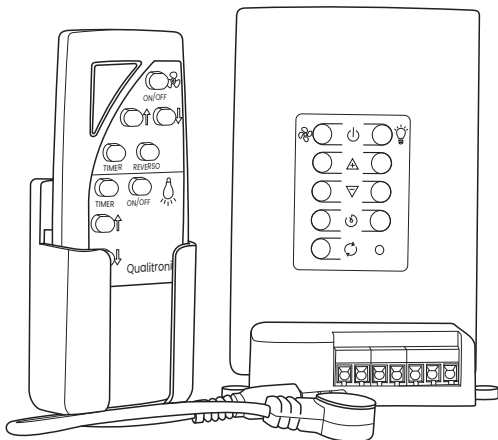


# Manual do Usuário



Controle Remoto para  
Ventilador e Lâmpada Qv42

# Descrição

**Nome do produto:** Controle Remoto para Ventilador e Lâmpada

**Modelo:** Qv42

O Controle Remoto para Ventilador e Lâmpada da Qualitronix é ideal para controlar ventiladores de teto com dois sentidos de giro (ventilação e exaustão) e lâmpadas dimerizáveis ou não. Permite ajustar a velocidade do ventilador, regular a intensidade da luz, programar timer para desligamento automático e realizar o acionamento por controle remoto infravermelho. Exclusivo: possibilita programar teclas de outros controles remotos, como TV, TV por assinatura e DVD.

## Especificações Técnicas:

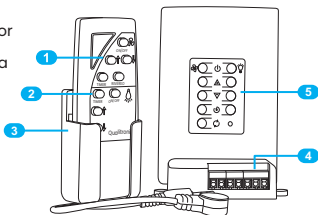
Função	Descrição	Observação
Tensão	127/220Vac	Bivolt
Cor	Branco	-
Entradas	7 Entradas	Conector Borne
Controle	Funciona com controle remoto de televisão	-
Composição	Plástico/ABS e Circuito Eletrônico	ABS de alta resistência

## Cuidados e Orientações:

- Produto destinado a uso em ambiente interno ou sob proteção/cobertura.
- Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- Utilize a fita de fixação para prender o suporte no local desejado.
- Desligue a rede elétrica e faça a instalação.
- O alcance de funcionamento depende dos obstáculos entre a central dentro da canopla (receptor) e o controle infravermelho (transmissor).
- Funciona com lâmpadas incandescentes, halógenas, fluorescente, eletrônicas e LEDs dimerizáveis.
- O controle infravermelho utiliza duas pilhas AAA 1,5V (não inclusas).

# Visão Geral do Produto

- 1 Botões de Controle para Ventilador
- 2 Botões de Controle para Lâmpada
- 3 Suporte para o Controle
- 4 Receptor
- 5 Controle de Embutir



## Conteúdo da Embalagem:

- 1 unidade do controle remoto de embutir;
- 1 unidade de suporte para controle remoto;
- 1 unidade do controle remoto móvel;
- 1 unidade de receptor infravermelho de 22cm;
- 1 unidade do Controle Remoto para Ventilador e Lâmpada QV42 ;
- 2 unidades de fitas de fixação.

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

## Funções gerais:

- **Timer:** Mantém a lâmpada ou o ventilador ligados, desligando após o tempo programado. A cada acionamento da tecla, um bip curto indica a soma de 30 em 30 minutos, até o máximo de 120 minutos. Um bip longo indica o desligamento do Timer, retornando para 0. O Timer é configurado apenas nos controles embutido e móvel de fábrica.

# Visão Geral do Interruptor

- **Lâmpada Dimerizável / Não Dimerizável:** O QV42 sai de fábrica configurado para lâmpada não dimerizável. Para alternar a programação, desligue o ventilador e a lâmpada e realize a seguinte sequência no controle remoto (Embutido ou Móvel): R (reverso) + R (reverso) + R (reverso) + T (timer) + T (timer) + T (timer). Ao final, 2 bips longos indicam lâmpada dimerizável e 4 bips longos indicam lâmpada não dimerizável.

- **Controle Remoto da televisão:** O QV42 pode ser controlado por controle remoto infravermelho de TV. O produto possui a função de "aprendizado" da maioria dos controles existentes no mercado, porém alguns modelos não possuem padrão de codificação compatível.

- **Controlar o Ventilador com o controle da TV:** Com o ventilador desligado, realize a seguinte sequência no controle remoto (Embutido ou Móvel): R (reverso) + T (timer) + R (reverso) + T (timer) + R (reverso) + T (timer). Após a sequência, uma janela de 15 segundos ficará disponível para programar a tecla desejada. Ao pressionar a tecla do controle da TV, soará 1 bip curto, indicando programação realizada com sucesso. Caso não haja acionamento, soará 1 bip longo, indicando o fechamento da janela. Obs.: A tecla programada permite ligar, desligar e controlar a velocidade do ventilador.

