



# Variador 4x2 lig/desl. com reversão.

Tecnologia Eletrônica

## Descrição

O Variador com reversão foi projetado para controlar a direção dos ventiladores de teto ou parede, oferecendo conforto e segurança na operação de ventiladores residenciais ou comerciais.

## Características

Botão para ligar o ventilador e redirecionar o fluxo de ventilação.

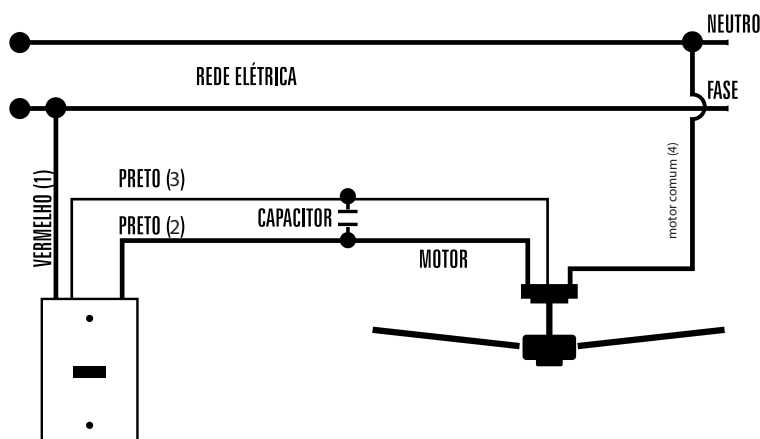
## Aplicações

- Ventiladores residenciais e comerciais.



Motor até 1/4 HP ou 200W/127V ou 300W/220V

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS



- 1- Toda instalação deve ser feita com o disjuntor desligado.
- 2- Conforme o desenho ao lado, ligue o fio vermelho do controlador (1) na fase da rede elétrica, o fio preto do controlador (2 e 3) no fio do motor do ventilador onde fica o capacitor.
- 3 - Conecte o fio comum do motor (4) no neutro da rede.

Tensão Nominal de Serviço	127 Volts	220 Volts
Corrente Máxima	1,5 A	1,2 A
Potência Máxima	190W	260W
Tipos de cargas	Motores para Ventiladores gerais e Teto até Motor de ¼ Hp	
Acondicionamento	Caixa e Espelho plástico em ABS	
Dimensões	Comprimento: 115mm	Largura: 75mm    Altura: 25mm