

PT-355

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 08.460.194/0001-10 - 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)

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

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 liga-se a luz, aguarde 15 segundos para o controle estabilizar.

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

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.

ventilador se desligará por aproximadamente 40 segundos e religará no sentido de giro invertido. Se estiver desligado, quando pressionada, ao ligar de novo o sentido de giro será inverso ao anterior.

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.

a) 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.

b) 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.

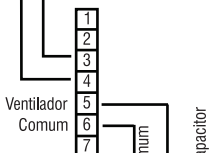
POSIÇÃO DO JUMPER



LIGAÇÃO VENTILADOR 2 FIOS

FASE

NEUTRO (127v) ou
FASE (220v)



IMPORTANTE!

COMUM: O comum do ventilador deve ser ligado diretamente no comum do receptor, como nos dois esquemas ao lado.

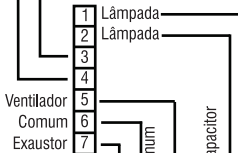
BOTÃO ROTAÇÃO: não utilizar a tecla rotação em ventilador 2 fios, pois o mesmo não tem essa função, e se pressionar, desligará. Só voltará a funcionar se apertar botão rotação novamente.



LIGAÇÃO VENTILADOR 3 FIOS

FASE

NEUTRO (127v) ou
FASE (220v)



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.

3) FIO COMUM DO VENTILADOR

Ventilador 127V Branco

Ventilador 220V Vermelho