- **Controlar a lâmpada com o controle da TV:** Com o ventilador desligado, realize a seguinte sequência no controle remoto (Embutido ou Móvel): R (reverso) + T (timer) + R (reverso) + T (timer) + R (reverso) + T (timer). Após a sequência, uma janela de 15 segundos ficará disponível para programação realizada com sucesso. Caso não haja acionamento, soará 1 bip longo, indicando o fechamento da janela. Obs.: A tecla programada permite ligar, desligar e controlar a intensidade da lâmpada (quando dimerizável).

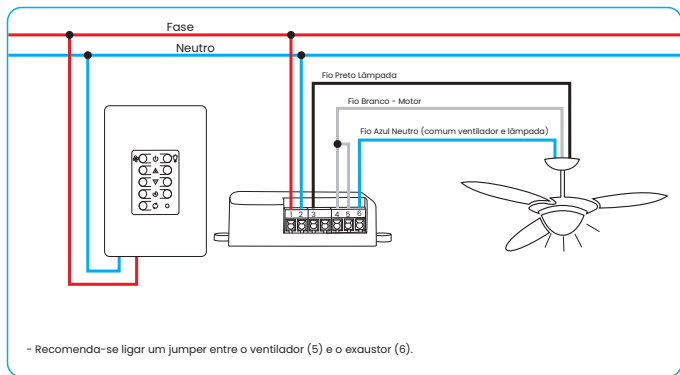
- **Função Reset:** retorna ao estado original de fábrica. Para isso, realize a seguinte sequência no controle remoto (Embutido ou Móvel): R (reverso) + On/Off da lâmpada + R (reverso) + On/Off da lâmpada. Ao final, soará 1 bip longo, confirmando a função Reset.

- **Controle remoto (Embutido ou Móvel):**

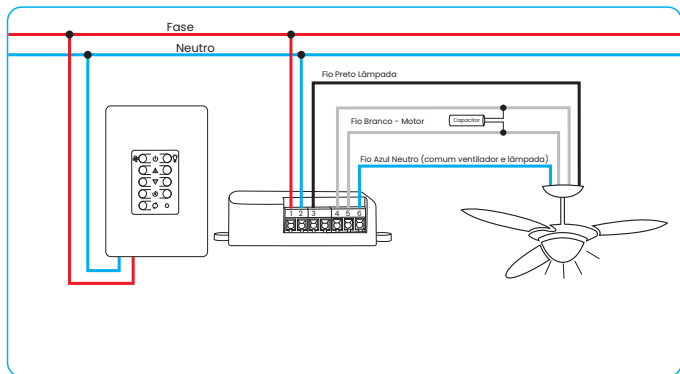
- A cada acionamento das teclas de velocidade ou intensidade, soará 1 bip curto. Ao atingir o nível máximo ou mínimo, soará 2 bips curtos.
- A tecla reverso funciona somente com o ventilador ligado, emitindo 1 bip curto para modo ventilador e 2 bips curtos para modo exaustor.
- Ao desligar o ventilador ou a lâmpada, soará 1 bip longo.
- Quando configurada como não dimerizável, as teclas de controle de luminosidade não funcionam.
- As programações só podem ser alteradas pelos controles embutido ou móvel de fábrica.
- Podem ser programadas até 5 teclas do controle da TV para o ventilador e 5 para a lâmpada.

# Instalação

## Ligação ao Ventilador 2 fios



## Ligação ao Ventilador 3 fios



# Período de Garantia

O período de garantia é de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação (com apresentação da nota fiscal) e estará automaticamente cancelada, se o produto não for utilizado para o fim a que se destina, se na instalação ou uso não forem observadas as especificações e recomendações do fabricante, se for ligado à rede elétrica imprópria, se o mesmo estiver operando em regime de sobrecarga, se estiver danificado, sofrer alterações, modificações e consertos efetuados por pessoal não autorizado.

## Suporte Técnico:

Para suporte técnico, entre em contato conosco através dos seguintes canais:

Telefone: +55 (35) 3471-3300

E-mail: [suporte@qualitronix.com.br](mailto:suporte@qualitronix.com.br)

Site: [www.qualitronix.com.br/contato](http://www.qualitronix.com.br/contato)

Horário de atendimento: De segunda a sexta-feira, das 8h às 18h.



Acesse nosso site!  
[qualitronix.com.br](http://qualitronix.com.br)

Siga-nos nas redes sociais!

 [qualitronixtecnologia](#)