



Muito + automação!

Catálogo

exatron



A Exatron apresenta, a Linha Elétrica MyX, que tem como principais características seu design, qualidade e praticidade. Ela pode ser montada de acordo com a necessidade do cliente, já que é composta de diversos itens, tais como: tomadas, interruptores, conexões RJ45, RJ11, HDMI, coaxial, carregadores USB, interruptores touch, dimmers, campainhas, além de sensores de presença da Exatron, líderes de mercado.

A Linha Elétrica MyX nasceu com o propósito de propiciar Muito + Automação, descomplicada e acessível!

Concebido seguindo as melhores práticas do design, produzido integralmente em nossa fábrica. Composto por ABS branco, nylon e policarbonato com acabamento alto brilho, proteção UV e antichama, passa por rígido controle, garantindo a qualidade dos produtos.

#### Novo complexo fabril

Com investimento de R\$ 25 milhões, a sede da Exatron – indústria líder no país na venda de sensores de presença e relés para iluminação – está em novo endereço. A empresa, que completou 34 anos de mercado em novembro de 2018, foi uma das primeiras a se instalar no PCI (Parque Canoas de Inovação), em uma área de 11 mil metros quadrados.

A nova sede permitiu a triplicação de área fabril, dando condições necessárias para que a Exatron suporte as demandas de mercado, além do inicio da produção de suas duas novas linhas, a Elétrica MyX e a de automação residencial, MyHouse.

**Ergonômico:** projetado para facilitar o uso, possui cantos arredondados e acabamento refinado.

Engates inteligentes facilitam na hora de alterar composições, dispensando o uso de ferramentas. Totalmente intercambiável com os demais itens da linha elétrica da Exatron.

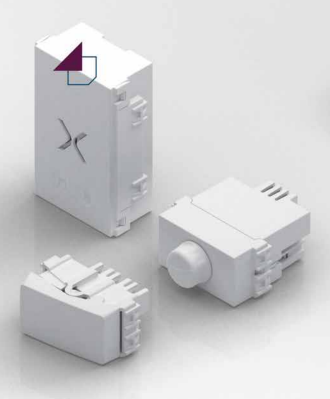


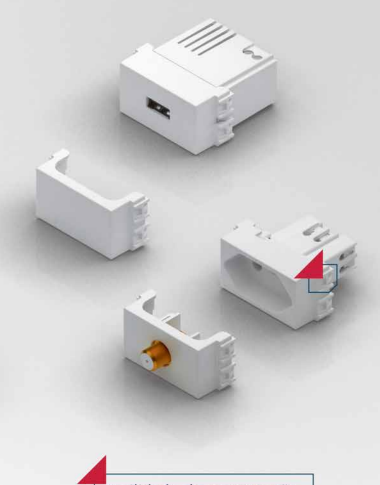


Estrutura reforçada, garante que o produto não se deforme ao ser instalado.

O ajuste de posição permite que você instale corretamente o seu conjunto

Muito mais automação: a linha elétrica Exatron, foi planejada para que você possa montar as combinações da forma que quiser, com mais de 15 módulos, como interruptores convencionais e touch, tomadas, dimmers, sensores de presença, campainhas, tomada USB, conexões RJ11, RJ45, HDMI e coaxial.





Facilidade de manutenção, o inovador sistema de engate rápido, permite que você realize manutenção de forma simples e rápida

