

Características Técnicas:

- Rotação máxima – 440 rpm (este valor pode ser menor na exaustão)
- Potência consumida pelo motor na velocidade máxima - 70 W
- Número de lâmpadas – 2 (máx. 25 W cada)
- Altura com haste padrão – 42 cm
- Diâmetro – 99,4 cm

- Peso líquido – 3,6 kg
- Área de ventilação – 23 m²
- Tensão 127 VAC ou 220 VAC – 60 Hz
- Classe climática – T
- Classe térmica do enrolamento - H
- IPX0

CERTIFICADO DE GARANTIA

A Aliseu Tecnologia Indústria e Comércio Ltda., garante seus produtos contra defeito de fabricação pelo prazo de 90 dias por força da lei e mais 640 dias por concessão da Aliseu (totalizando 2 anos), a partir da data da compra.

NÃO INCLUSOS NESTA GARANTIA:

- Danos causados por agentes da natureza.
- Utilização em desacordo com o manual de instrução do produto.
- Violação, ajuste ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Aliseu.
- Defeitos ou desempenho insatisfatório provocado pela utilização do material fora das especificações ou pela utilização em rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas.

O prazo da “Garantia” será contado a partir da data de aquisição pelo consumidor, registrado em Nota Fiscal de venda.

A assistência técnica decorrente da garantia será prestada exclusivamente pelos Serviços Autorizados ou pelo revendedor da Aliseu de sua cidade.

É necessária apresentação da Nota Fiscal juntamente com este Certificado a cada solicitação de serviço da Assistência Técnica Autorizada, ficando sob responsabilidade do proprietário as despesas de transporte (Ida e Volta). Quando for solicitada “Assistência Técnica” no local de instalação, serão cobradas as despesas de transporte e locomoção.

ATENÇÃO! INSTRUÇÕES IMPORTANTES. NÃO INVALIDE A GARANTIA.

Seu aparelho passou por rigorosos testes de qualidade antes de chegar até você. Entretanto para obter o máximo rendimento do mesmo, leia atentamente o Manual de Instruções e observe o texto abaixo antes de ligar na rede elétrica.

- 1) Realize as conexões em seu aparelho conforme as indicações no manual de instruções.
- 2) Certifique-se que a tensão elétrica a ser utilizada é a mesma do aparelho.
- 3) Verifique se os fios usados nas conexões não estão em “curto”, provocados por rebarbas de fios ou ligações.
- 4) Caso não tenha conhecimento básico em instalações elétricas, contrate um profissional para executar a instalação.
- 5) Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- 6) Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- 7) As partes plásticas do ventilador se deterioram se sofrerem a ação de óleos ou produtos químicos.
Use apenas pano seco para limpeza.

REVENDEDOR: _____ NOTA FISCAL: _____ DATA: ___/___/___

MODELO: _____ COMPRADOR: _____

ENDEREÇO: _____



Resolução 680 – ANATEL – “Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados”

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.gov.br/anatel/pt-br/

aliseu

CNPJ. 02.713.413/0001-19

Av Maria Coelho Aguiar, 573

G 19/20/21 CONJ F - Cond. Igarapé - Jd São Luis

05805-000 - São Paulo - SP - Brasil

Assistência Master - A Elétrico Paulista

(11) 3285-1206 / 3262-3933 / 3262-3957

Rua Apeninos, 521 - Paraíso

03988-010 - São Paulo - SP - Brasil

e-mail: eletricopaulista@uol.com.br

12/12/2022

aliseu

jet



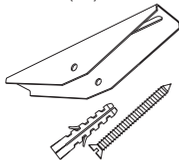
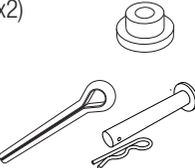
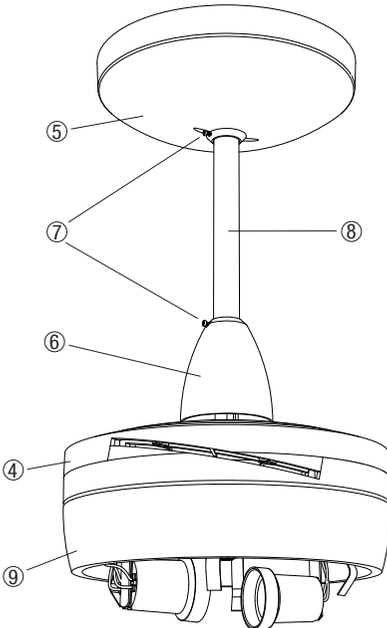
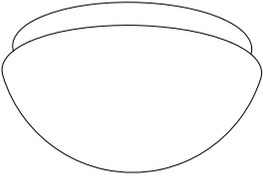
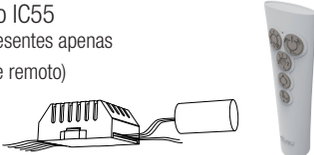
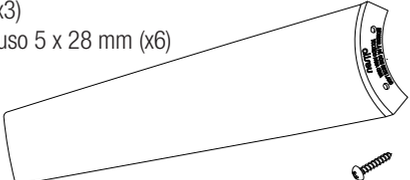
MANUAL DE INSTRUÇÕES

