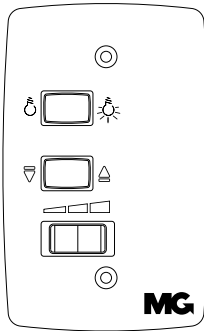


# CONTROLE PARA VENTILADORES



- Utilizado no acionamento e controle de velocidade de ventiladores de teto com lâmpadas incorporadas.
- Modelos individuais para 127V~ e 220V~.
- Fornecido com capacitor.
- 1 ano de garantia.
- Potência máxima de 200W.

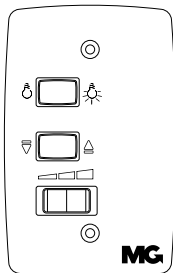


## MODELOS:

**CONTROL 1** - Controle para ventilador - 127V~

**CONTROL 2** - Controle para ventilador - 220V~

## MARCAÇÕES DO PAINEL:



## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

**ATENÇÃO:** Antes de ligar, verifique no manual de instruções do ventilador se a potência e o capacitor são compatíveis com os valores abaixo:

Tensão	Potência máxima	Capacitor
127V~	200W	4+6 µF/250VAC
220V~	200W	1,3+2,3 µF/250VAC

- Certifique-se de que a energia elétrica esteja desligada (disjuntor desligado).
- Verifique o esquema de ligação adequado para sua aplicação, de acordo com as figuras abaixo.
- Siga exatamente o esquema de ligação, confrontando-o com o esquema disponibilizado pelo fabricante do ventilador.
- Em caso de dúvidas, consulte um profissional qualificado ou o departamento técnico MarGirius.

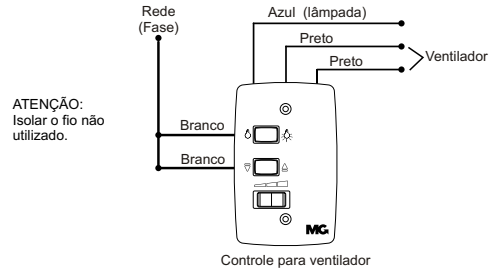
Obs.: Caso o funcionamento do ventilador fique ao contrário da indicação do botão ventilador/exaustor, inverta a ligação dos fios pretos que saem do controle.

## TENSÃO

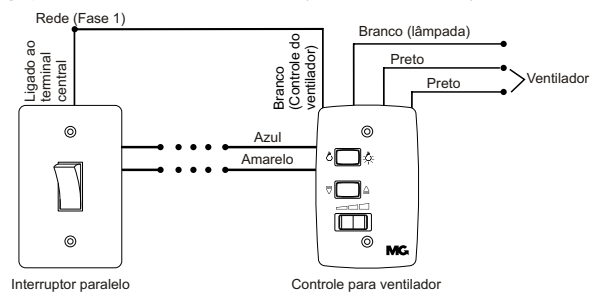
- 1 - 127V~
- 2 - 220V~

## ESQUEMAS DE LIGAÇÃO

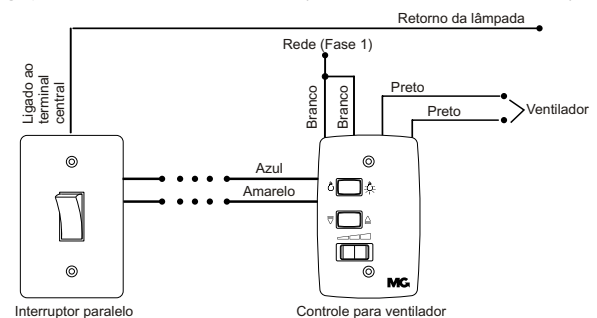
### Ligação com interruptor simples:



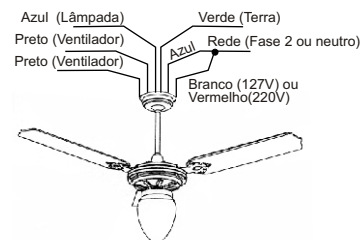
### Ligação com interruptor paralelo (fase no interruptor):



### Ligação com interruptor paralelo (fase no controle do ventilador):



### Configuração típica dos ventiladores:



Obs.: Verifique o manual de instruções do ventilador, pois podem existir mudanças das cores dos fios e/ou em outras especificações.

BARRA DE CODIFICAÇÃO

CONTROL

Tensão  
1  
2

