicamos o **Modelo PT-350, capacitivo, Protection**, desenvolvido especialmente para esses modelos da Tron que utilizam motores diferentes do convencional, evitando ruídos de indução eletromagnética.

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.

- 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, o led pisca 1 vez e liga-se a luz.

de novo o sentido de giro será inverso ao anterior.

Tecla 5: **Controle da lâmpada:**

O produto sai da fábrica configurado para controlar a lâmpada não dimerizável. Para alterar a programação entre a lâmpada dimerizável e não dimerizável é necessário desligar a lâmpada e o ventilador e realizar a seguinte sequência no controle remoto:

Timer + **Timer** + **Timer** + **Rotação** + **Rotação** + **Rotação**

Quando terminar a sequência, o led piscará 3 vezes e após 40 segundos o ventilador ligará, confirmando que foi feita a troca do tipo de lâmpada.

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 sequência abaixo. Após o desligamento programado, o aparelho retorna à configuração padrão.

1º Toque Timer ligado: led pisca 1 vez - 30 minutos

2º Toque Timer ligado: led pisca 2 vezes - 1 hora

3º Toque Timer ligado: led pisca 3 vezes - 2 horas

4º Toque Timer ligado: led pisca 4 vezes - 4 horas

5º Toque Timer desligado: led pisca por um tempo longo

Tecla 4: **Rotação** - Com o ventilador ligado, inverte o sentido da sua rotação. Para maior proteção, o ventilador se desligará por aproximadamente 40 segundos e religará.

no sentido de giro invertido. Se estiver desligado, quando pressionada, ao ligar

a) Utilização com lâmpada não dimerizável: O botão apenas liga e desliga a lâmpada, não é possível fazer o controle da intensidade da luz.

b) Utilização com lâmpada dimerizável: Cada vez que o botão é pressionado, a lâmpada diminui o brilho (intensidade) até a posição desligado. É necessário que a lâmpada seja dimerizável.

É recomendado utilizar pilhas alcalinas para garantir o perfeito funcionamento do produto.

Fixação do Sensor do Receptor

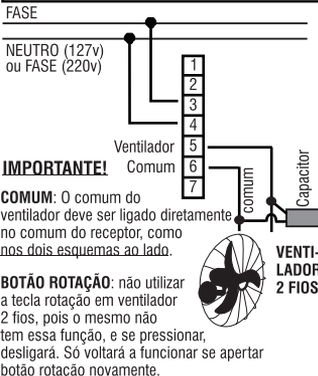
1) Cole uma face da fita dupla-face na base do sensor, essa fita está junto com o kit de instalação.

2) Retire a outra face da dupla-face.

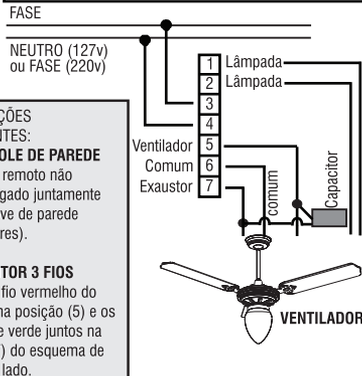
3) Cole o sensor no teto na direção da melhor visualização do ponto de onde irá controlar o ventilador.



LIGAÇÃO VENTILADOR 2 FIOS



LIGAÇÃO VENTILADOR 3 FIOS



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1) CONTROLE DE PAREDE

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

2) CAPACITOR 3 FIOS

Conecte o fio vermelho do capacitor na posição (5) e os fios preto e verde juntos na posição (7) do esquema de ligação ao lado.