Luminária para lâmpadas fluorescentes compactas
ou lâmpadas LED

O ventilador de teto Aliseu Jet oferece ao usuário alto desempenho de ventilação e baixo ruído. Foi desenvolvido visando a facilidade de instalação e simplicidade no manuseio e manutenção. Todos os produtos Aliseu são cuidadosamente testados na fábrica, assegurando garantia de qualidade.

Parabéns por sua aquisição!

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

<p>1. Suporte de fixação do ventilador no teto (x1) 2. Buchas de nylon S8 (x2) 3. Parafusos 5 x 50 mm (x2)</p> 	<p>12. Amortecedores de borracha (x2) 13. Cupilha 4,8 x 38,1 mm (x1) ou Pino com trava (x1 par)</p> 
<p>4. Motor 5. Canopla grande (x1) 6. Canopla pequena (x1) 7. Parafusos 2,5 x 6 mm (x2) 8. Haste 9. Plafon</p> 	<p>14. Conector de torção (x11) 15. Capacitor 4,5 uF (127V) ou 1,2 uF (220V)</p>  <p>16. Globo</p>  <p>17. Controle de parede (Este item estará presente apenas na versão sem controle remoto)</p>  <p>18. Módulo receptor do controle remoto 127V ou 220V 19. Controle remoto IC55 (Estes itens estarão presentes apenas na versão com controle remoto)</p> 
<p>10. Pás (x3) 11. Parafuso 5 x 28 mm (x6)</p> 	<p>20. Controle de parede tipo "Espelho A" (Este item estará presente apenas nos ventiladores comandados simultaneamente pelo controle remoto e pelo controle de parede tipo "Espelho A")</p> 

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

O local escolhido para a instalação deve permitir uma distância segura de no mínimo 2,3m entre as hélices e o piso e 0,5m entre as pontas das pás da hélice e paredes ou portas (atenção ao movimento de abertura das portas).

O local escolhido deve estar protegido de goteiras e vazamentos e o ventilador deve ser fixado em laje ou estrutura que resista a uma carga mínima de 30kg.

Ferramentas necessárias para a instalação: chave Philips de 6 mm, chave de fenda de 6 mm, alicate de corte e furadeira com broca de vídea de 8 mm.

Desligue a chave geral no momento de conectar a fiação elétrica.

Controle IC55B - Com Bluetooth

(Se a versão do seu ventilador tem um controle remoto IC55 com Bluetooth, siga as instruções abaixo)

O controle remoto IC55B Bluetooth, permite comandar o ventilador de três formas:

- Pelo controle de mão.
- Pelo controle de parede (Espelho A).
- Através do seu smartphone ou tablet.

Para usar o smartphone ou tablet, é necessário instalar o aplicativo da Aliseu.

Siga as instruções abaixo para iOS (iPHONE) ou Android.

1 - Para iOS (iPHONE)

Há duas formas de instalar o aplicativo:

A - Entre em "App Store" e procure por Aliseu. Instale o aplicativo.

B - Use o "QR Code" abaixo e instale o aplicativo.

(É necessário ter um leitor QR instalado)



2 - Para Android

Há duas formas de instalar o aplicativo:

A - Entre em "Play Store" e procure por Aliseu. Instale o aplicativo.

B - Use o "QR Code" ao lado e instale o aplicativo.

(É necessário ter um leitor QR instalado)



3 - Após a instalação, aparecerá este ícone



Toque nele para abrir o aplicativo.

Depois de aberto, aparecerá um tutorial explicando o funcionamento do aplicativo.

(Importante: Seu ventilador deverá estar ligado à rede elétrica. Se na fiação existir alguma chave ou controle de parede, este deverá estar ligado).

Observações importantes:

O desligamento do ventilador de teto deve ser incorporado à fiação fixa se não houver outro meio de desligamento.

