

PT-360

CONTROLE REMOTO INFRAVERMELHO PARA VENTILADOR DE MESA

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)
Compatível exclusivamente com ventiladores de instalação com 2 fios.

IDENTIFICAÇÃO DO CONTROLE REMOTO

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 ventilador 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.

INSTALAÇÃO

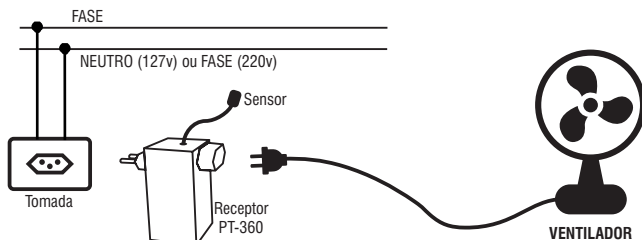
1) Plugue o receptor diretamente na tomada 127V ou 220V. **ATENÇÃO!** Este receptor não é autotransformador de voltagem, sendo assim, verifique no manual do ventilador a tensão correta. Ventiladores 127V devem ser ligados em rede elétrica 127V e ventiladores 220V devem ser ligados em redes 220V.

2) Ligue a tomada do ventilador na entrada do receptor.

3) Caso o ventilador possua controle de velocidade, deixe-o sempre no máximo.

O controle remoto de ventilador está pronto para uso!

LIGAÇÃO VENTILADOR DE MESA, COLUNA, PAREDE OU CIRCULADOR DE AR 2 FIOS



INSTRUÇÕES IMPORTANTES

Sempre verifique se a tensão do ventilador é compatível com a rede elétrica antes de ligá-lo.

Posicione o sensor do receptor de forma que o sinal não sofra interferência.

Deixe sempre o ventilador na potência máxima e controle sua velocidade apenas pelo controle do PT-360.

Sempre que for acionar o ventilador, aponte o controle diretamente para o sensor do receptor.

Caso as pilhas estejam acabando o controle pode apresentar falhas no acionamento, então basta trocá-las.

Nunca deixe o receptor em contato com água ou produtos químicos.

Após 12 horas de inatividade no controle remoto PT-360, o receptor desligará automaticamente o ventilador.

O mesmo controle poderá acionar diferentes receptores do PT-355 e PT-360, se o usuário desejar utilizá-lo em mais de um ventilador.

Caso ocorra interferência entre o controle remoto PT-360 e outro equipamento eletrônico (televisão, dvd, etc.), sugere-se o reposicionamento do sensor do receptor instalado no ventilador.