



exatron

www.exatron.com.br

Sumário

* Sensores de Presença para Iluminação	03
* Smart X-Control	06
* Relés para Iluminação	13
* Tomadas para Relé	18
* Dimmer Rotativo e Interruptor Inteligente Touch	21
* Minuteria & Timers (Temporizador)	23
* Dispositivos de Proteção contra Surtos	26
* Campanhas Eletrônicas	28
* Adaptadores Múltiplos	30
* Luminária de Emergência e Chave Comando de Grupo	32
* Contatores Modulares	35
* LED Noturnos	41
* Protetores de Linha	43
* Linha Elétrica MyX (Conjuntos)	45
* Módulos	53
* Plugues e Adaptadores	57
* MyHouse (Automação Residencial)	61

Maiores informações:



SENSOR DE PRESENÇA

Os sensores detectam a movimentação de fontes de calor, como pessoas e carros, através de um sensor infravermelho que aciona e desliga a carga após a ausência de movimento, de acordo com o tempo programado.

SENSOR DE PRESENÇA **FRONTAL**



EXTERNO

***Ref:** SPFOEX BC | SPFOEX PT

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;

Tecnologia: microcontrolado com controle de inrush e AWS (anti wind system);

Regulagem de tempo: 1 segundo, 1, 3, 6, 15 e 30 minutos (por trimpot);

Regulagem de Lux da Fotocélula: mínima até máxima;

Regulagem de Sensibilidade: mínima até máxima;

Cobertura: até 180° (com cortinas deslizantes para regulagem do ângulo de visão) com alcance de até 12m @ 25°C;

Amigo da Lâmpada;

Uso: interno/externo

Potência de Comando:

Tensão	Incandescente	Elétrica	LED
127V~	600W	200W	150W
220V~	1200W	300W	250W

Recontagem de tempo	Número de fios	LED Indicador	Cor
Automática	3 fios	Sim	Branco (BC) ou preto (PT)

SENSOR DE PRESENÇA **MICROCONTROLADO FRONTAL**



***Ref:** SPF0ZD

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;

Tecnologia: microcontrolado com controle de inrush;

Regulagem de tempo: 1 e 30 segundos, 1, 3, 7, 15 minutos (por jumper);

Regulagem de Lux da Fotocélula: ligado e desligada;

Regulagem de Sensibilidade: mínima e máxima;

Cobertura: até 110° com alcance de até 12m @ 25°C;

Amigo da Lâmpada;

Uso: interno

Potência de Comando:

Tensão	Incandescente	Fluorescente/Elétrica/LED
220V~	800W	250W
127V~	400W	125W

Recontagem de tempo	Número de fios	LED Indicador	Cor
Automática	3 fios	Sim	Branco

SENSOR DE PRESENÇA DE TETO



***Ref:** SPT0N1

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;

Tecnologia: microcontrolado com controle de inrush;

Tipo: teto (sobrepôr ou embutir);

Regulagem de tempo: 1 e 30 segundos, 1, 3, 7 e 15 minutos (por jumper);

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

Regulagem de Sensibilidade: mínima e máxima;

Cobertura: 360° com alcance de até Ø 7m na temperatura ambiente de 25°C, em uma altura de aproximadamente 2,4m;

Amigo da Lâmpada;

Uso: interno

Potência de Comando:

Tensão	Eletrônica/LED	Incandescentes
127V~	200 W	500W
220V~	300 W	900W

Recontagem de tempo

Automática

Número de fios

3 fios

LED Indicador

Sim

Cor

Branco

Maiores informações:



LUMINÁRIA LED COM SENSOR DE PRESENÇA

1 ano
Garantia



***Ref:** LLSP005BN

Tensão: 110-220V ~ 50/60Hz;

Regulagem de tempo: 2 minutos;

Cobertura: 360° com alcance de até 6m em altura de 2,4m, em temperatura de até @ 25°C;

Potência: 5W;

Sensibilidade do Sensor: <2LUX;

Temperatura de cor: 4500 K;

Uso: interno.

SENSOR DE PRESENÇA 4X2 SMART X-CONTROL



***Ref:** LESP4000 (XC)
Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;
Regulagem de tempo: 1 e 30 segundos, 1 a 50 minutos ou 1 a 4 horas (determinado pelo app com recontagem de tempo automática a partir da última detecção);
Regulagem de Lux da Fotocélula: OFF, mínima, média e máxima;
Regulagem de Sensibilidade: máxima, média e mínima;
Cobertura: 110° com alcance de até 7m @ 25°C, instalado em uma caixa 4x2, numa altura de 1,2m;
Amigo da Lâmpada;
*** Para alterar as configurações de Tempo, Fotocélula e Sensibilidade utilize o aplicativo Smart X-Control;**
Uso: predial (interno).

Potência de Comando:

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

Recontagem de tempo	Número de fios	LED Indicador	Cor
Automática	3 fios	Sim	Branco

SENSOR DE PRESENÇA TOUCH MODULAR 4X2 AUTO-ON-OFF SMART X-CONTROL



***Ref:** LESP4001 (XC)
Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;
Regulagem de tempo: 1 e 30 segundos, 1 a 50 minutos ou 1 a 4 horas (determinado pelo app com recontagem de tempo automática a partir da última detecção);
Regulagem de Lux da Fotocélula: OFF, mínima, média e máxima;
Função AUTO/ON/OFF: permite ao usuário a utilização do sensor como interruptor manual;
Regulagem de Sensibilidade: máxima, média e mínima
Cobertura: 110° com alcance de até 10m na temperatura ambiente de 25°C, instalado em uma caixa 4x2, numa altura de 1,2m;
Amigo da Lâmpada;
*** Para alterar as configurações de Tempo, Fotocélula e Sensibilidade utilize o aplicativo Smart X-Control**
Uso: residencial (interno).

Potência de Comando:

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

Recontagem de tempo	Número de fios	LED Indicador	Cor
Automática	3 fios	Sim	Branco

SENSOR DE PRESENÇA SOQUETE E27 SMART X-CONTROL

2 anos
Garantia

O modelo SPT0E27 (XC) possui tecnologia microcontrolada e também possibilita fazer ajustes através do APP Smart X-Control, disponível para smartphones com sistema Android (versão 5.0 ou superior) e iOS (versão 9.3 ou superior).



ECONOMIA DE ENERGIA
DE ATÉ 75%

AMIGO DA LÂMPADA

FÁCIL INSTALAÇÃO



***Ref:** SPT0E27 (XC)

Tensão: 100-240 V~ 50/60 Hz;

Regulagem de tempo: 1 e 30 segundos, 1 a 50 minutos ou 1 a 4 horas (determinado pelo app com recontagem de tempo automática a partir da última detecção);

Regulagem de LUX fotocélula: OFF, mínima, média e máxima;

Regulagem de sensibilidade: mínima, média e máxima;

Cobertura: 2 X 164° (328°), com alcance até Ø 7 m (altura de 2,4 m) 25° C;

LED Indicador: sim;

*** Para alterar as configurações de Tempo, Fotocélula e Sensibilidade utilize o aplicativo Smart X-Control**

Uso: interno e externo (protegido de intempéries).