- Desligue a chave geral antes de executar as ligações elétricas.
- Na instalação que alimenta o ventilador, use fios de 1,5mm² ou mais.
- Certifique-se que a tensão de alimentação é compatível com a do motor, controle e lâmpadas.
- O fio de aterramento deve ser ligado a um condutor de proteção de instalação (NBR 5410).

Importante:

Os condutores identificados pelas cores verde e amarelo somente devem ser utilizados para condutores de aterramento.

- A cupilha não pode ser re-aproveitada. Se for retirada, deverá ser substituída por outra nova.

Manutenção:

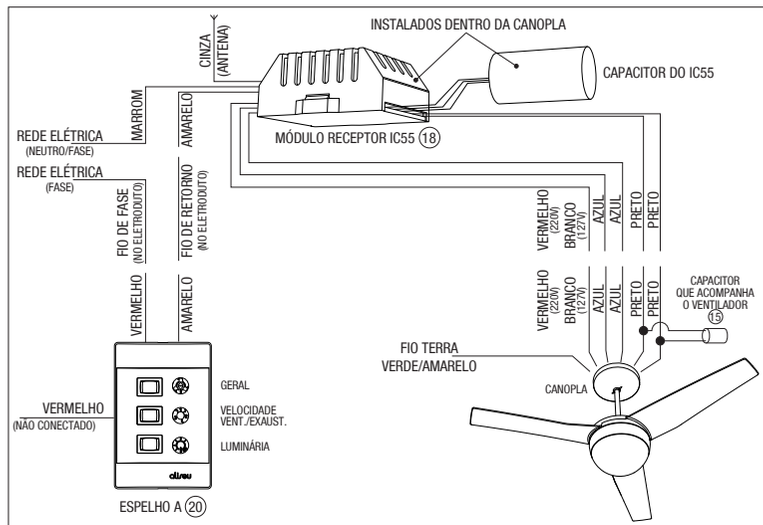
- Desligue a chave geral, sempre que for feita alguma manutenção no ventilador, incluindo a troca da lâmpada.
- Não lubrifique os rolamentos do motor, eles são do tipo blindado com lubrificação permanente.
- Limpe o ventilador com pano seco nas partes metálicas e pás. O globo, quando frio, pode ser limpo com pano úmido.
- Não usar nenhum tipo de produto químico.
- Fazer manutenção preventiva a cada seis meses.
- O cheiro existente nas primeiras horas de uso é devido a cura do verniz do motor. Ele diminui até sumir.

Segurança:

Nunca toque nas hélices quando elas estiverem em movimento. Sempre que trocar o sentido de rotação, aguarde alguns segundos na posição central da chave (desligado).

Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto.

Se o ventilador parar de funcionar, desligue-o pelo controle e chame a assistência técnica.

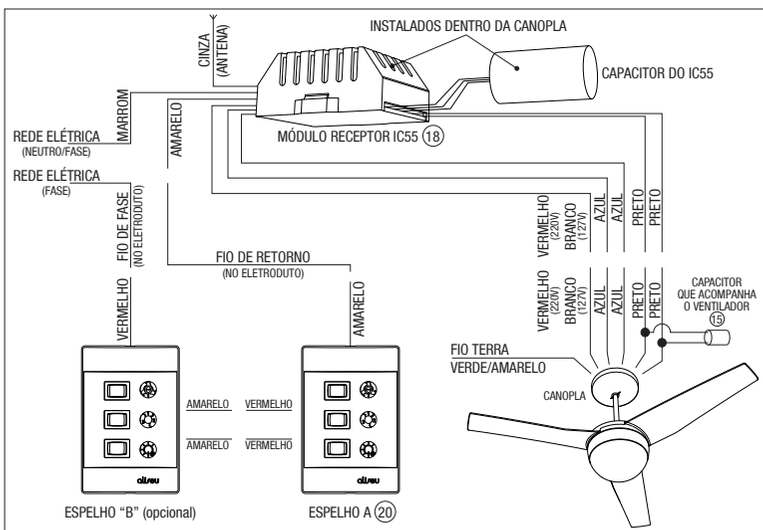


ESQUEMA 5

Circuito de ligação do ventilador usando controle remoto + "espelho A".

O ventilador e luminária podem ser controlados pelo controle remoto ou pelo "espelho A".

Obs. Os capacitores e o módulo receptor do controle remoto devem ficar dentro da canopla grande.

