

# **GARANTIA**

**Eclipse**

**E**

**Saturno**

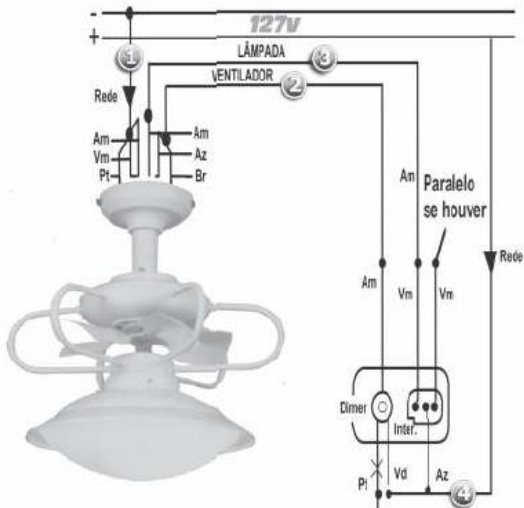
**Manual  
de  
Instalação**

**MC Vent**

Transformando energia  
em solução e requinte

**ELCO**

# Rede 127v com Dimer

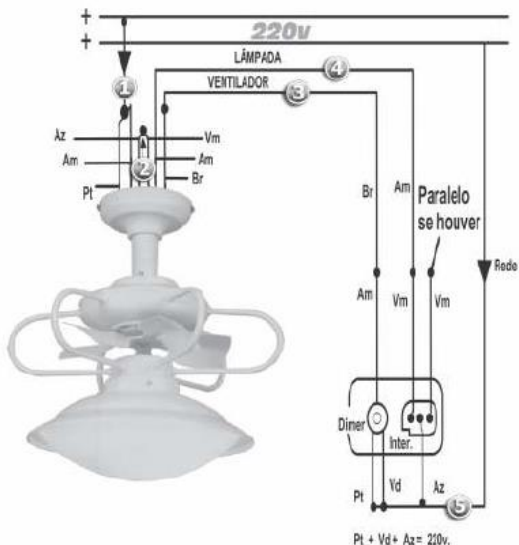


pt 127v, eliminar Pt e unir Az + Vd = 127

## IMPORTANTE

- 1 - Unir fios amarelo, vermelho e preto e conectar na rede. Ⓜ
- 2 - No caso de controle de parede, passar um terceiro fio, do amarelo do Dimer até a união do azul/branco do ventilador Ⓜ (caixa parede até ventilador).
- 3 - Unir o amarelo do ventilador ao vermelho do interruptor (parede) luz. Ⓜ
- 4 - Para ligar o Dimer à rede 127V, unir o verde e o azul e ligar na outra fase (parede) e eliminar o preto, conforme desenho. Ⓜ

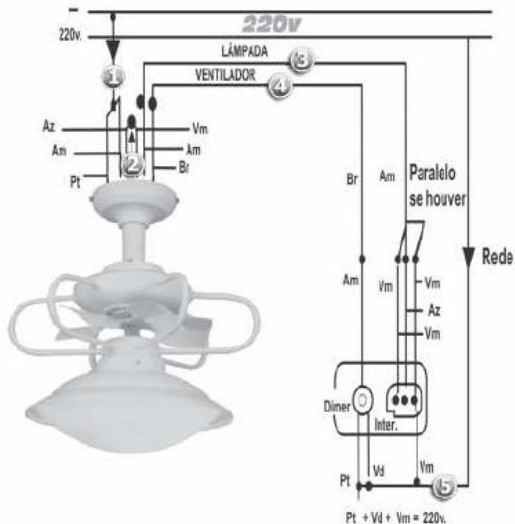
# Rede 220v com Dimer



**IMPORTANTE**

- 1 - Unir os fios amarelo e preto e conectar à rede. ①
- 2 - Unir os fios azul e vermelho e isolar. ②
- 3 - Unir o branco do ventilador ao amarelo do Dimer (parede) tendo que passar um terceiro fio ( Dimer/parede ao ventilador). ③
- 4 - Unir o fio amarelo da lâmpada ao vermelho do interruptor (parede). ④
- 5 - Para ligar o Dimer, ligar os fios preto, verde e azul e conectar à outra fase da rede. ⑤

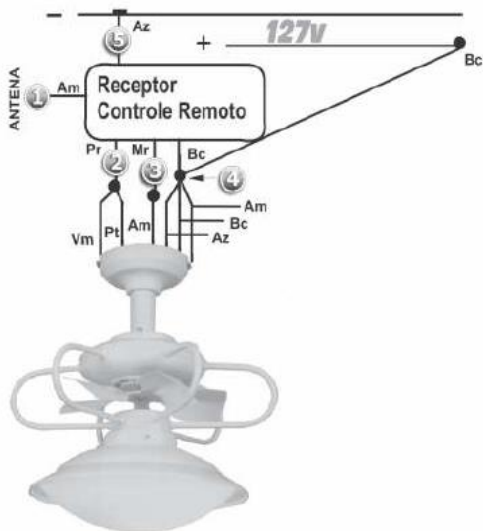
# Rede 220v Monofásico



## IMPORTANTE

- 1 - Unir os fios amarelo e preto e conectar à rede negativa. (1)
- 2 - Unir o azul e vermelho e isolar. (2)
- 3 - Unir o amarelo do ventilador ao azul do interruptor (parede). (3)
- 4 - Unir o branco do ventilador ao amarelo do Dimer e passar o terceiro fio. (4)
- 5 - Para ligar o Dimer, unir os fios verde, vermelho e preto e ligar na fase 220V da rede. (5)

