



FICHA TÉCNICA

Qv42



Descrição do produto:

- Controla lâmpada e ventilador através de um controle infravermelho;
- Função dimerizar lâmpada, com 3 níveis de intensidade luminosa;
- Função temporizador: regula o tempo para lâmpada e/ou ventilador desligar. O tempo é somado de 30 em 30 minutos cada vez que é apertada a tecla timer. Tempo máximo de 120 minutos;
- Controla a velocidade do ventilador e alterna entre exaustor e ventilador;
- Bivolt;
- Funciona com controle remoto de televisão;
- Material em ABS de cor branca na central e no controle;
- Controle para embutir na parede em caixa 4x2, com as mesmas funções presentes no controle infravermelho;
- Central possui botão para aprendizagem do controle para embutir;
- Possui 7 entradas (conector Born) com parafusos do tipo Philips para ligação de fase, neutro, fase lâmpada, neutro lâmpada, exaustor, ventilador e comum;
- **Controle infravermelho:** é alimentado por duas pilhas AAA e possui distância de funcionamento de até 10 metros em linha reta e área aberta (sem obstáculos);
- Produto destinado a ambiente interno ou sob proteção / cobertura.

Tensão	Lâmpada	Ventilador
127V	Max. 150W	Max. 150W
220V	Max. 250W	Max. 250W

Informações adicionais:

- 1º - Função reset (voltar para padrão de fábrica), função só é configurável no controle remoto de fábrica.
- 2º - É possível programar teclas de outros controles remotos de TV (principais marcas: SONY, SAMSUNG, LG, PANASONIC, PHILIPS, etc.) para executar funções ligar ou desligar do ventilador ou lâmpada.
- 3º - Algumas marcas ou tipos de controles remotos infravermelhos (televisores, receptores de TV por assinatura, DVD, etc.) que possuem protocolos próprios ou não semelhante ao protocolo NEC, poderão não ser gravados ou não operar adequadamente.
- 4º - O produto Qv42, apenas controlará o sentido de giro (ventilador ou exaustor) se o ventilador for de 3 fios. Caso o ventilador instalado for de 2 fios, o produto funcionará em apenas um sentido de giro. Caso o ventilador instalado seja de 2 fios recomenda-se colocar jumpers para a instalação entre ventilação e exaustão.