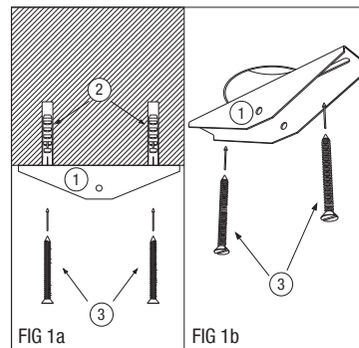


ESQUEMA 6

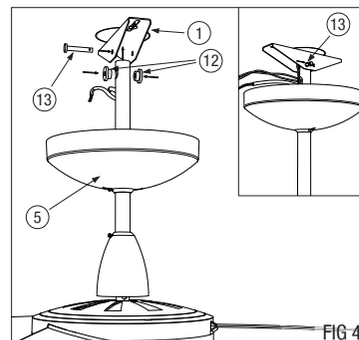
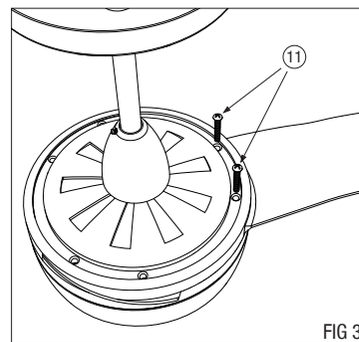
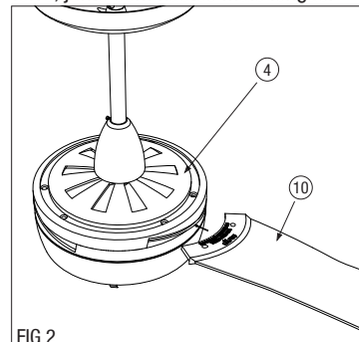
Circuito de ligação do ventilador usando os "espelhos A e B".

O ventilador e luminária podem ser comandados pelo controle remoto ou qualquer um dos espelhos. (ligação paralela ou three-way).

Obs. Os capacitores e o módulo receptor do controle remoto devem ficar dentro da canopla grande.



Nunca prenda o suporte ① diretamente em qualquer tipo de forro de gesso ou madeira, use a laje, ou viga, acima do forro, junto com hastes mais longas.



FIGURAS 1a e 1b

Inicie a montagem fixando o suporte ① ao teto. Por questões de segurança, o suporte deve ser fixado com um afastamento mínimo de 1,0 m das paredes e cursos de portas, e em ambiente com pé direito de 2,6m ou mais.

- Em laje de concreto (fig 1a), perfure-a com broca de vídia de 8mm, estando atento com caixas de passagem e conduítes, e utilize as buchas ② (fornecidas com o produto). O furo deve ter profundidade igual ou maior ao comprimento dos parafusos ③. Só fixe o suporte diretamente na caixa de passagem se esta for metálica, estiver em boas condições e sem ferrugem.

- Se a montagem for feita em viga de madeira, utilize parafusos para madeira de 6 x 30 mm (não fornecidos com o produto).

- Em viga de metal faça dois furos passantes e prenda o suporte ① com parafusos, porcas e arruelas de pressão de 6mm (não fornecidas com o produto).

FIGURA 2

Inicie montando as pás ⑩, inserindo-as uma por vez, nas cavidades visíveis na lateral circular do motor ④ e observando a inscrição "montar a pá com este lado virado para cima", conforme a figura 2.

FIGURA 3

Em seguida, fixe a pá inserindo os parafusos ⑪ nas cavidades existentes no motor ④. Aperte os parafusos com uma chave Philips até que o conjunto esteja bem firme.

Repita a operação outras duas vezes até que as três pás estejam montadas.

FIGURA 4

O ventilador está pronto para ser preso no teto.

Desligue a chave geral de força. Coloque os dois amortecedores de borracha ⑫ no topo da haste. Suspenda o ventilador até que os furos dos amortecedores coincidam com os furos do suporte ① no teto. Insira o pino, ou a cupilha ⑬ para prender o conjunto. Encaixe a trava no furo do pino ⑬ pressionando-a até que faça um clique e fique na posição mostrada na figura ao lado, ou no caso da cupilha, use um alicate para dobrar as pontas da mesma.

LIGAÇÕES ELÉTRICAS

A seguir faça as ligações elétricas e isole-as bem utilizando os conectores de torção ⑭. Siga os esquemas ilustrados nas páginas 8 à 10.

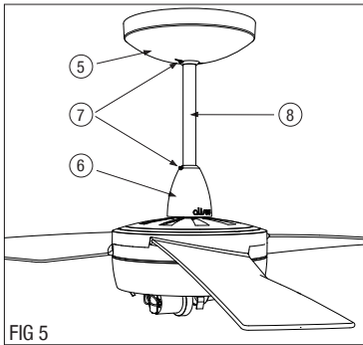


FIGURA 5

Suspenda a canopla grande (5) até encostar no teto, encobrindo o suporte, a fiação, o capacitor e o receptor. Em seguida aperte o parafuso (7) até que a canopla fique presa na haste (8). Verifique se a canopla pequena (6) está bem presa e sem encostar no motor. Ajuste se necessário.

