



Variador deslizante para ventilador

1 lâmpada

Tecnologia Eletrônica

Descrição

O Variador deslizante foi projetado para controlar a velocidade dos ventiladores de teto ou parede, oferecendo conforto e segurança na operação de ventiladores residenciais ou comerciais. O interruptor superior tem a função de ligar e direcionar o fluxo de ventilação, o interruptor inferior liga e desliga as lâmpadas do ventilador.

Características

Possui um variador deslizante para velocidade e interruptor para a luz do ventilador; Botão para ligar o ventilador e redirecionar o fluxo de ventilação.

Aplicações

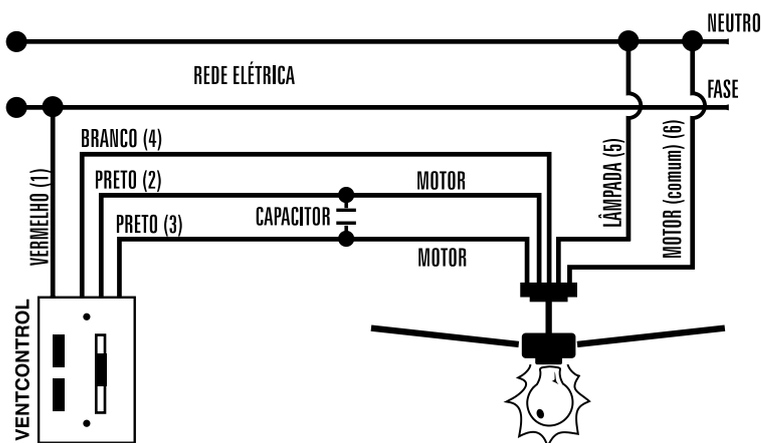
- Ventiladores residenciais e comerciais.



Lâmpadas até 200W/127V ou 300W/220V

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, os fios preto do controlador (2 e 3) nos fios do motor do ventilador onde fica o capacitor; e o fio branco do controlador (4) no retorno da lâmpada (nos modelos de ventiladores que possuem lâmpadas).
- 3- Conecte o fio da lâmpada (5) e o fio comum do motor (6) 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