



(17) 3521-5674



vendas@faciteletronica.com.br



Rua Municipal, 1375
Higienópolis | Catanduva/SP



VISITE NOSSO SITE
www.faciteletronica.com.br

CATÁLOGO DE PRODUTOS

ÍNDICE

- 03** **SOBRE NÓS**
Nossa história, quem somos.
- 05** **CONTROLES DE VELOCIDADE**
Rotativo Slim, Controle Remoto, Controles de tecla.
- 06** **CONTROLES DE VELOCIDADE**
Dimmers Rotativos, Capacitores.
- 07** **CONTROLES DE VELOCIDADE**
Chaves Capacitivas (127V e 220V).
- 08** **CONTROLES DE VELOCIDADE**
Rotativos, Deslizantes.
- 09** **CONTROLES ROTATIVOS**
Ventiladores com Lâmpada e Oscilates.
- 10** **CONTROLES DE VELOCIDADE**
Acessórios, Dimmers Rotativos e Bivolt.
- 11** **INTERFACE MÓDULO DE SEGURANÇA**
Funcionalidade, Produtos 1 e 2.
- 13** **DESENVOLVIMENTO DE PLACAS ELETRÔNICAS**
Placas Eletrônicas, Funcionalidade.

SOBRE NÓS



A FACIT Indústria Eletrônica, nasceu em 2016 na cidade de Catanduva-SP da paixão pela eletrônica do Sr. Luiz Carlos Siqueira e seu filho Luiz Carlos Siqueira Junior.

Sr. Luiz Carlos iniciou sua carreira profissional na década de 70 realizando manutenções em máquinas de escrever e posteriormente conhecendo a parte eletrônica nas calculadoras. Durante toda sua carreira profissional, atuou na manutenção de dispositivos eletrônicos.

A FACIT atua em toda etapa de avaliação, especificação, projeto, testes e montagem de placas eletrônicas, buscando um hardware e software exclusivos para cada projeto, aumentando o desempenho e reduzindo os custos.

Nós da FACIT contamos com profissionais qualificados e treinados com mais de 20 anos de experiência. O conhecimento e treinamento nas atividades oferecidas é fundamental para melhor atender à necessidade dos nossos clientes.

Para empresas que necessitam realizar constantemente ou ocasionalmente o desenvolvimento de placas eletrônicas, a FACIT Indústria Eletrônica é a parceira ideal e mais qualificada na condução de forma profissional e eficiente desse projeto.

Contamos com um laboratório de alta qualidade para o desenvolvimento, que conta com equipamentos modernos e instrumentos de medição e de precisão. Além de um estoque muito bem organizado e que atende prontamente aos pedidos dos clientes.

Conte conosco para desenvolvimento e montagem de protótipos, lotes pilotos ou até mesmo uma grande produção, dessa forma garantimos a diminuição de seus gastos iniciais e o projeto não dependerá de janelas em grandes linhas de produção, diminuindo, assim, significativamente o prazo da entrega.

Nossa empresa é relevante no mercado regional e estamos interessados em continuar expandindo.

CONTROLE ROTATIVO SLIM Para Ventilador de Teto



CÓDIGO 1000

Chave Rotativa com OFF;
400W - Bivolt;
Espelho 4x2.

CONTROLE REMOTO Para Ventilador de Teto



CÓDIGO 1084

Controle Remoto;
Rádio Frequência;
Alcance de até 15m;
3 níveis de velocidade;
Acionamento de Lâmpada;
400W - Bivolt.

DIMMERS ROTATIVOS



CÓD. 1204

Dimmer Rotativo com OFF;
2000W - Bivolt;
Tomada Embutida.

CAPACITORES

CAPACITOR METALIZADO | 2 FIOS

CÓDIGOS

1800 - 1uF x 250Vac;
1801 - 2uF x 250Vac;
1802 - 3uF x 250Vac;
1803 - 4uF x 250Vac;
1804 - 5uF x 250Vac;
1805 - 6uF x 250Vac;
1806 - 7uF x 250Vac;
1807 - 7,5uF x 250Vac;
1808 - 8uF x 250Vac;
1809 - 8,5uF x 250Vac;
1810 - 9uF x 250Vac;
1811 - 10uF x 250Vac;
1812 - 12uF x 250Vac;
1813 - 14uF x 250Vac;
1814 - 15uF x 250Vac;
1815 - 16uF x 250Vac;
1816 - 18uF x 250Vac;
1817 - 20uF x 250Vac;
1818 - 25uF x 250Vac;
1819 - 30uF x 250Vac;
1820 - 35uF x 250Vac;
1821 - 40uF x 250Vac;
1822 - 50uF x 250Vac;
1823 - 60uF x 250Vac;
1824 - 70uF x 250Vac;
1825 - 80uF x 250Vac;
1826 - 90uF x 250Vac;
1827 - 100uF x 250Vac.



