

#### GARANTIA:

##### TEMPO DA GARANTIA:

O tempo de garantia é de 09 meses adicionalmente aos 90 dias da garantia legal, totalizando 01 ano.

##### O QUE A GARANTIA COBRE:

A garantia cobre defeitos de fabricação e montagem, desde que os aparelhos sejam utilizados em condições normais pelo consumidor. Além disso a garantia cobre totalmente a mão-de-obra e peças para o reparo dos defeitos constatados como sendo de fabricação. Os custos de frete são de responsabilidade do cliente.

##### EXCLUSÕES DA GARANTIA:

Desgaste natural das peças, abuso e uso incorreto do produto, instalação incorreta, modificação de qualquer natureza sem autorização por escrito, riscos, partes quebradas por mau uso e falta de limpeza da peça, não estão cobertos pela garantia.

##### COMO SOLICITAR A GARANTIA:

O atendimento em garantia deverá ser requisitado pelo consumidor, através dos telefones 47 3452-3003 ou 47 3452-3033 ou pelo e-mail [sac@sictell.com.br](mailto:sac@sictell.com.br). O usuário deverá informar o problema encontrado, o produto adquirido, o lote do produto (que encontra-se na caixa ou na etiqueta colada ao produto) e a nota fiscal de compra.

É indispensável a apresentação da Nota Fiscal original, datada, sem emendas, adulterações ou rasuras, pois somente com esse documento é possível solicitar a garantia.

##### RECICLAGEM

O compromisso que devemos adquirir com as futuras gerações, obriga-nos a realizar a reciclagem dos materiais. Não se esqueça de reciclar a embalagem e seus elementos restantes.



Este produto possui partes elétricas e não deve ser descartado no lixo comum.

v2 09/04/2021

SERVIÇO DE ATENDIMENTO ✉ [sac@sictell.com.br](mailto:sac@sictell.com.br)

AO CONSUMIDOR: ☎ 47 3452-3003 | 3452-3033

# Manual de Instalação TIMER NO EXAUSTOR

**TIMER COM 05 FIOS**  
Azul, Preto, marrom, laranja  
e amarelo



#### Observações gerais:

- Verifique se próximo ao local onde será feita a instalação possui um ponto de energia elétrica.
- Certifique-se para que toda a instalação seja feita por profissional competente.
- Nunca introduza objetos de espécie alguma dentro do circuito por meio dos orifícios e aberturas. Esses objetos podem atingir componentes que conduzem eletricidade, provocando curto-circuitos, incêndios ou choques elétricos.
- Nunca deixe crianças manipularem equipamentos elétricos.
- Mantenha crianças e animais longe de embalagens de qualquer natureza.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto. (IEC 60335-1/2006)
- Certifique-se de que o exaustor/circuito eletrônico esteja desligado da rede elétrica antes de realizar qualquer tipo de manutenção ou modificação de tempo do timer. (IEC 60335-2-80/2008)
- Este circuito eletrônico funciona, com ou sem a lâmpada. Para usar em conjunto com a lâmpada, basta seguir exatamente os esquemas de ligação apresentados neste manual. Para usar sem a lâmpada, use o mesmo esquema, mas ligue diretamente o fio amarelo ao interruptor.

1

## ● ● ● PARABÉNS!

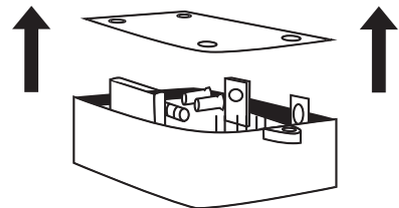
Você acaba de adquirir um circuito eletrônico Sicflux. Siga as instruções do 1º passo para programar o seu timer. Depois siga o esquema elétrico para ligar o exaustor já com o timer instalado a rede.

## 1º PASSO

Primeiro vamos programa seu Timer.