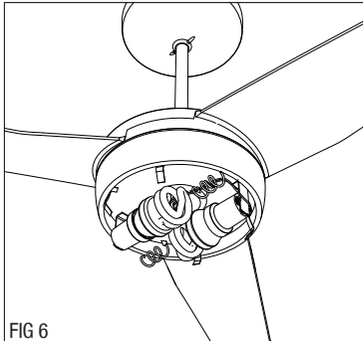


FIGURA 6

Coloque as lâmpadas nos soquetes. Use preferencialmente lâmpadas eletrônicas de até 25W (observe as dimensões).

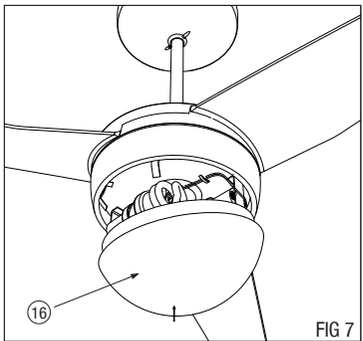
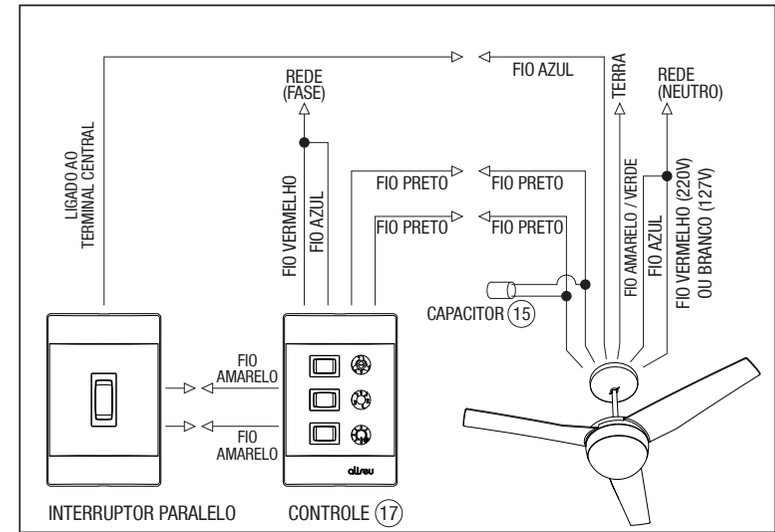


FIGURA 7

Prenda o globo de vidro (16) no plafon fazendo com que o pescoço do globo encaixe em um dos lados, entre as molas e a parede interna do plafon, em seguida empure até que o outro lado do globo se encaixe igualmente entre as duas molas restantes e a parede do plafon.

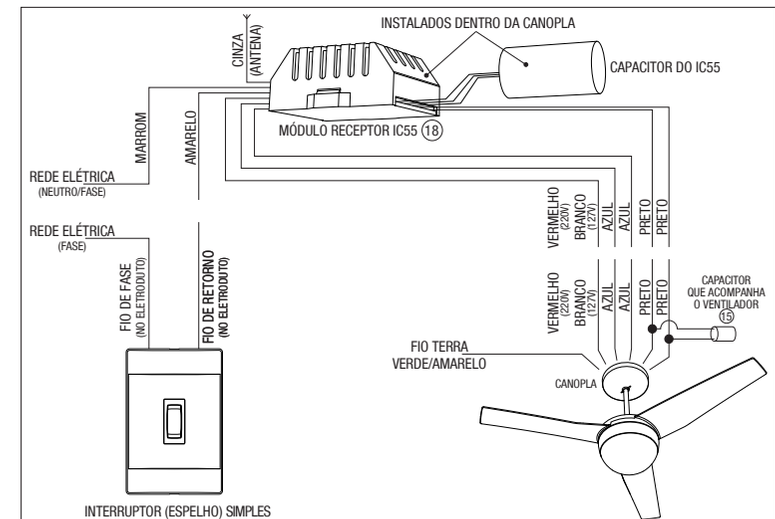
A montagem está completa e seu ventilador pronto para o uso.



ESQUEMA 3

Circuito para ligação com controle de parede e um interruptor paralelo (fase no controle de parede). A luminária pode ser controlada no interruptor ou no controle de parede.