Potência de Comando:

Tensão	Potência	Lâmpadas
127V~	60W	LED, Eletrônica e Halógena THD < 20% PF > 0,90
220V~	60W	

SENSOR DE PRESENÇA DE TETO SMART X-CONTROL



***Ref:** LEST4000 (XC)
Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;
Tipo: Teto (sobrepôr ou embutir);
Regulagem de tempo: 1 e 30 segundos, 1 a 50 minutos, 1 a 4 horas (determinado pelo app com recontagem de tempo automática a partir da última detecção);
Regulagem de Lux da Fotocélula: OFF, mínima, média e máxima;
Regulagem de Sensibilidade: mínima, média e máxima;
Cobertura: 360° com alcance de até Ø 7m na temperatura ambiente de 25°C, em uma altura de aproximadamente 2,4m;
Amigo da Lâmpada;
*** Para alterar as configurações de Tempo, Fotocélula e Sensibilidade utilize o aplicativo Smart X-Control**
Uso: Interno.

Potência de Comando:

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

Recontagem de tempo	Número de fios	LED Indicador	Cor
Automática	3 fios	Sim	Branco

SENSOR DE PRESENÇA DE TETO SMART X-CONTROL



***Ref:** LESTNIXC BC
Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;
Tipo: teto (sobrepôr ou embutir);
Regulagem de tempo: 1 e 30 segundos, 1 a 50 minutos, 1 a 4 horas (determinado pelo app com recontagem de tempo automática a partir da última detecção);
Regulagem de Lux da Fotocélula: OFF, mínima, média e máxima;
Regulagem de Sensibilidade: mínima, média e máxima;
Cobertura: 360° com alcance de até Ø 7m na temperatura ambiente de 25°C, em uma altura de aproximadamente 2,4m;
Amigo da Lâmpada;
*** Para alterar as configurações de Tempo, Fotocélula e Sensibilidade utilize o aplicativo Smart X-Control**
Uso: Interno.

Potência de Comando:

Tensão	Eletrônica/LED	Halógena
127V~	200W	500 W
220V~	300W	900 W
THD < 20% PF > 0,90		

Recontagem de tempo	Número de fios	LED Indicador	Cor
Automática	3 fios	Sim	Branco

SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL SMART X-CONTROL



***Ref:** LESF4000 (XC)
Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;
Regulagem de tempo: 1 e 30 segundos, 1 a 50 minutos, 1 a 4 horas (determinado pelo app com recontagem de tempo automática a partir da última detecção);
Regulagem de Lux da Fotocélula: OFF, mínima, média e máxima;
Regulagem de Sensibilidade: máxima, média e mínima;
Cobertura: 110° com alcance de até 15m na temperatura ambiente de 25°C, em uma altura de 2,1m
Amigo da Lâmpada;
*** Para alterar as configurações de Tempo, Fotocélula e Sensibilidade utilize o aplicativo Smart X-Control;**
Uso: Interno.

Potência de Comando:

Tensão	Eletrônica/LED	Halógena
127V~	180W	400W
220V~	280W	800W
THD < 20% PF > 0,90		

Recontagem de tempo	Número de fios	LED Indicador	Cor
Automática	3 fios	Sim	Branco

SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL SMART X-CONTROL



EXTERNO



***Ref:** LESFEXXC BC | LESFEXXC PT
Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;
Tecnologia: microcontrolado com controle de inrush e AWS (anti wind system);
Regulagem de tempo: 1 a 50 segundos, 1 a 50 minutos e 1 a 4 horas (determinado pelo app com recontagem de tempo automática a partir da última detecção);
Regulagem de Lux da Fotocélula: OFF, mínima, média e máxima;
Regulagem de Sensibilidade: máxima, média e mínima;
Cobertura: 180° (com cortinas deslizantes para ajuste do ângulo de visão) com alcance de até 12m, 25°C, instalado na parede.
Amigo da Lâmpada;
*** Para alterar as configurações de Tempo, Fotocélula e Sensibilidade utilize o aplicativo Smart X-Control**
Uso: interno/externo

Potência de Comando:

Tensão	Incandescente	Eletrônica/LED
127V~	600W	180W
220V~	1200W	280W

Recontagem de tempo	Número de fios	LED Indicador	Cor
Automática	3 fios	Sim	Branco (BC) ou Preto (PT)

RELÉ FOTOSEQUETE E27 SMART X-CONTROL



O Relé Fotosequete E27 Smart X-Control é destinado ao acionamento e temporização da lâmpada, liga na ausência de luz natural e desliga de acordo com o tempo programado ou na presença de luz natural. Ideal para o controle de iluminação de pátios, varandas, sacadas, jardins e portarias.

***Ref:** FTS0MP (XC)

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;

Regulagem de Tempo: 30 minutos a 12 horas (com intervalo de 30 minutos);

Função Automático: liga a carga ao escurecer e desliga novamente ao amanhecer;

Função Random: liga e desliga a lâmpada aleatoriamente na ausência de luz natural; Exclusivo sistema que evita o efeito pisca-pisca; Pode ser utilizado em luminárias e lustres com globo do tipo leitoso;

*** Para alterar as configurações utilize o aplicativo Smart X-Control;**

Uso: interno e externo, protegido de intempéries.

Potência de Comando:

Tensão	Tipo de Lâmpada Posição de Lâmpada	Fluorescente/Eletrônica/LED
127 / 220 V~	Para cima Horizontal	60 W
127 / 220 V~	Para baixo	40 W

RELÉ FOTOELETRONICO COMPACTO SMART X-CONTROL



***Ref:** LERL4001

Tensão: 110-220V~ 50/60Hz;

Regulagem de Tempo: 1 a 12 horas;

Características: fácil instalação, 3 fios, liga de noite, fotocélula com 30 níveis de regulagem e função auto-lux, normalmente aberto (NA);

*** Para alterar as configurações utilize o aplicativo Smart X-Control;**

Uso: externo, resistindo à chuva e umidade;

Potência de Comando:

Tensão	Halógena	Eletrônica/LED
220V~	1000W	300W
127V~	1000W	200W

Configure seus dispositivos da Smart X-Control através de seu Smartphone

Utilizando o aplicativo do seu smartphone, é possível alterar as configurações de tempo, fotocélula e sensibilidade da linha Smart X-Control.



Maiores informações:



RELÉS PARA ILUMINAÇÃO

São ideais para acionamento de pontos luminosos, como iluminação pública, jardins, clubes, praças, quadras esportivas, estacionamentos e luminosos.