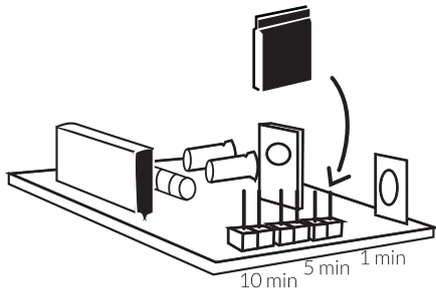
O timer é projetado para que ao ligar seu interruptor, a lâmpada (caso seja instalado junto) e o exaustor irão funcionar ao mesmo tempo e ao desligar o interruptor a lâmpada se apague e seu exaustor continue funcionando por mais 1 ou 5 ou 10 minutos e desligue sozinho.

1. Abra a tampa de seu timer.

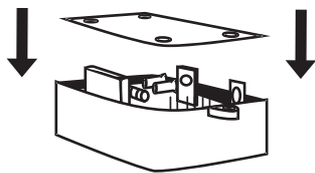


2

2. Chaveie o pino plástico de dois em dois para obter o tempo desejado.



3. Feche a tampa de seu timer.



3

## ● ● ● ATENÇÃO !!!

SE O SEU EXAUSTOR POSSUI  
**02 FIOS**  
PROSSIGA AO 2º PASSO  
NA PÁGINA 05.

SE O SEU EXAUSTOR POSSUI  
**04 FIOS**  
PROSSIGA AO 3º PASSO  
NA PÁGINA 08.

4

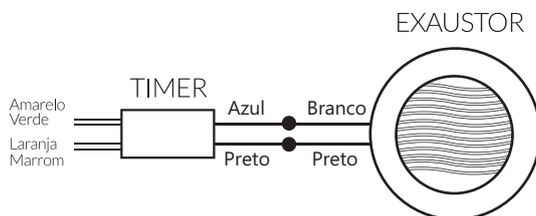
## 2º PASSO

**Seu timer possui 5 fios:**  
Azul, Preto, marrom, laranja  
e amarelo

**Seu exaustor possui 2 fios:**  
**Branco e preto**

Para ligar seu timer ao exaustor utilizaremos apenas os fios azul e preto.

Basta unir o fio azul de seu timer, com o fio branco do exaustor e o fio preto de seu timer com o fio preto do exaustor, conforme imagem abaixo.



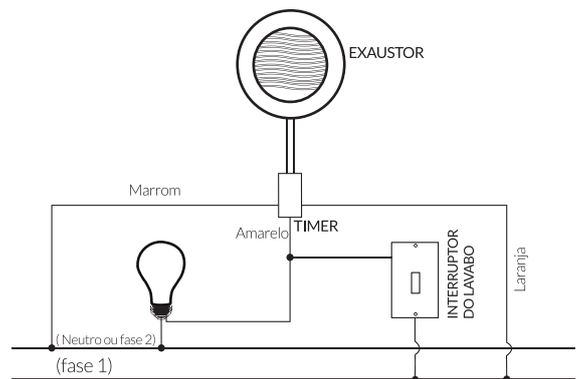
Após unir os fios, passe uma fita isolante em cada união a fim de evitar choque elétrico.

5

**Agora vamos ligar o conjunto a rede elétrica. Siga o esquema para efetuar a ligação em 127 ou 220 V.**

Ligação em 127 Vca

1. Ajuste a chave seletora de voltagem de seu exaustor para 127 Vca.
2. Ligue o fio marrom ao neutro / fase 2.
3. Isole com uma fita isolante o fio verde.
4. Ligue o fio laranja a fase 1.
5. Ligue o fio amarelo ao retorno da lâmpada.
6. Ligue o outro fio da lâmpada ao neutro / fase 2.



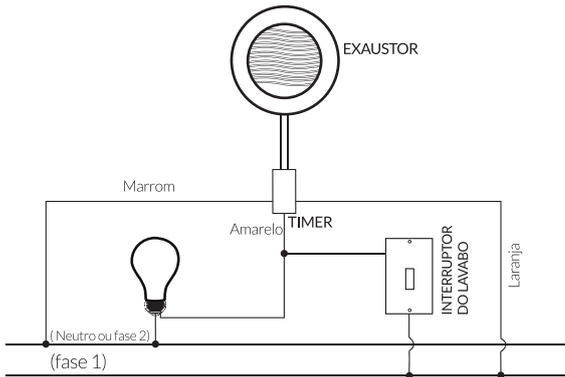
Pronto !