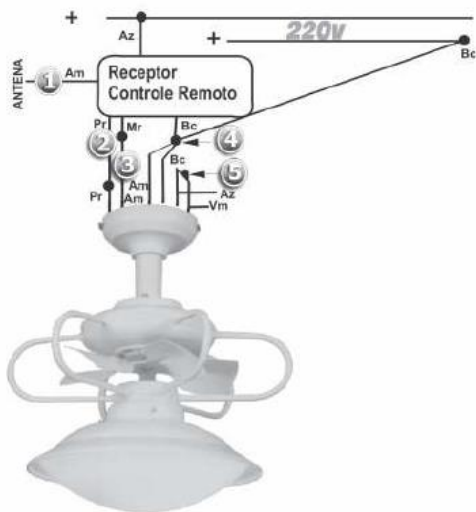
## Ligação 127v com Controle Remoto



### IMPORTANTE

- 1 - Fio amarelo Antena. (1)
- 2 - Fios vermelho e preto do ventilador, unir ao preto do controle remoto. (2)
- 3 - Unir o amarelo do ventilador ao marrom do controle remoto. (3)
- 4 - unir os fios azul, branco e amarelo do ventilador ao branco do controle remoto e ligar na fase da rede ao mesmo tempo (4) conforme desenho.
- 5 - O fio azul do controle remoto, unir ao negativo da rede. (5)

## Ligação 220v com Controle Remoto



### IMPORTANTE

- 1 - Fio amarelo Antena. (1)
- 2 - Unir o preto do controle remoto no preto do ventilador. (2)
- 3 - Unir o marrom do controle remoto ao amarelo do ventilador. (3)
- 4 - Unir o branco do controle remoto ao amarelo e branco do ventilador e ligar a rede ao mesmo tempo conforme desenho. (4)
- 5 - Unir o azul e o vermelho do ventilador e isolar. (5)

# Lustre Ventilador ECLIPSE E SATURNO

## Dados Técnicos

- Linha construída em alumínio.
- Tratamento de superfície e pintura eletrostática.
- Maior resistência contra oxidação principalmente no litoral.
- Hélice de 250mm em alumínio ou 400mm em policarbonato com grande poder de ventilação.
- Variação de velocidade de "0 a 1600 rpm".
- Silencioso, não vibra.
- Acompanha dimer eletrônico e chave interruptora para comando.
- Controle Remoto (opcional).
- Motor Bivolt - alto rendimento 1/30 cv.
- Baixo consumo (máximo 100 w/h).
- Proteção contra acidentes (quarto de criança, porta de guarda-roupa, beliches, etc.).
- Ventiladores com ventilação direta e indireta.
- A hélice de alumínio de 250mm, acompanha a mesma cor do ventilador
- Cores: Preto, Branco, Bege e titânio.
- Produtos patenteados

Patente nº **DI-5800-106-9**

nº **DI-5800-107-7**

- Nos casos de ruído, observar se o parafuso de fixação no centro da hélice está solto, reapertá-lo
- No caso de aperto da hélice, segurar o parafuso de fixação com uma chave e girar a hélice no sentido anti-horário até obter o aperto desejado.
- Observar sempre em velocidade baixa se a hélice está girando corretamente.

### ATENÇÃO

**NÃO USAR CONTROLE REMOTO DE OUTRA MARCA E OUTRAS EXPECIFICAÇÕES NOS VENTILADORES AC VENT. O CONTROLE REMOTO AC VENT. FOI CUIDADOSAMENTE DESENVOLVIDO SOMENTE PARA VENTILADORES AC VENT. NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR QUALQUER DANO CAUSADO POR MÁ INSTALAÇÃO OU USO DE COMPONENTES INDEVIDOS.**

## **Certificado de GARANTIA**

Garantimos o produto por um ano contra todos os defeitos de fabricação;

Não nos responsabilizamos por defeitos de instalação e manutenção;

Não limpar o lustre com produtos químicos, somente com pano úmido (água)

Não nos responsabilizamos por quebras de vidros.

### **Dados do cliente**

Nome: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Cep \_\_\_\_\_ Fone: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_

Bairro: \_\_\_\_\_

Data da compra: \_\_\_\_\_ N° da Nota Fiscal \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Assinatura, data e carimbo do revendedor

**Obs.:** Todo lustre, para efeito de garantia, terá a data de fabricação



AC Vent - Indústria Eletromecânica Ltda.

Estrada Vicinal Monte Alegre - Socorro Km 05 - Bairro Falcão - Bloco 4 - Monte Alegre do Sul - SP

CEP 13910-000 - Caixa Postal 11 - Fone/Fax: (19) 3699-2265 - Fone:(19) 3899-1950

Site: [acvent.com.br](http://acvent.com.br)