São resistentes às variações bruscas de luminosidade (faróis, relâmpagos e laser pointers) e comandam qualquer tipo de lâmpada.

RELÉ FOTOCONTROLADOR LIGA NOITE

 **5 anos**
Garantia



***Ref:** LUXON FD

Tensão: 105-305V~ 50/60Hz;

Características: relé fotolétrico IP65 (IP67 sob consulta), liga a noite, sistema fail-off, normalmente aberto (NA);

Tensão de surto: suporta mais de 10000V / 5000A;

Consumo: menor que 1 W ou 10 VA capacitivo;

Filtro de tempo: duplo retardo que impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc;

Possui controle de inrush & DC Protector;

Potência de Comando:

	Resistiva	Indutiva	Corrigido
220V	1000W	1800VA	500VA
127V	1000W	1200VA	500VA

RELÉ FOTOCONTROLADOR LIGA NOITE

 **5 anos**
Garantia



***Ref:** LUXON OFD

Tensão: 105-305V~ 50/60Hz;

Características: relé fotolétrico IP65 (IP67 sob consulta), liga a noite, sistema fail-off, normalmente aberto (NA);

Filtro de tempo: duplo retardo que impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc;

Possui controle de inrush & DC Protector;

Potência de Comando:

	Resistiva	Indutiva	Corrigido
220V	1000W	1800VA	500VA
127V	1000W	1200VA	500VA

RELÉ FOTOCONTROLADOR LIGA NOITE

 **5 anos**
Garantia



***Ref:** LUXON OFL

Tensão: 105-305V~ 50/60Hz;

Características: relé fotolétrico IP65 (IP67 sob consulta), liga a noite, sistema fail-on, normalmente fechado (NF);

Filtro de tempo: duplo retardo que impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc.

Possui controle de inrush & DC Protector;

Potência de Comando:

	Resistiva	Indutiva	Corrigido
220V	1000W	1800VA	500VA
127V	1000W	1200VA	500VA

RELÉ FOTOCONTROLADOR LIGA NOITE

 **5 anos**
Garantia



***Ref:** LUXON FL

Tensão: 105-305V~ 50/60Hz;

Características: relé fotolétrico IP65 (IP67 sob consulta), liga durante a noite, sistema fail-on, normalmente fechado (NF);

Filtro de tempo: duplo retardo que impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc;

Possui controle de inrush & DC Protector;

Potência de Comando:

	Resistiva	Indutiva	Corrigido
220V	1000W	1800VA	500VA
127V	1000W	1200VA	500VA

RELÉ FOTOCONTROLADOR LIGA DIA



***Ref:** LUXON AS
Tensão: 105-305V~ 50/60Hz;
Características: relé fotoeletrônico IP65 (IP67 sob consulta), ligada durante o dia, sistema fail-off, normalmente aberto (NA);
Filtro de tempo: duplo retardo que impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc. Entre 2 e 5 segundos para ligar ou para desligar;
Proteção contra surtos até 10kV;
Possui controle de inrush & DC Protector;
Potência de Comando:

	Resistiva	Indutiva	Corrigido
220V	1000W	1800VA	500VA
127V	1000W	1200VA	500VA

RELÉ FOTOELÉTRICO INSTANTÂNEO



***Ref:** LUXEN 2FL
Tensão: 220V~;
Características: relé fotelétrico IP65 (IP67 sob consulta), liga a noite, modo de falha fail-on, normalmente fechado (NF);
Filtro de tempo: duplo retardo que impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc.
Possui controle de inrush & DC Protector;
Potência de Comando:

Resistiva	Indutiva	Corrigido
1000W	1800VA	500VA

RELÉ FOTOELÉTRICO INSTANTÂNEO



***Ref:** LUXEN 1FD
Tensão: 127V~;
Características: relé fotelétrico IP65 (IP67 sob consulta), liga a noite, modo de falha fail-off, normalmente aberto (NA);
Filtro de tempo: duplo retardo que impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc;
Possui controle de inrush & DC Protector;
Potência de Comando:

Resistiva	Indutiva	Corrigido
1000W	1200VA	500VA

RELÉ FOTOELÉTRICO INSTANTÂNEO



***Ref:** LUXEN 2FD
Tensão: 220V~;
Características: relé fotelétrico IP65 (IP67 sob consulta), liga a noite, modo de falha fail-off, normalmente aberto (NA);
Filtro de tempo: duplo retardo que impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc;
Possui controle de inrush & DC Protector;
Potência de Comando:

Resistiva	Indutiva	Corrigido
1000W	1800VA	500VA

RELÉ FOTIMER



Ideal para o comando de iluminação pública, estacionamentos, luminosos, vitrines ou qualquer carga temporizada.

***Ref:** RTTOMP
Tensão: 105 - 305V~ 50/60Hz;
Ajuste de Nível de Iluminância de 3 a 40 lux;
Ajuste de tempo: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10 ou 12 horas;
Exclusivo Design que permite a programação e substituição do fusível sem abrir o Relé, normalmente aberto (NA);
Possui controle de inrush & DC Protector;
Potência de Comando:

Cargas	Resistiva	1000W
	Indutiva FP ≥ 0,5	127V - 1200VA - 500W 220V - 1800VA - 800W
	Eletrônica ou Corrigida / Capacitor	500VA FP > 0,92 - 400W

RELÉ FOTOCONTROLADOR



***Ref:** LUXAN FD
Tensão: 100 - 240V~ 50/60Hz;
Características: liga de noite, modo de falha fail-off, normalmente aberto (NA);
Capacidade de carga: Em 127VAC até 1000W/1200VA. Em 220VAC até 1000W/1800VA

RELÉ FOTELÉTRICO TÉRMICO 127V



***Ref:** RFR1FS
Tensão: 127V~ 50/60Hz;
Características: liga de noite, Relé Fotelétrico SLIM, modo de falha fail-on, normalmente fechado (NF);
Potência de Comando:

Resistiva	Indutiva	Corrigido	Led FP>0,9	Led FP<0,9
1000W	1200VA	500VA	300W	200W

RELÉ FOTELÉTRICO TÉRMICO 220V



***Ref:** RFR2FS
Tensão: 220V~ 50/60Hz;
Características: liga de noite, Relé Fotelétrico SLIM, modo de falha fail-on, normalmente fechado (NF);
Potência de Comando:

Resistiva	Indutiva	Corrigido	Led FP>0,9	Led FP<0,9
1000W	1800VA	500VA	300W	200W

RELÉ FOTELÉTRICO + FÁCIL 127V



***Ref:** RFG1FC

Tensão: 127V~ 50/60Hz;

Características: fácil instalação, 4 fios, liga de noite, relé fotelétrico + fácil, inclui tomada que permite a substituição do relé, modo de falha fail-on, normalmente fechado (NF);