Seu sistema exaustor + timer está pronto para o uso !

6

### Ligação em 220 Vca

1. Ajuste a chave seletora de voltagem de seu exaustor para 220 Vca.
2. Ligue o fio marrom ao neutro / fase 2.
3. Isole com uma fita isolante o fio verde.
4. Ligue o fio laranja a fase 1.
5. Ligue o fio amarelo ao retorno da lâmpada.
6. Ligue o outro fio da lâmpada ao neutro / fase 2.



**Pronto !**  
Seu sistema exaustor + timer está pronto para o uso !

7

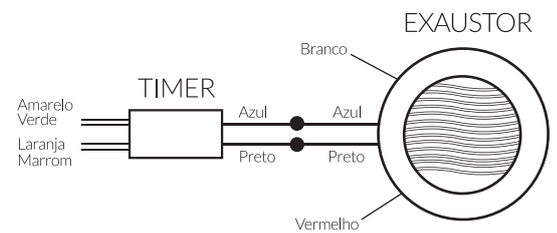
## 3º PASSO

**Seu timer possui 5 fios:**  
Azul, Preto, marrom, laranja e amarelo

**Seu exaustor possui 4 fios:**  
Azul, preto, branco e vermelho.

➤ Para ligar seu timer ao exaustor utilizaremos apenas os fios azul e preto.

➤ Basta unir o fio azul de seu timer, com o fio azul do exaustor e o fio preto de seu timer com o fio preto do exaustor, conforme imagem abaixo.



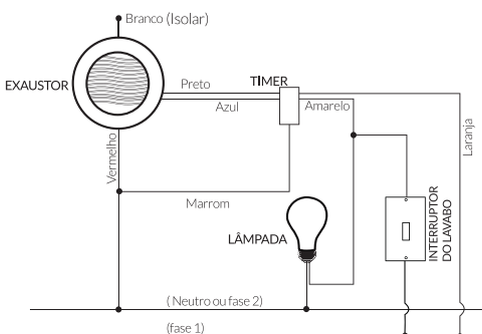
➤ Após unir os fios, passe uma fita isolante em cada união a fim de evitar choque elétrico.

8

### Agora vamos ligar o conjunto a rede elétrica. Siga o esquema para efetuar a ligação em 127 ou 220 V.

#### Ligação em 127 Vca

1. Una o fio branco que sai do exaustor ao fio verde do timer e isole com uma fita isolante.
2. Una o fio vermelho do exaustor ao fio marrom do timer e ligue no neutro ou fase 2.
3. Ligue o fio laranja a fase 1.
4. Ligue o fio amarelo ao retorno da lâmpada.
5. Ligue o outro fio da lâmpada ao neutro/fase 2.

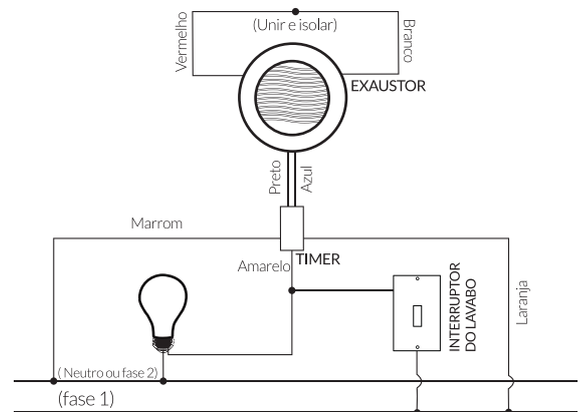


**Pronto !**  
Seu sistema exaustor + timer está pronto para o uso !

9

#### Ligação em 220 Vca

1. Una os fios vermelho e branco que saem do exaustor.
2. Ligue o fio marrom ao neutro/fase 2.
3. Isole com uma fita isolante o fio verde.
4. Ligue o fio laranja a fase 1.
5. Ligue o fio amarelo ao retorno da lâmpada.
6. Ligue o outro fio da lâmpada ao neutro/fase 2.



**Pronto !**  
Seu sistema exaustor + timer está pronto para o uso !

10