Obs. O capacitor (15) deve ficar dentro da canopla grande (5).

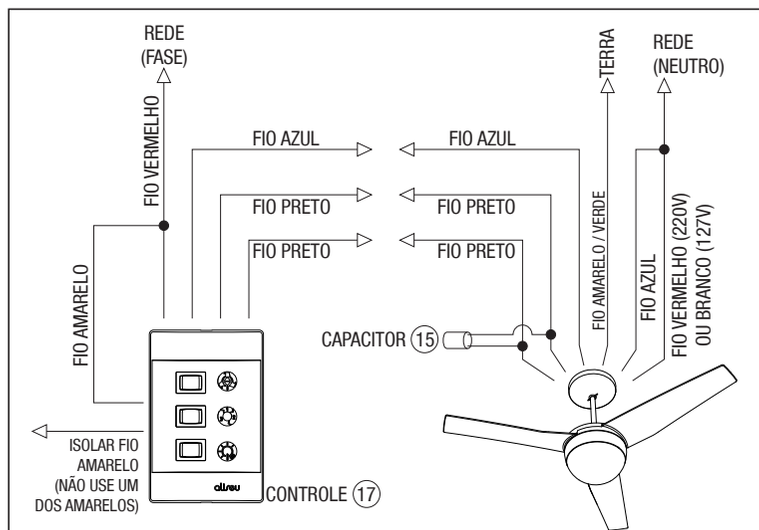


ESQUEMA 4

Circuito para ligação do ventilador com controle remoto.

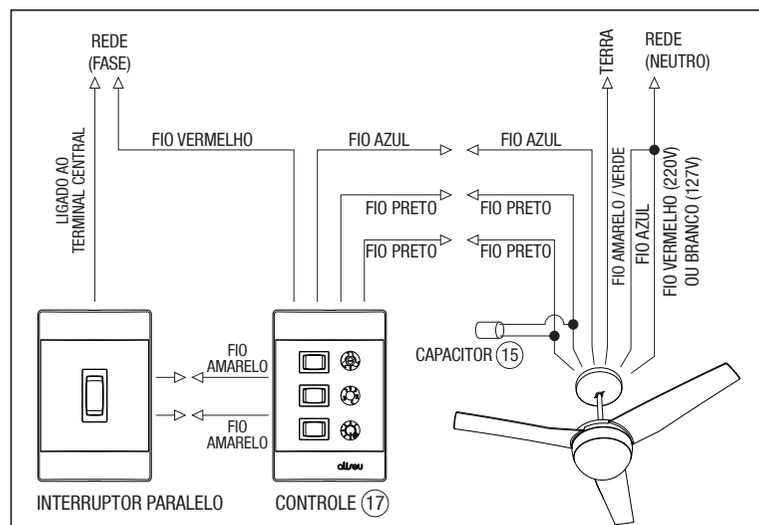
Sempre deve ser usado um interruptor simples em série com a alimentação. Ele pode ser usado como um interruptor de luz comum, pois quando é ligado, a luminária do ventilador sempre acenderá. Quando for desligado todo o ventilador ficará inoperante.

Obs. Os capacitores e o modulo receptor do controle remoto devem ficar dentro da canopla grande.

**ESQUEMA 1**

Circuito para ligação com controle de parede (sem controle remoto).

Obs. O capacitor (15) deve ficar dentro da canopla grande (5).

**ESQUEMA 2**

Circuito para ligação com controle de parede e um interruptor paralelo (fase no interruptor paralelo). A luminária pode ser controlada no interruptor ou no controle de parede.

Obs. O capacitor (15) deve ficar dentro da canopla grande (5).

Controle de Parede

(Apenas para ventiladores sem controle remoto)

1 Características:

1.1 O controle que acompanha o ventilador ALISEU JET foi desenvolvido para não gerar “roncos” ou “zumbidos” no motor, ele também não produz interferência eletromagnética e tem alta eficiência elétrica, mantendo o motor menos aquecido em velocidades média e mínima.

1.2 Ele deve ser instalado na parede, sobre caixa de passagem de 4”X 2”. Normalmente, do controle até o ventilador, são passados três fios de retorno: um para alimentar a lâmpada e dois para o motor (um para cada sentido de rotação).

1.3 Use fios de 1,5mm² de secção. Se o ventilador for instalado em um ponto que anteriormente havia uma luminária, então já existe um fio de retorno que pode ser aproveitado.