Potência de Comando:

Resistiva	Indutiva	Corrigido	Led FP>0,9	Led FP<0,9
1000W	1200VA	500VA	300W	200W

1
ano
Garantia

Maiores
informações:



RELÉ FOTELÉTRICO + FÁCIL 220V



***Ref:** RFG2FC

Tensão: 220V~ 50/60Hz;

Características: fácil instalação, 4 fios, liga de noite, relé fotelétrico + fácil, inclui tomada que permite a substituição do relé, modo de falha fail-on, normalmente fechado (NF);

Potência de Comando:

Resistiva	Indutiva	Corrigido	Led FP>0,9	Led FP<0,9
1000W	1800VA	500VA	300W	200W

1
ano
Garantia

RELÉ FOTOCÉLULA TRI-FÁCIL 127 V



***Ref:** FCR1TF

Tensão: 127V~ 50/60Hz;

Características: fácil instalação, 4 fios, liga de noite, fotocélula tri-fácil, acompanha suporte para fixação, modo de falha fail-on, normalmente fechado (NF);

Uso: Residencial;

Potência de Comando:

Resistiva	Indutiva	Corrigido	Led FP>0,9	Led FP<0,9
600W	800VA	200VA	150W	100W

1
ano
Garantia

RELÉ FOTOCÉLULA TRI-FÁCIL 220 V



***Ref:** FCR2TF

Tensão: 220V~ 50/60Hz;

Características: fácil instalação, 4 fios, liga de noite, fotocélula tri-fácil, acompanha suporte para fixação, modo de falha fail-on, normalmente fechado (NF);

Potência de Comando:

Resistiva	Indutiva	Corrigido	Led FP>0,9	Led FP<0,9
800W	1200VA	300VA	200W	150W

1
ano
Garantia

TOMADAS PARA RELÉ

Intercambiáveis com outros Relés.

TOMADA GIRATÓRIA ALTA



Com "L" em aço galvanizado à fogo;
Intercambiável com outros Relés;

***Ref:** TGAR0LM

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;

Corrente nominal: 10A;

Proteção: contra intempéries para uso externo;

Base em conformidade a NBR5123;

Secção transversal dos fios de 1,5mm² e comprimento de 50cm;

Ligação a 3 fios: fase 1 (preto), neutro ou fase 2 (branco) e carga (vermelho);

Com suporte em aço 1020 galvanizado a fogo;

Rigidez dielétrica : Maior 2500V.

1 ano
Garantia

TOMADA DE EMBUTIR 7 FIOS COM ANEL METÁLICO



***Ref:** LTIP1001

Ligação: 7 fios;

Corrente nominal: 10A;

Permite o giro de 180° para orientação do relé.

Tomada para embutir em luminárias para instalação de relés fotoelétricos e relés com dimerização de um ou dois canais (fotoeletrônicos).

1 ano
Garantia

TOMADA FIXA



Com "L" em aço bicromatizado;
Intercambiável com outros Relés;

***Ref:** TFBR0LM

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;

Corrente nominal: 10A;

Proteção: contra intempéries para uso externo.

1 ano
Garantia

TOMADA GIRATÓRIA 5 FIOS L



***Ref:** LTIP1002

Ligação: 5 fios;

Corrente nominal: 10A;

Permite o giro de 360° com suporte em aço 1020 galvanizado a fogo.

Tomada giratória alta para relé.

1 ano
Garantia

TOMADA GIRATÓRIA BAIXA



Com "L" plástico;
Intercambiável com outros Relés;

***Ref:** TGBR0LP

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;

Corrente nominal: 10A;

Proteção: contra intempéries para uso externo.

1 ano
Garantia

TOMADA GIRATÓRIA 7 FIOS L



***Ref:** LTIP1003

Ligação: 7 fios;

Corrente nominal: 10A;

Permite o giro de 360°, com suporte em aço 1020 galvanizado a fogo.

Tomada giratória alta para relé

1 ano
Garantia

***Ref:** LTIP1000 / LTIP1001 / LTIP1002 / LTIP1003 / LTIP1004

Tensão: 100 - 250 V~ 50/60Hz

Mapa de marcação: indelével com identificação do sentido de encaixe do relé e identificação dos terminais de encaixe.

Base em conformidade a NBR5123 e da ANSI C136.41-2013

Corrente nominal: 10A;

TOMADA DE EMBUTIR 3 FIOS COM ANEL METÁLICO



***Ref:** LTIP1004

Ligação: 3 fios;

Corrente nominal: 10A;

Permite o giro de 180° para a orientação do relé.

Tomada para embutir em luminárias para instalação de relés fotoelétricos (fotoeletrônicos).

1 ano
Garantia

TOMADA DE EMBUTIR 5 FIOS COM ANEL METÁLICO



***Ref:** LTIP1000

Ligação: 5 fios;

Corrente nominal: 10A;

Permite o giro de 180° para orientação do relé.

Tomada para embutir em luminárias para instalação de relés fotoelétricos e relés com dimerização de um canal (fotoeletrônicos).

1 ano
Garantia

DIMMER ROTATIVO

O Dimmer Rotativo Exatron propicia o controle gradual de cargas compatíveis com dimerização, permitindo o ajuste de mínimo até o máximo da potência de lâmpadas incandescentes, halógenas, eletrônicas, LED e motores de ventiladores de teto, proporcionando um ambiente mais agradável, economia de energia e maior vida útil dos equipamentos.

INTERRUPTOR DIMMER TOUCH

O Interruptor Dimmer Touch Exatron é um comando de iluminação inteligente de alta tecnologia que controla cargas através de Tecnologia Touch (toque).

VARIADOR 4X2 DIMMER ROTATIVO



***Ref:** LECO4006

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;

Função Interruptor: liga e desliga carga;

Função Dimmer: com ajuste de intensidade mínima;

Comanda motores do tipo universal;

Ligação: dois fios;

Uso: interno.

Potência de Comando:

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

Maiores informações:



INTERRUPTOR 4X2 DIMMER TOUCH



***Ref:** LECO4007

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz;

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;

Ligação: três fios;

Uso: interno.

Potência de Comando:

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

Maiores informações:



Maiores
informações:



MINUTERIA

1
ano
Garantia

O **Relé Temporizador - Minuteria Multifunção** é destinado ao comando temporizado de iluminação (halls, corredores e escadarias), motores elétricos, exaustores de churrasqueiras e banheiros, entre outras cargas.



