

PT-371

RECEPTOR PARA CONTROLE INFRAVERMELHO PARA VENTILADOR DE MESA E PEDESTAL

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

FABRICADO POR
CNPJ 08.460.194/0001-10
GARANTIA DE 1 ANO



Controle quantos ventiladores quiser!

FUNCIONA EM CONJUNTO COM O CONTROLE REMOTO PARA VENTILADOR DE MESA E PEDESTAL PT-370.

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.

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 manual de velocidade, deixe-o na velocidade desejada.

O controle remoto de ventilador está pronto para uso!

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. Sempre que for acionar o ventilador, aponte o seu controle diretamente para o sensor deste receptor. Caso as pilhas do seu controle 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, o receptor desligará automaticamente o ventilador.

O mesmo controle remoto do PT-370 poderá acionar diferentes receptores PT-371 como este, se o usuário desejar utilizá-lo em mais de um ventilador.

Funciona com qualquer equipamento eletrônico dentro da potência máxima de consumo 200W (127V) ou 400W (220V)