2 Funcionamento do controle de parede:

2.1 O desligamento do ventilador de teto deve ser incorporado à fiação fixa se não houver outro meio de desligamento.

2.2 O controle, que acompanha o ventilador, é composto por três chaves.

2.2.1 A primeira (de cima para baixo) é uma chave de três posições.

Na posição central o ventilador esta desligado.

Na posição da esquerda o ventilador gira no sentido da exaustão.

Na posição da direita o ventilador gira no sentido da ventilação.

2.2.2 Atenção: Se o sentido de giro for oposto ao descrito acima, devemos trocar entre si os dois fios pretos do controle.

2.2.3 A segunda chave controla a velocidade do ventilador. Quando ela é pressionada para a direita, é selecionada a velocidade média do ventilador.

Quando ela é pressionada para a esquerda, é selecionada a velocidade máxima do ventilador.

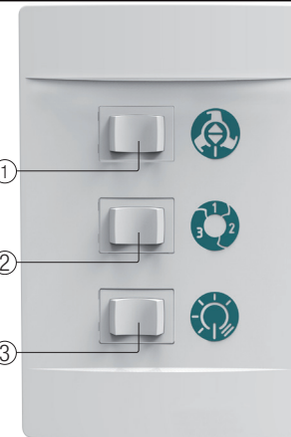
Quando a chave é mantida na posição central, é selecionada a velocidade mínima do ventilador.

2.2.4 A terceira chave liga ou desliga a lâmpada do ventilador.

1. Chave de “liga” (selecionando o sentido de rotação) e “desliga”

2. Chave de seleção da velocidade

3. Chave de “liga”/ “desliga” a luminária



Controle Remoto IC55

(Apenas para ventiladores com controle remoto)

3 Características:

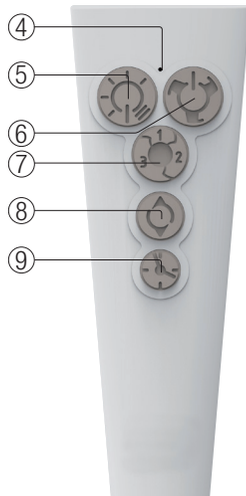
- 3.1. O controle remoto IC55 é um conjunto composto por um transmissor (normalmente chamado de controle remoto), e um módulo receptor que é instalado junto ao ventilador.
- 3.2. O controle remoto IC55 foi projetado para não gerar “zumbido” no motor do ventilador.
- 3.3. Não é necessário o uso de fiação adicional além da já existente.
- 3.4. É possível ajustar a velocidade em três níveis e nos dois sentidos de rotação (ventilação e exaustão).
- 3.5. É possível ligar e desligar a luminária.
- 3.6. É possível controlar o ventilador e luminária com o transmissor juntamente com o Controle de Parede tipo “A” (para circuitos simples) ou “A” e “B” (para circuitos paralelos). O controle tipo “B” não é fornecido com o produto e é opcional.

4 Instalação elétrica do controle remoto

- 4.1. Desligue a rede elétrica antes de iniciar a instalação.
- 4.2. O módulo receptor e capacitores devem ser instalados junto ao teto, dentro da canopla superior do ventilador. (No esquema, o capacitor que acompanha o ventilador é mostrado como um cilindro, mas ele pode, também, ter a forma de uma pequena caixa retangular).
- 4.3. Faça as ligações dos fios de acordo com os esquemas 4, 5 ou 6 (dependendo da versão do ventilador).
- 4.4. O ventilador e luminária podem ser comandados pelo transmissor ou pelo controle de parede (Espelho tipo A).

Entendendo seu controle remoto ic55

4. Luz indicadora de bateria
5. Liga/Desliga luminária
6. Liga/Desliga ventilador
7. Controle de velocidade
8. Controle de reversão
9. Timer