***Ref:** LETM4000

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;

Regulagem de Tempo: de 30 segundos à 60 minutos;

APS: autoproteção contra defeito na instalação, ocasionado por interruptor trancado (LED aceso). A minuteria desliga as lâmpadas, voltando a funcionar após o problema ser solucionado;

Função: AUTO (liga a carga, desligando pelo tempo programado), ON (sempre ligado) e OFF (sempre desligado);

Potência de Comando:

Tensão AC	AC-5b	AC-5a	AC-7b
	Incandescente	Fluorescente	CFL/LED/MOTOR
127V	1000W	450W	150W
220V	2000W	900W	300W

MINUTERIA & TIMER (TEMPORIZADOR)

TIMER DIGITAL



***Ref:** TMS0BC

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;

Programação: horas, minutos, segundos, diária e semanal;

Display para programação;

Possui acionamento e desligamento da carga manualmente;

Até 18 programações (9 ON e 9 OFF);

Programação mínima de segundos;

Contagem **Regressiva;**

Função **Aleatória.**

1 ano
Garantia

Maiores
informações:



TIMER ANALÓGICO



***Ref:** TMA0BC

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;

Função Timer: liga e desliga no tempo programado;

Função sempre ligado: funciona como tomada comum;

LED indicativo de carga acionada;

Temporização de cargas diversas com períodos de 15 minutos até 24 horas.

Potência de Comando:

1 ano
Garantia

Tensão	Resistiva	Eletrônica Fluorescente	LED	Motor
127V~	1000W	300W	150W	180W
220V~	2000W	600W	250W	300W

TIMER DIGITAL DE TRILHO



Uso **industrial, comercial e doméstico**, em temporização de equipamentos eletrônicos, elétricos, motores e outros dispositivos.

***Ref:** TMD2IND

Tensão: 220V~ 50/60Hz;

Até 16 programações (8 ON e 8 OFF);

Tipos de programações: horária (horas, minutos e segundos), diária e semanal;

Fixação: trilho DIN 35mm;

Potência de Comando:

1 ano
Garantia

Tensão	Resistiva	Eletrônica Fluorescente	Lâmpada Incandescente	LED	Motor
220V~	3500W	440W	2500W	250W	400W

DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS)

Equipamento monopolar com tecnologia MOV (ZnO), capaz de limitar surtos elétricos em instalações de baixa tensão, provocados por descargas atmosféricas e manobras no sistema elétrico.

DPS DE TRILHO SLIM BIVOLT 20 KA



***Ref:** DPSI0SD20-1P
Máxima tensão AC de operação contínua (Uc): 275V;
Máxima tensão ceifada: @ 1,2 KA : < 750V;
Resistência de isolamento: @ 500 VDC: > 100 MΩ;
Máxima energia: @ 2 ms: 400J;
Máxima corrente de descarga I_{max} (8/20μs): 20 KA;
Temperatura de operação: – 40°C a 80°C;
Grau de proteção: IP20;
Fixação: Trilho DIN 35 mm.

2
anos
Garantia

Maiores
informações:



DPS DE TRILHO SLIM BIVOLT 45 KA



***Ref:** DPSI0SD45-1P
Máxima tensão AC de operação contínua (Uc): 275V;
Máxima tensão ceifada: @ 1,2 KA : < 750V;
Resistência de isolamento: @ 500 VDC: > 100 MΩ;
Máxima energia: @ 2 ms: 550J;
Máxima corrente de descarga I_{max} (8/20μs): 45 KA;
Temperatura de operação: – 40°C a 80°C
Grau de proteção: IP20
Fixação: Trilho DIN 35 mm.

2
anos
Garantia

DPS DE TRILHO SLIM BIVOLT 60 KA



***Ref:** DPSI0SD60-1P
Máxima tensão AC de operação contínua (Uc): 275V;
Máxima tensão ceifada: @ 1,2 KA : < 750V;
Resistência de isolamento: @ 500 VDC: > 100 MΩ;
Máxima energia: @ 2 ms: 550J;
Máxima corrente de descarga I_{max} (8/20μs): 60 KA;
Temperatura de operação: – 40°C a 80°C;
Grau de proteção: IP20;
Fixação: Trilho DIN 35 mm.

2
anos
Garantia

DPS DE LUMINÁRIAS, BIVOLT, 10 KV



***Ref:** LLIP3000
Tensão Nominal da Operação: 127-220V~ 50/60Hz;
Suportabilidade a correntes de surtos: 12 kA @ 8/20 μs;
Suportabilidade a impulsos de tensão: 10 kV @ 1,2/50 μs;
Produto protegido termicamente;
Led indicativo de Operação;
Invólucro em material com característica de não propagação e auto extinção de fogo;
Grau de proteção: IP67.

2
anos
Garantia

CAMPAINHAS
ELETRÔNICAS

CAMPAINHA SEM FIO COM 1 CONTROLE

2
anos
Garantia



***Ref:** LECA4950
Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;
Fácil instalação;
28 opções de toques polifônicos;
03 opções de volume;
Intensidade Sonora: entre 55dBA e 75dBA variando de acordo com o volume e som selecionado;
Design Inovador;
Alcance de até 150 metros em campo aberto;
Uso: residencial e comercial.

Maiores
informações:



CAMPAINHA SEM FIO COM 2 CONTROLES

2
anos
Garantia



***Ref:** LECA4950 (2C)
Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;
Fácil instalação;
28 opções de toques polifônicos;
03 opções de volume;
Intensidade Sonora: entre 55dBA e 75dBA variando de acordo com o volume e som selecionado;
Design Inovador;
Alcance de até 150 metros em campo aberto;
Uso: residencial e comercial.

CAMPAINHA ELETRÔNICA COM FIO

2
anos
Garantia



***Ref:** LECO4004
Tensão: 127-240V~ 50/60Hz <1W;
28 opções de toques polifônicos com **3 níveis** de volume configuráveis;
Instalação em caixa 4x2;
Uso: residencial e comercial.

ADAPTADOR MÚLTIPLO 2T + 2 USB



O Adaptador Múltiplo SL6017 X é ideal para ligar todos seus equipamentos com segurança e praticidade.

Este equipamento conta com chave LIGA/DESLIGA com LED indicador, duas tomadas no padrão brasileiro.

***Ref:** SL6017 X

Tensão Máxima: 250V~ 60Hz

Corrente Máxima Tomada: 10A;

USB de 5V/2.1A (Máxima);

Plugue e tomada certificados conforme NBR14936 e NBR14136.

Maiores
informações:



ADAPTADOR MÚLTIPLO 4T



O Adaptador Múltiplo SL6010 X possui 4 tomadas no padrão brasileiro, sendo uma delas em posição lateral que não obstrui as demais tomadas, ideal para fontes com tomada 90°.

***Ref:** SL6010 X

Corrente Máxima: 10A;

Plugue e tomada certificados conforme NBR14936 e NBR14136.

LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA & CHAVE COMANDO DE GRUPO

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

2
anos
Garantia



Realiza acendimento automático dos LEDs na falta de energia elétrica, permanecendo ligada pelo tempo de carga da bateria ou até o retorno da energia.