CONTROLES DE TECLA | Para Exaustor



CÓD. 1601

Chave para Exaustor;
6A - Bivolt;
Espelho 4x2.



CÓD. 1602

Chave para Exaustor;
6A - Bivolt;
1 Lâmpada;
Espelho 4x2.

CHAVE ROTATIVA

Controle Velocidade
Exaustor;
6A - Bivolt;
Espelho 4x2.



CÓDIGOS

1600 Dimmer 400W;
1600-A Dimmer 1000W.



CÓD. 1205

Dimmer Rotativo com OFF;
3000W - Bivolt.

CHAVE ROTATIVA

Controle Velocidade
Exaustor;
6A - Bivolt;
Mouse Branco;
Sobrepor.

CÓDIGOS

1603 Dimmer 400W;
1603-A Dimmer 1000W.



CÓD. 1604

Chave para Exaustor;
6A - Bivolt;
Mouse Preto;
Sobrepor.



CÓD. 1605

Chave para Exaustor;
6A - Bivolt;
Mouse Branco;
Sobrepor.



CÓD. 1206

Dimmer Rotativo com OFF;
5000W - Bivolt.

CAPACITOR METALIZADO | 3 FIOS

CÓDIGOS

1900 - 1 + 1,5uF x 250Vac;
1901 - 1,5 + 2,5uF x 250Vac;
1902 - 3 + 4,5uF x 250Vac;
1903 - 3 + 6uF x 250Vac;
1904 - 4 + 6uF x 250Vac;
1905 - 3 + 7uF x 250Vac;
1906 - 4 + 8uF x 250Vac.



CHAVE CAPACITIVA

 3 Velocidades
 1 Lâmpada
 Independente

127V

CÓDIGOS

 1300 4+6uF x 250Vac;
 1300-A 3+7uF x 250Vac;
 1300-B 3+4,5uF x 250Vac;
 1300-C 3+6uF x 250Vac;
 1300-D 4+8uF x 250Vac.

CHAVE CAPACITIVA

 3 Velocidades
 2 Lâmpadas
 Independentes

127V

CÓDIGOS

 1301 4+6uF x 250Vac;
 1301-A 3+7uF x 250Vac;
 1301-B 3+4,5uF x 250Vac;
 1301-C 3+6uF x 250Vac;
 1301-D 4+8uF x 250Vac.

CHAVE CAPACITIVA

 3 Velocidades
 3 Lâmpadas
 Independentes

127V

CÓDIGOS

 1302 4+6uF x 250V;
 1302-A 3+7uF x 250V;
 1302-B 3+4,5uF x 250V;
 1302-C 3+6uF x 250V;
 1302-D 4+8uF x 250V.

CHAVE CAPACITIVA

 3 Velocidades
 1 Lâmpada
 Independente

220V

CÓDIGOS

 1304 1,5+2,5uF x 250Vac;
 1304-A 1+1,5uF x 250Vac.

CHAVE CAPACITIVA

 3 Velocidades
 2 Lâmpadas
 Independentes

220V

CÓDIGOS

 1305 1,5+2,5uF x 250Vac;
 1305-A 1+1,5uF x 250Vac.

CHAVE CAPACITIVA

 3 Velocidades
 3 Lâmpadas
 Independentes

220V

CÓDIGOS

 1306 1,5+2,5uF x 250Vac;
 1306-A 1+1,5uF x 250Vac.

CONTROLES ROTATIVOS | Ventilador de Teto

CÓD. 1400
Chave Rotativa
 1 Lâmpada
 400W - Bivolt;
 Espelho 4x2.

CÓD. 1401
Chave Rotativa
 2 Lâmpadas Independentes;
 400W - Bivolt;
 Espelho 4x2.

CÓD. 1402
Chave Rotativa
 3 Lâmpadas Independentes;
 400W - Bivolt;
 Espelho 4x2.

CÓD. 1403
Chave Rotativa
 1 Lâmpada
 400W - Bivolt;
 Espelho 4x2;
 Com Tomada.

CÓD. 1404
Chave Rotativa
 2 Lâmpadas Independentes;
 400W - Bivolt;
 Espelho 4x2;
 Com Tomada.

CONTROLES DESLIZANTES | Ventilador de Teto

CÓD. 1500
Dimmer Deslizante
 1 Lâmpada
 400W - Bivolt;
 Espelho 4x2.

CÓD. 1501
Dimmer Deslizante
 2 Lâmpadas Independentes;
 400W - Bivolt;
 Espelho 4x2.

CONTROLES ROTATIVOS | Ventiladores Oscilantes com Lâmpadas
CÓD. 1103
Dimmer com OFF
 1 Lâmpada;
 400W - Bivolt;
 Para Espelho 4x2.

