

# PT-361

## RECEPTOR PARA CONTROLE INFRAVERMELHO PARA VENTILADOR DE PAREDE

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](http://www.protection.com.br) / [sac@protection.com.br](mailto:sac@protection.com.br)

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



## Controle quantos ventiladores quiser!

**FUNÇÃO EM CONJUNTO COM O CONTROLE REMOTO PARA VENTILADOR DE MESA PT-360.**

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação 127V/220V - 60Hz - Bi-volt automático.  
Potência máxima do ventilador: 200W (127V) ou 400W (220V). Compatível exclusivamente com ventiladores de parede 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 de velocidade, deixe-o sempre no máximo.

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-360 poderá acionar diferentes receptores PT-361 como este, se o usuário desejar utilizá-lo em mais de um ventilador.