***Ref: LLEM3000**

Tensão: 127-220V~ 50/60Hz;

Bateria: 3,7V - 1,2Ah Li-ion - Recarregável - Função auto;

Fluxo luminoso nominal: 170 lúmens (máx.) e 80 lúmens (mín.);

Duração da Bateria:

☀ Intensidade máxima até 3h

☀ Intensidade mínima até 6h

Exclusivo sistema de proteção contra sobrecarga da bateria, estendendo a sua vida útil;

Liga automaticamente na falta de energia elétrica;

Consumo máximo	Tempo de Carga	Temperatura de cor	Proteção contra surtos na rede elétrica
3W	Aprox. 20 horas	6500-7000K	8,6 J@ 2ms

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

2
anos
Garantia



Realiza acendimento automático dos LEDs na falta de energia elétrica, permanecendo ligada pelo tempo de carga da bateria ou até o retorno da energia.

***Ref: LLEM3001**

Tensão: 127-220V~ 50/60Hz;

Bateria: 3,7V - 1Ah Li-ion - Recarregável - Função auto;

Fluxo luminoso nominal: 100 lúmens (máx.) e 60 lúmens (mín.);

Duração da Bateria:

☀ Intensidade máxima até 3h

☀ Intensidade mínima até 6h

Liga automaticamente na falta de energia elétrica;

Consumo máximo	Tempo de Carga	Temperatura de cor	Proteção contra surtos na rede elétrica
4W	Aprox. 20 horas	6000-7500K	8,6 J@ 2ms

CHAVE COMANDO DE GRUPO

1
ano
Garantia

A Chave Comando de Grupo é utilizada para aumentar a capacidade de carga dos Relés da Exatron. Apresenta praticidade na instalação e robustez para resistir as intempéries de ambientes externos.

Disponíveis em 48 diferentes modelos (1 ou 2 vias; 30, 50 e 60A; Contato NA ou NF; 127 ou 220V).

A Chave Comando de Grupo é acionada por um **Relé Fotolétrico** ou **Relé Fotimer**.

Este equipamento é utilizado em redes de iluminação pública, jardins, clubes, praças, quadras esportivas, estacionamentos e luminosos.



1 VIA	Tensão		Contato	
	127V	220V	NA	NF
COM DISJUNTOR				
1X30A BST	1	2	DA	DF
1X50A BSC	1	2	DA	DF
1X60A BSS	1	2	DA	DF
SEM DISJUNTOR	127V	220V	NA	NF
1X30A BST	1	2	SA	SF
1X50A BSC	1	2	SA	SF
1X60A BSS	1	2	SA	SF

2 VIAS	Tensão		Contato	
	127V	220V	NA	NF
COM DISJUNTOR				
2X30A BDT	1	2	DA	DF
2X50A BDC	1	2	DA	DF
2X60A BDS	1	2	DA	DF
SEM DISJUNTOR	127V	220V	NA	NF
2X30A BDT	1	2	SA	SF
2X50A BDC	1	2	SA	SF
2X60A BDS	1	2	SA	SF

Maiores
informações:

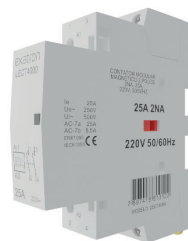




CONTADORES

Os Contadores Exatron são usados em circuitos de comando de iluminação, climatização, bombeamento, aquecimento e motores elétricos, podem ser associados a relés, timers, sensores de presença, programadores e demais soluções de automação residencial, predial, comercial e industrial.

