

PT-350-LED

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

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Receptor: Alimentação 127V/220V - 60Hz - Bivolt automático
Transmissor: Alimentação 2 pilhas AAA (Não inclusas)
Potência máxima do ventilador: 130W
Potência máxima da lâmpada: 24W
Controle remoto para uso exclusivo de ventilador de 3 fios e que utilize capacitor de 3 fios.

Capacitor para ventilador TRON 127V: 3,5 μ F + 5 μ F (Não incluso)
Capacitor para ventilador TRON 220V: 1,3 μ F + 1,7 μ F (Não incluso)

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 remoto.
- Identifique os fios da lâmpada e do ventilador. Verifique a voltagem do ventilador e da lâmpada.

Nota: Ao energizar o controle, o led pisca 1 vez e liga-se a luz

IDENTIFICAÇÃO DAS TECLAS

Tecla Liga - Liga o ventilador em sua velocidade máxima. É também utilizado para aumentar a velocidade do ventilador quando estiver em uma velocidade inferior.

Tecla Desliga - Diminui a velocidade do ventilador. O ventilador será desligado no terceiro toque da tecla.

Tecla Timer - Desliga o ventilador e lâmpada ou ventilador ou lâmpada (o que estiver ligado) com tempo programado.

led pisca 1 vez - 30 minutos

led pisca 2 vezes - 1 hora

led pisca 3 vezes - 2 horas

led pisca 4 vezes - 4 horas

led pisca por um tempo longo - desabilita o timer

Tecla Rotação - Com o ventilador ligado, inverte o sentido da rotação do ventilador. Para maior proteção, o ventilador se desligará por aproximadamente 40 segundos e religará no sentido invertido.

Tecla Liga/Desliga 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 40s o ventilador ligará, confirmando que foi feita a troca do tipo de lâmpada.

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.

PROTECTION



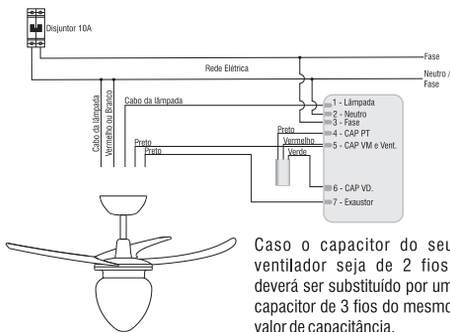
Após 12 horas de inatividade do controle remoto, o receptor desligará automaticamente o ventilador e a lâmpada.

O mesmo controle remoto poderá acionar diferentes receptores de mesmo modelo. (caso o usuário tenha instalado em mais de um ventilador).

Caso ocorra interferência entre o controle remoto e outro aparelho eletrônico (televisão, dvd, etc) reposicione o sensor do receptor instalado no ventilador.

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

INSTALAÇÃO ELÉTRICA



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

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.

ATENÇÃO

O controle remoto NÃO pode ser instalado juntamente com o controle de velocidade de parede