CÓD. 1104
Dimmer com OFF
 1 Lâmpada;
 400W - Bivolt;
 Mouse Preto;
 Sobrepor.

CÓD. 1105
Dimmer com OFF
 1 Lâmpada;
 400W - Bivolt;
 Mouse Branco;
 Sobrepor.

CONTROLES ROTATIVOS | Ventiladores Oscilantes
CÓD. 1100
Dimmer com OFF
 400W - Bivolt;
 Espelho 4x2.

CÓD. 1101
Dimmer com OFF
 400W - Bivolt;
 Mouse Preto;
 Sobrepor.

CÓD. 1102
Dimmer com OFF
 400W - Bivolt;
 Mouse Preto;
 Sobrepor.

CÓD. 1106
Dimmer sem OFF
 Tecla L/D;
 400W - Bivolt;
 Espelho 4x2.

CÓD. 1107
Dimmer sem OFF
 Tecla L/D;
 400W - Bivolt;
 Mouse Preto;
 Sobrepor;

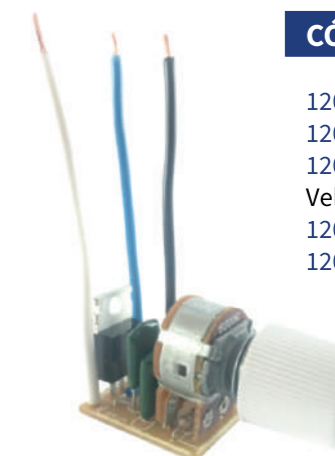
CÓD. 1108
Dimmer sem OFF
 Tecla L/D;
 400W - Bivolt;
 Mouse Preto;
 Sobrepor.

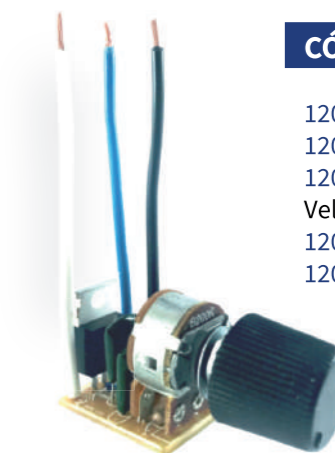
ACESSÓRIOS
CÓD. 1700
Caixa de Passagem
 Canto Arredondado;
 Fundo Baixo;
 Branca;
 Para Espelho 4x2.

CÓD. 1701
Caixa de Passagem
 Canto Arredondado;
 Fundo Alto;
 Branca;
 Espelho 4x2.

DIMMERS ROTATIVOS
 Bivolt Bloco

CÓDIGOS

 1200 Knob Branco 400W COM OFF;
 1200-A Knob Branco 400W SEM OFF;
 1200-B Knob Branco 400W
 Velocidade Invertida;
 1201 Knob Branco 1000W COM OFF;
 1201-A Knob Branco 1000W SEM OFF.

CÓDIGOS

 1202 Knob Preto 400W com OFF;
 1202-A Knob Preto 400W sem OFF;
 1202-B Knob Preto 400W
 Velocidade Invertida;
 1203 Knob Preto 1000W com OFF;
 1203-A Knob Preto 1000W sem OFF.

DIMMER ROTATIVO BIVOLT | Com Tampo Branco
CÓD. 1001

 400W - Bivolt;
 Dimmer com OFF;
 Bloco Slim.


INTERFACE MÓDULO DE SEGURANÇA

Conta com uma entrada para o botão de emergência, com adicionais, como o sensor térmico e o sensor de posicionamento.

Caso qualquer um desses seja ativado, o equipamento irá parar imediatamente garantindo a segurança do usuário. Quando o equipamento voltar ao estado correto de funcionamento, é necessário pressionar o botão de ligar novamente, garantindo que só volte a funcionar quando o usuário estiver ciente de que o equipamento irá ligar.

A interface Módulo de Segurança é um equipamento obrigatório para certificação da NR 12 e pelo Inmetro.

A INTERFACE MÓDULO DE SEGURANÇA TEM A PRINCIPAL FUNCIONALIDADE GARANTIR A SEGURANÇA DO USUÁRIO.



BOTÃO DE LIGAR (TIPO PULSO) Com 3 Produtos

FCTS-00

- Tensão de Alimentação: 90 à 240Vac;
- Frequência da Rede: 50/60Hz;
- Sistema Eletrônico: Resinado para aumentar sua vida útil de trabalho;
- Temperatura de Operação: 5°C à 90°C;
- Umidade Relativa: 10% a 95% (Sem condensação);
- Capacidade de Acionamento: 1,5 Cv;
- Corrente de Acionamento: 30 Amp Max.;
- Vida Elétrica: 100.000 Ciclos.