5 Instruções de uso:

- 5.1. Antes de tudo, o interruptor da parede (ou a chave “geral”, se for usado o “espelho tipo A”) deve ser ligada. Neste momento a luminária do ventilador acende.
Se a ventilação não for usada, este interruptor/chave, pode ser usado como um interruptor de luz comum.
- 5.2. O controle remoto é mostrado abaixo à esquerda. Sempre que o receptor aceita um comando do transmissor, é gerado um sinal sonoro (bip).
- 5.3. O transmissor tem cinco botões:
 - 5.3.1. Botão “luminária” (5), apaga ou acende a lâmpada a cada toque.
 - 5.3.2. Botão “ventilador” (6), liga ou desliga o ventilador a cada toque. É produzido um bip curto quando o motor é ligado e um longo quando desligado. Sempre que o ventilador for ligado pelo controle remoto, a velocidade e o sentido de giro serão os mesmos da última vez que foi usado, mas se o desligamento foi feito pelo interruptor da parede (ou espelho tipo A), a velocidade será a máxima e o sentido de giro dependerá da instalação.
 - 5.3.3. Botão “velocidade”, ajusta a velocidade do ventilador em três níveis de forma sequencial: Máximo (1 bip), Médio (2 bips) e Mínimo (3 bips).
Se o ventilador for desligado apenas pelo controle remoto, quando for religado, voltará na velocidade e sentido de giro selecionados anteriormente.
Se o controle de parede for desligado estas informações são perdidas.
 - 5.3.4. Botão “reversão” (8), muda o sentido de giro do ventilador (ventilação ou exaustão).
Durante a reversão (7 segundos aprox.) o botão “timer” e o próprio “reversão” não funcionam.
 - 5.3.5. Botão “timer” (9), controla o desligamento automático do ventilador após um período de tempo.
 - 1º toque, o timer é ajustado para uma hora (1 bip).
 - 2º toque, para duas horas (2 bips).
 - 3º toque, para quatro horas (3 bips).
 - 4º toque, o timer é cancelado (1 bip longo).
- 5.4. Os botões “velocidade”, “reversão” e “timer” só funcionam se o ventilador estiver ligado e girando.

6 Suporte de parede

- 6.1. O controle remoto é acompanhado de um suporte para parede opcional.
- 6.2. Para instalá-lo, retire o protetor da fita dupla face, colocada na parte posterior do mesmo, e cole o suporte em local adequado e de fácil acesso.

Controle de Parede “Espelho A”

(Apenas para ventiladores com Controle Remoto + Espelho “A”)



7 Controlando o ventilador pelo controle de parede tipo “Espelho A”

- a. Chave “Geral”, que deve estar ligada sempre que usamos o ventilador e/ou luminária mesmo quando é usado o controle remoto.
- b. Chave “Velocidade / Reversão”: A cada toque nesta chave é ajustada a velocidade e sentido de rotação do ventilador.

Obs.: Sempre que acesa, a luminária piscará quando a chave for acionada.

- 1º toque - O ventilador é ligado na velocidade máxima.
- 2º toque - A velocidade é reduzida para o nível médio.
- 3º toque - A velocidade é reduzida para o nível mínimo.

- 4º toque - O ventilador é desligado.
- 5º toque - O ventilador é ligado na velocidade máxima, porém com sentido oposto de rotação.
E assim a sequência prossegue.
- c. Chave “Lâmpada”: A cada toque, a luminária é ligada ou desligada.
- 7.1. Cada toque na chave “Ventilador” ou “Lâmpada” deve durar cerca de um segundo. Se estas chaves forem pressionadas por mais de dois segundos o IC55 será “resetado”. Quando elas forem soltas a luminária voltará acesa com brilho máximo e o ventilador desligado, não importando o estado anterior de ambos.

8 Informações úteis

- 8.1. Se for trocado um fio preto pelo outro no esquema de ligação, o sentido de giro inicial do ventilador será alterado (por exemplo, se tínhamos exaustão inicialmente, passaremos a ter ventilação).
- 8.2. Desligue o interruptor na parede (ou a chave “Geral” no caso dos espelhos A ou B), quando o controle ficar sem uso durante longos períodos.
- 8.3. O interruptor da parede não deve ser do tipo “dimmer”.
- 8.4. Os únicos controles de parede que funcionam em conjunto com o IC55 são os “Espelhos Aliseu A e B”. Nunca use outros tipos de controle.
- 8.5. Não instale o módulo receptor do IC55 próximo de reatores eletrônicos ou conversores para lâmpadas halógenas.
- 8.6. A bateria usada no transmissor é do tipo CR2032 Lithium.

ESQUEMAS DE LIGAÇÃO ELÉTRICA PARA VENTILADORES COM LUMINÁRIA

Os esquemas 1, 2 e 3 mostram as ligações para a versão de ventiladores com controle de parede apenas (sem controle remoto). Esquema 1 mostra uma ligação “simples”

Esquemas 2 e 3 mostram dois tipos de ligação “paralela” para a luminária do ventilador.

Os esquemas 4, 5 e 6 mostram as ligações para ventiladores com controle remoto.

Dependendo da versão do ventilador teremos:

Esquema 4 mostra a ligação do ventilador com controle remoto.

Esquema 5 mostra a ligação do ventilador com Controle Remoto + Espelho “A”.

Esquema 6 mostra a ligação do ventilador com Controle Remoto + Espelho “A” + Espelho “B” (Espelho “B” é opcional)