#### **CONJUNTO 4X2 01 INTERRUPTOR**





\*Ref: LECO4015

01 Interruptor paralelo 10A/250V.

\*Ref: LECO4024

01 Interruptor simples 10A/250V.

#### **CONJUNTO 4X2 02 INTERRUPTORES**





\*Ref: LECO4010

02 Interruptores paralelos 10A/250V.

\*Ref: LECO4020

02 Interruptores simples 10A/250V.

#### **CONJUNTO 4X2 03 INTERRUPTORES**





\*Ref: LECO4009

03 Interruptores paralelos 10A/250V.

\*Ref: LECO4016

03 Interruptores simples 10A/250V.



#### CONJUNTO 4X2 01 INTERRUPTOR + 01 TOMADA



\*Ref: LECO4012

01 Interruptor paralelo 10A + 01 Tomada 2P+T 20A/250V Vermelha

\*Ref: LECO4013

01 Interruptor paralelo 10A + 01 Tomada 2P+T 10A/250V

\*Ref: LECO4014

01 Interruptor paralelo 10A + 01 Tomada 2P+T 20A/250V

\*Ref: LECO4021

01 Interruptor simples 10A + 01 Tomada 2P+T 20A/250V Vermelha

\*Ref: LECO4022

01 Interruptor simples 10A + 01 Tomada 2P+T 10A/250V

\*Ref: LECO4023

01 Interruptor simples 10A + 01 Tomada 2P+T 20A/250V

#### **CONJUNTO 4X2 02 INTERRUPTORES + 01 TOMADA**





\*Ref: LECO4017

02 Interruptores simples 10A + 01 Tomada 2P+T 20A/250V Vermelha

\*Ref: LECO4018

02 Interruptores simples 10A + 01 Tomada 2P+T 10A/250V

\*Ref: LECO4019

02 Interruptores simples 10A + 01 Tomada 2P+T 20A/250V

#### **CONJUNTO 4X2 01 TOMADA**





\*Ref: LECO4029

01 Tomada 2P+T 20A/250V Vermelha

\*Ref: LECO4032

01 Tomada 2P+T 10A/250V

\*Ref: LECO4034

01 Tomada 2P+T 20A/250V

#### **CONJUNTO 4X2 02 TOMADAS**





\*Ref: LECO4028

02 Tomadas 2P+T 20A/250V Vermelha

\*Ref: LECO4031

02 Tomadas 2P+T 10A/250V

\*Ref: LECO4033

02 Tomadas 2P+T 20A/250V

#### **CONJUNTO 4X2 INTERRUPTOR PULSADOR**





\*Ref: LECO4011

01 Interruptor pulsador minuteria 10A/250V (lâmpada gravada)

\*Ref: LECO4025

01 Interruptor pulsador campainha 10A/250V (sino gravado)



Ícones gravados a laser, não desbotam

#### CONJUNTO 4X2 CAMPAINHA CIGARRA BIVOLT





\*Ref: LECO4035 Campainha cigarra bivolt

#### **CONJUNTO 4X2 TOMADA HDMI**



#### CONJUNTO 4X2 TOMADA DE TV CABO COAXIAL





\*Ref: LECO4037 01 Tomada HDMI



\*Ref: LECO4030 01 Tomada de TV Cabo Coaxial

#### **CONJUNTO 4X2 TOMADA DE TELEFONE**





\*Ref: LECO4026 01 Tomada de telefone RJ-11 (2 fios) CAT.3

#### **INTERRUPTOR 4X2 DIMMER TOUCH**







Função Interruptor: liga e desliga a carga pelo toque (botão touch);

Função Chave Hotel: automática quando ligada em paralelo com outro interruptor dimmer touch;

Função Dimmer: Mantém-se o dedo no botão touch para que haja variação da carga de mínima para máxima, e vice-versa, até a intensidade desejada;

Função Soneca: cinco toques rápidos e consecutivos no botão touch (após ligado), habilitará o timer, mantendo a carga ligada por 1 hora:

**Tensão:** 100-240V~50/60 Hz;

Ligação: três fios;

#### Potência de Comando:

Tensão	Lâmpadas	Ventiladores e Motores
127V~	120W	80W
220V~	220W	120W

#### **CONJUNTO 4X2 TOMADA DE REDE**





\*Ref: LECO4027 01 Tomada de rede RJ-45 CAT.5E

#### **VARIADOR 4X2 DIMMER ROTATIVO**







\*Ref: LECO4006

Função Interruptor: liga e desliga carga;

Tensão: 100-240V~50/60Hz;

Comanda motores do tipo universal;

Ligação: dois fios;

iando:

Tensão	Lâmpadas	Ventiladores e Motores
127V~	120W	80W
220V~	220W	120W

#### CAMPAINHA 4X2 ELETRÔNICA COM FIO



#### CONJUNTO 4X2 TOMADA USB





#### \*Ref: LECO4004

Tensão: 100-240V~50/60Hz <1W; 28 opções de toques polifônicos; 3 níveis de volume configuráveis; Uso: residencial e comercial;



#### \*Ref: LECO4036

**Tensão:** 100-240V~ 50/60Hz;

Capacidade de carga: 10,5W (5V - 2,1A);

Proteção contra sobretensão, sobrecorrente e

sobretemperatura;

Função QuickCharge™: permite carregamento mais

rápido, quando o dispositivo for compatível;

#### SENSOR DE PRESENÇA 4X2 **TOUCH**





# SENSOR DE PRESENÇA 4X2 **TOUCH MODULAR 4X2 AUTO-ON-OFF**







#### \*Ref: LESP4000

**Regulagem de tempo:** 1, 3 e 6 minutos (recontagem de tempo automática a partir da última detecção);

Altura de instalação: aproximadamente 1,2m;

Regulagem de Lux da Fotocélula: OFF, mínima e máxima; Regulagem de sensibilidade: máxima, média e mínima;

**Tensão:** 100-240V~ 50/60Hz:

Cobertura: 110°; Consumo: <1W; Uso: predial (interno); Potência de Comando:

Tensão	Potência	Lâmpada
127V~	120W	Fluorescente, Eletrônica, LED e Halógena
220V~	220W	THD < 20% PF > 0,90

Alcance @25°C	Recontagem de tempo	Conectron	LED Indicador	Economia de Energia
7 metros	automática	3 fios	Sim	até 75%



#### \*Ref: LESP4001

**Regulagem de tempo:** 1, 3 e 6 minutos (recontagem de tempo automática a partir da última detecção);

Regulagem de Lux da Fotocélula: OFF, mínima e máxima;