CONTADOR MAGNÉTICO



***Ref:** LECT4000
Tensão: 220V;
Polos: 2NA;
Corrente: 25A;
Frequência: 50/60Hz;
Tabela de Potência:

Ie	25A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	25A
AC-7b	8,5A

1 ano
Garantia

CONTADOR MAGNÉTICO



***Ref:** LECT4001
Tensão: 220V;
Polos: 2NF;
Corrente: 25A;
Frequência: 50/60Hz;
Tabela de Potência:

Ie	25A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	25A
AC-7b	8,5A

1 ano
Garantia

CONTADOR MAGNÉTICO

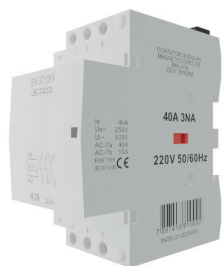


***Ref:** LECT4002
Tensão: 220V;
Polos: 2NA;
Corrente: 40A;
Frequência: 50/60Hz;
Tabela de Potência:

Ie	40A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	40A
AC-7b	15A

1 ano
Garantia

CONTATOR MAGNÉTICO



***Ref:** LECT4003
Tensão: 220V;
Polos: 3NA;
Corrente: 40A;
Frequência: 50/60Hz;
Tabela de Potência:

Ie	40A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	40A
AC-7b	15A

1 ano
Garantia

CONTATOR MAGNÉTICO



***Ref:** LECT4006
Tensão: 220V;
Polos: 3NF;
Corrente: 40A;
Frequência: 50/60Hz;
Tabela de Potência:

Ie	40A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	40A
AC-7b	15A

1 ano
Garantia

CONTATOR MAGNÉTICO

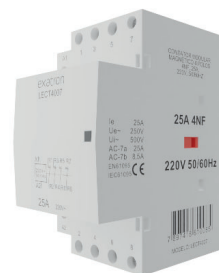


***Ref:** LECT4004
Tensão: 220V;
Polos: 4NA;
Corrente: 40A;
Frequência: 50/60Hz;
Tabela de Potência:

Ie	40A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	40A
AC-7b	15A

1 ano
Garantia

CONTATOR MAGNÉTICO

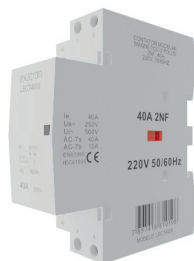


***Ref:** LECT4007
Tensão: 220V;
Polos: 4NF;
Corrente: 25A;
Frequência: 50/60Hz;
Tabela de Potência:

Ie	25A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	25A
AC-7b	8,5A

1 ano
Garantia

CONTATOR MAGNÉTICO

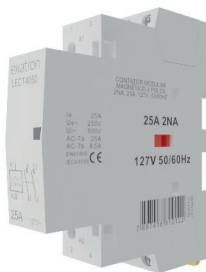


***Ref:** LECT4005
Tensão: 220V;
Polos: 2NF;
Corrente: 40A;
Frequência: 50/60Hz;
Tabela de Potência:

Ie	40A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	40A
AC-7b	18A

1 ano
Garantia

CONTATOR MAGNÉTICO

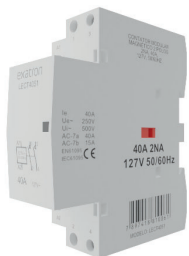


***Ref:** LECT4050
Tensão: 127V;
Polos: 2NA;
Corrente: 25A;
Frequência: 50/60Hz;
Tabela de Potência:

Ie	25A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	25A
AC-7b	8,5A

1 ano
Garantia

CONTATOR MAGNÉTICO

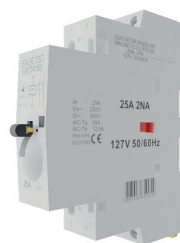


***Ref:** LECT4051
Tensão: 127V;
Polos: 2NA;
Corrente: 40A;
Frequência: 50/60Hz;
Tabela de Potência:

Ie	40A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	40A
AC-7b	15A

1 ano
Garantia

CONTATOR MAGNÉTICO COM CHAVE



***Ref:** LECT4150
Tensão: 127V;
Polos: 2NA;
Corrente: 25A;
Frequência: 50/60Hz;
Chave: AUTO-ON-OFF
Tabela de Potência:

Ie	25A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	25A
AC-7b	8,5A

1 ano
Garantia

CONTATOR MAGNÉTICO COM CHAVE



***Ref:** LECT4100
Tensão: 220V;
Polos: 2NA;
Corrente: 25A;
Frequência: 50/60Hz;
Chave: AUTO-ON-OFF
Tabela de Potência:

Ie	25A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	25A
AC-7b	8,5A

1 ano
Garantia

CONTATOR AUXILIAR

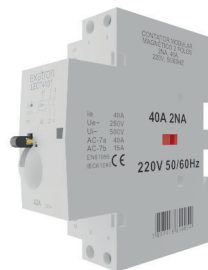


***Ref:** LECT4200
Tensão: 127/220V;
Polos: 2NA;
Corrente: 1A;
Frequência: 50/60Hz;
Tabela de Potência:

Ie	1A
Ui~	500V

1 ano
Garantia

CONTATOR MAGNÉTICO COM CHAVE



***Ref:** LECT4101
Tensão: 220V;
Polos: 2NA;
Corrente: 40A;
Frequência: 50/60Hz;
Chave: AUTO-ON-OFF
Tabela de Potência:

Ie	40A
Ue~	250V
Ui~	500V
AC-7a	40A
AC-7b	15A

1 ano
Garantia

CONTATOR AUXILIAR



***Ref:** LECT4201
Tensão: 127/220V;
Polos: 1NA + 1NF;
Corrente: 1A;
Frequência: 50/60Hz;
Tabela de Potência:

Ie	1A
Ui~	500V

1 ano
Garantia

Maiores
informações:



Os LEDs Noturnos Exatron possuem uma luz suave de baixo consumo, proporcionando mais segurança e tranquilidade ao circular pela sua casa a noite. **1 ano**
Garantia

Funcionamento: fotocélula (liga automaticamente ao escurecer e desliga na presença de luz no ambiente);

Tensão: 110-220V~ 50/60Hz;

Nível de acionamento: 2 a 5 lux;

GATINHO

***Ref:** LLLN3004



BALIZADOR

***Ref:** LLLN3003



COELHINHA

***Ref:** LLLN3000



VAQUINHA

***Ref:** LLLN3001



COALA

***Ref:** LLLN3002



**LED NOTURNO
(BABY LIGHT)**

Maiores
informações:



PROTETORES DE LINHA

Proteja seus eletrodomésticos e equipamentos elétricos contra surtos de tensão com os **Protetores de Linha Exatron**. Feito em plástico antichamas, plugue e tomadas de três pinos, de acordo com o padrão **NBR14136**. Certificado **INMETRO** com aprovações nos testes da norma de segurança para plugues e tomadas.

Design diferenciado com furação para fixar o produto e uma tomada com afastamento para plugues críticos, como por exemplo, fontes ou carregadores, evitando a sobreposição e inutilização de uma das tomadas;

Proteção contra sobrecargas: (Fusível de 10 A);

Varistor de Proteção: (80 J @ 2ms);

Comprimento do cabo: 1,5 metros;

Disponíveis nas cores preta e branca.

Tabela de Potência:

127 V~	220 V~
1270 W	2200 W

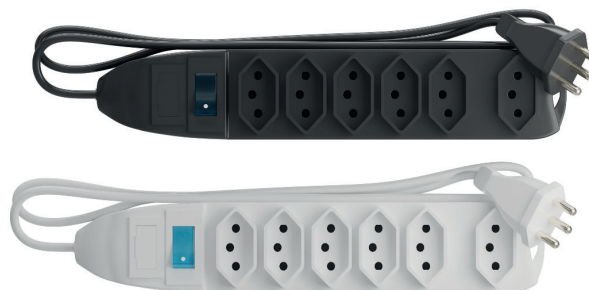
FL04T PT / FL04T BC

1
ano
Garantia



FL06T PT / FL06T BC

1
ano
Garantia



Maiores
informações:



LINHA ELÉTRICA
myX

CONJUNTO 4X2 01 INTERRUPTOR



***Ref: LECO4000**

01 Interruptor bipolar paralelo 10A/250V.

***Ref: LECO4001**

01 Interruptor bipolar simples 10A/250V.

***Ref: LECO4008**

01 Interruptor intermediário 10A/250V (four way).

***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 03 TOMADAS



***Ref: LECO4047**

03 Tomadas 2P+T 10A/250V Tomada 10A 2P+T

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

5
anos
Garantia



***Ref: LECO4035**
Campainha cigarra bivolt 100-250V~

CONJUNTO 4X2 TOMADA DE REDE

5
anos
Garantia



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

CONJUNTO 4X2 TOMADA HDMI

2
anos
Garantia



***Ref: LECO4037**
01 Tomada HDMI

CONJUNTO 4X2 TOMADA DE TV CABO COAXIAL

5
anos
Garantia



***Ref: LECO4030**
01 Tomada de TV Cabo Coaxial

CONJUNTO 4X2 TOMADA DE TELEFONE

5
anos
Garantia



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

CONJUNTO 4X2 TOMADA USB

2
anos
Garantia



***Ref: LECO4036**
Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;
Capacidade de carga: 10,5W (5V - 2,1A);
Proteção contra sobretensão, sobrecorrente e
sobretensão;
Função QuickCharge™: permite carregamento mais
rápido, quando o dispositivo for compatível;

TOMADA USB PARA SMARTPHONE COM SUPORTE

2
anos
Garantia

A tomada USB com suporte para smartphone da Exatron é uma maneira prática e segura para carregar seu smartphone ou tablet, além de servir de base para a IHM (interface homem-máquina) da sua automação residencial.

É compatível com dispositivos com a função Smart Charger permitindo cargas mais rápidas.