FCTS-01

- Tensão de Alimentação: 90 à 240Vac;
- Frequência da Rede: 50/60Hz;
- Sistema Eletrônico: Resinado para aumentar sua vida útil de trabalho;
- Temperatura de Operação: 5°C à 90°C;
- Umidade Relativa: 10% a 95% (Sem condensação);
- Capacidade de Acionamento: 1,0 Cv;
- Corrente de Acionamento: 20 Amp Max.;
- Vida Elétrica: 100.000 Ciclos.

FCTS-02

- Tensão de Alimentação: 90 à 240Vac;
- Frequência da Rede: 50/60Hz;
- Sistema Eletrônico: Resinado para aumentar sua vida útil de trabalho;
- Temperatura de Operação: 5°C à 90°C;
- Umidade Relativa: 10% a 95% (Sem condensação);
- Capacidade de Acionamento: 0,5 Cv;
- Corrente de Acionamento: 10 Amp Max.;
- Vida Elétrica: 100.000 Ciclos.



BOTÃO DE LIGAR COM TRAVA (TIPO GANGORRA) Com 2 Produtos

FCTS-03

- Tensão de Alimentação: 90 à 240Vac;
- Frequência da Rede: 50/60Hz;
- Sistema Eletrônico: Resinado para aumentar sua vida útil de trabalho;
- Temperatura de Operação: 5°C à 90°C;
- Umidade Relativa: 10% a 95% (Sem condensação);
- Capacidade de Acionamento: 1,0 Cv;
- Corrente de Acionamento: 20 Amp Max.;
- Vida Elétrica: 100.000 Ciclos.

FCTS-04

- Tensão de Alimentação: 90 à 240Vac;
- Frequência da Rede: 50/60Hz;
- Sistema Eletrônico: Resinado para aumentar sua vida útil de trabalho;
- Temperatura de Operação: 5°C à 90°C;
- Umidade Relativa: 10% a 95% (Sem condensação);
- Capacidade de Acionamento: 0,5 Cv;
- Corrente de Acionamento: 10 Amp Max.;
- Vida Elétrica: 100.000 Ciclos.



DESENVOLVIMENTO DE PLACAS ELETRÔNICAS

Todo tipo de empresa pode se beneficiar com o desenvolvimento de placas eletrônicas feito de maneira especializada, por isso, FACIT Industria Eletrônica dispõe de uma estrutura para atendimento flexível e adequado às necessidades de cada negócio.

A FACIT Industria Eletrônica atua em toda etapa de avaliação, especificação, projeto, testes e montagem de placas eletrônicas, buscando um hardware e software exclusivo para cada projeto, aumentando o desempenho e reduzindo os custos.

Uma das etapas do projeto é o **desenvolvimento de protótipos eletrônicos**, considerado o primeiro passo para que a placa eletrônica seja testada e tenha o seu desempenho avaliado. Essa ação é fundamental para garantir a qualidade final da produção.

A principal funcionalidade do desenvolvimento de protótipos eletrônicos é evitar erros nos lotes de produção. Com a elaboração de versões para testes das placas eletrônicas, é possível verificar se o equipamento está de acordo com as necessidades e preferências do cliente, bem como analisar a qualidade do produto. Após o desenvolvimento de protótipos eletrônicos, a equipe da A FACIT Industria Eletrônica observa as necessidades de alterações, realiza um novo procedimento de montagem e a amostra correta é encaminhada para o lote.

A empresa conta com funcionários treinados e especializados na área com mais de 20 anos de experiência. A competência nas atividades oferecidas é fundamental para que os produtos tenham a qualidade desejada e o atendimento ao cliente possa funcionar de forma harmoniosa desde o primeiro contato até o pós-venda, incluindo o desenvolvimento de protótipos eletrônicos.

Com acesso a fornecedores nacionais e internacionais, a FACIT Industria Eletrônica trabalha com componentes de alta qualidade, das mais recentes tecnologias e que proporcionam os melhores resultados em funcionamento e durabilidade.

PLACAS ELETRÔNICAS PODEM SER USADAS EM QUAL SEGMENTO?

Para empresas que necessitam realizar constantemente ou esporadicamente o desenvolvimento de placas eletrônicas, a FACIT Industria Eletrônica é a parceira mais qualificada na condução desse projeto de forma profissional.

Conte conosco para desenvolvimento e montagem desde um protótipo e/ou lote piloto até uma grande produção, dessa forma garantimos a diminuição de seus gastos iniciais e seu projeto não dependerá de janelas em grandes linhas de produção, diminuindo significativamente o prazo de entrega.

TODOS OS TIPOS DE EMPRESAS PODEM UTILIZAR PLACAS ELETRÔNICAS! SAIBA COMO...