Função AUTO/ON/OFF: permite ao usuário a utilização do sensor como

interruptor manual;

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;

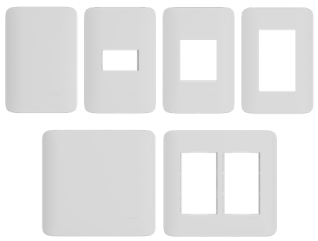
Cobertura: 110°; Consumo: <0,5W; Uso: residencial (interno); Potência de Comando:

Tensão	Potência	Lâmpada
127V~	120W	Fluorescente, Eletrônica, LED e Halógena
220V~	220W	THD < 20% PF > 0,90

Alcance @25°C	Recontagem de tempo	Conectron	LED Indicador	Economia de Energia
7 metros	automática	3 fios	Sim	até 75%

#### **PLACAS**





\*Ref: LEPC4200

Placa Cega 4x2 + suporte

\*Ref: LEPC4201

Placa 4x2 1/3

\*Ref: LEPC4202

Placa 4x2 2/3

\*Ref: LEPC4203

Placa 4x2 3/3

\*Ref: LEPC4204

Placa Cega 4x2

\*Ref: LEPC4205

Placa 4x2 1/3 + suporte

\*Ref: LEPC4400

Placa Cega 4x4 + suporte

\*Ref: LEPC4403

Placa 4x4, 2X 3/3

\***Ref:** LEPC4404

Placa 4x4 Cega

\*Ref: LEPC4405

Placa 4x4 2X 3/3 + suporte

#### **SUPORTE**







\*Ref: LESU4200 Suporte 4x2 \*Ref: LESU4400 Suporte 4x4



#### **MÓDULO 1/3 TOMADA HDMI**



\*Ref: LEMO4021 Tomada HDMI



MÓDULO 1/3 INTERRUPTOR PULSADOR CAMPAINHA





\*Ref: LEMO4011

Interruptor pulsador campainha 10A/250V (sino gravado)

#### **MÓDULO 1/3 VARIADOR DIMMER ROTATIVO**



\*Ref: LEMO4005 Variador dimmer rotativo bivolt



## MÓDULO 1/3 INTERRUPTOR PULSADOR MINUTERIA





\*Ref: LEMO4012

Interruptor pulsador minuteria 10A/250V (lâmpada gravada)

#### **MÓDULOS 1/3 CEGOS (2 UNID.)**



\*Ref: LEMO4006 02 Módulos cegos



#### **MÓDULO 1/3 TOMADA**





\*Ref: LEMO4015 Tomada 2P+T 20A/250V Vermelha

#### **MÓDULO 1/3 CAMPAINHA CIGARRA BIVOLT**



\*Ref: LEMO4020 Campainha Cigarra bivolt

### ) s

#### **MÓDULO 1/3 TOMADA**



Tomada 2P+T 20A/250V



#### **MÓDULO 1/3 INTERRUPTOR**



\***Ref:** LEMO4009

Interruptor paralelo 10A/250V

\*Ref: LEMO4010

Interruptor simples 10A/250V



#### MÓDULO 1/3 TOMADA USB





\*Ref: LEMO4019

Carregador USB 5V 2,1A bivolt

#### **MÓDULO 1/3 TOMADA DE TELEFONE**





\*Ref: LEMO4013

Tomada de telefone RJ-11 (2 fios)

#### **MÓDULO 1/3 TOMADA DE REDE**





\*Ref: LEMO4014

Tomada de rede RJ-45 CAT.5E

#### MÓDULO 1/3 TOMADA DE TV CABO COAXIAL





\*Ref: LEMO4016

Tomada de TV cabo coaxial

#### **MÓDULO 1/3 INTERRUPTOR DIMMER TOUCH**





\*Ref: LEMO4000

Interruptor Dimmer Touch bivolt

# PLUGUES E ADAPTADORES

#### PLUGUE DESMONTÁVEL MACHO





\*Ref: LEPA4001

Plugue macho 2P+T 10A/250V

# Myhouse

#### PLUGUE DESMONTÁVEL MACHO 90°





\*Ref: LEPA4002

Plugue macho 2P+T 10A/250V 90°



#### PLUGUE DESMONTÁVEL FÊMEA





\*Ref: LEPA4003

Plugue fêmea 2P+T 10A/250V



#### TOMADA MÚLTIPLA T







#### \*Ref: LEPA4005

Tomada múltipla T 2P+T 10A/250V

Conheça nossa linha de automação residencial MyHouse. Acesse o site: www.myhouse.ind.br

#### ADAPTADOR REVERSO



#### \*Ref: LEPA4000

Adaptador reverso 2P+T 10A/250V







# exatron

Indústria Brasileira Rua Engenheiro Homero Carlos Simon, 1089 Guajuviras - CEP 92442-000 - Canoas/RS - Brasil CNPJ: 90.191.529/0001-22 contato@exatron.com.br (51) 3357.5000 - 0800.541.3310

Características técnicas sujeitas a alteração sem aviso prévio CATO22 REVO