***Ref: LECO4036 (SUP)**

Tensão: 100-240 V~ 50/60 Hz;

Consumo em standby de 0,3W ;

Fonte de alimentação: 5V;

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

Proteção contra sobretensão, sobrecorrente e sobretensão;

Proteção contra surto: 3 kV;

Compatível com conector USB tipo A;

Compatível com dispositivos com função smart charger, permitindo cargas mais rápidas sem afetar a vida útil da bateria do dispositivo USB;

Ligação: 2 fios (fase e neutro);

Produto conforme com a norma de segurança IEC 60950/2013 com objetivo de prever e proteger os consumidores em relação aos riscos elétricos, mecânicos, térmicos, fogo e radiação dos aparelhos, quando em utilização normal. Nº ITE 0025a/2018;

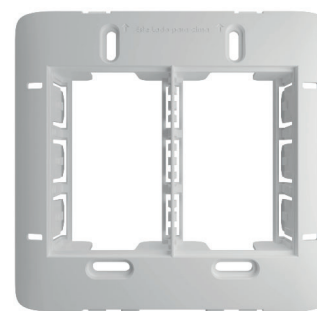
Composição: componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas.

SUPORTE

5
anos
Garantia



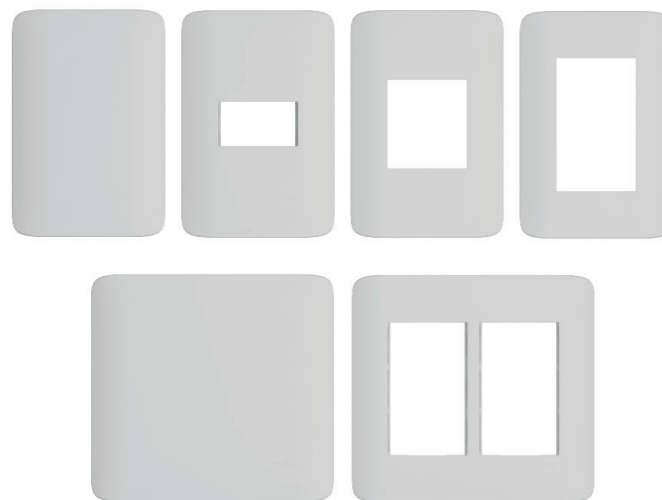
***Ref: LESU4200**
Suporte 4x2



***Ref: LESU4400**
Suporte 4x4

PLACAS

5
anos
Garantia



***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: LEPC4206**

Placa 4x2 Placa 2/3 + Suporte

***Ref: LEPC4207**

Placa 4x2 Placa 3/3 + 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

Maiores
informações:



MÓDULOS

MÓDULO 1/3 INTERRUPTOR



- *Ref: LEMO4001
Interruptor bipolar paralelo 10A/250V
- *Ref: LEMO4002
Interruptor bipolar simples 10A/250V
- *Ref: LEMO4008
Interruptor intermediário 10A/250V
- *Ref: LEMO4009
Interruptor paralelo 10A/250V
- *Ref: LEMO4010
Interruptor simples 10A/250V

MÓDULOS 1/3 CEGOS



- *Ref: LEMO4006
02 Módulos cegos
- *Ref: LEMO4007
01 Módulo cego

MÓDULO 1/3 TOMADA



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

MÓDULO 1/3 TOMADA



- *Ref: LEMO4017
Tomada 2P+T 10A/250V
- *Ref: LEMO4018
Tomada 2P+T 20A/250V

MÓDULO 1/3 CAMPAINHA CIGARRA BIVOLT



- *Ref: LEMO4020
Campainha Cigarra bivolt 100-250V~

MÓDULO 1/3 CONECTOR HDMI



***Ref:** LEMO4021
Tomada HDMI

5
anos
Garantia

MÓDULO 1/3 TOMADA DE TELEFONE



***Ref:** LEMO4013
Tomada de telefone RJ-11 (2 fios)

5
anos
Garantia

MÓDULO 1/3 VARIADOR DIMMER ROTATIVO



***Ref:** LEMO4005
Variador dimmer rotativo bivolt

2
anos
Garantia

MÓDULO 1/3 TOMADA DE REDE



***Ref:** LEMO4014
Tomada de rede RJ-45 CAT.5
***Ref:** LEMO4025
Módulo 1/3 RJ45 s/ conector (vazado)
***Ref:** LEMO4029
Módulo 1/3 RJ-45 CAT. 6E

5
anos
Garantia

MÓDULO 1/3 TOMADA USB



***Ref:** LEMO4019
Carregador USB 5V 2,1A bivolt

5
anos
Garantia

MÓDULO 1/3 COM FURO DE 11MM



***Ref:** LEMO4023
Furo de 11mm para cabo

5
anos
Garantia

MÓDULO 1/3 INTERRUPTOR PULSADOR CAMPAINHA



***Ref:** LEMO4011
Interruptor pulsador campainha 10A/250V (sino gravado)

5
anos
Garantia

MÓDULO 1/3 TOMADA DE TV CABO COAXIAL



***Ref:** LEMO4016
Tomada de TV cabo coaxial

5
anos
Garantia

MÓDULO 1/3 INTERRUPTOR PULSADOR MINUTERIA



***Ref:** LEMO4012
Interruptor pulsador minuteria 10A/250V (lâmpada gravada)

5
anos
Garantia

MÓDULO 1/3 INTERRUPTOR DIMMER TOUCH



***Ref:** LEMO4000
Interruptor Inteligente Touch bivolt

2
anos
Garantia



PLUGUES E ADAPTADORES

PLUGUE DESMONTÁVEL MACHO



5
anos
Garantia



***Ref:** LEPA4001
Plugue macho 2P+T 10A/250V

PLUGUE DESMONTÁVEL MACHO 90°



5
anos
Garantia



***Ref:** LEPA4002
Plugue macho 2P+T 10A/250V 90°

PLUGUE DESMONTÁVEL FÊMEA



5
anos
Garantia



***Ref:** LEPA4003
Plugue fêmea 2P+T 10A/250V

TOMADA MÚLTIPLA T



5
anos
Garantia



***Ref:** LEPA4005
Tomada múltipla T 2P+T 10A/250V

ADAPTADOR REVERSO



5
anos
Garantia



***Ref:** LEPA4000
Adaptador reverso 2P+T 10A/250V

PLUGUE DESMONTÁVEL MACHO



***Ref: LEPA4001 PP**
56 unidades
2P+T 10A/250V



***Ref: LEPA4001 PG**
80 unidades
2P+T 10A/250V

TOMADA MÚLTIPLA T



***Ref: LEPA4005 PP**
10 unidades
2P+T 10A/250V



***Ref: LEPA4005 PG**
18 unidades
2P+T 10A/250V

PLUGUE DESMONTÁVEL MACHO 90°



***Ref: LEPA4002 PP**
30 unidades
2P+T 10A/250V 90°



***Ref: LEPA4002 PG**
50 unidades
2P+T 10A/250V 90°

ADAPTADOR REVERSO



***Ref: LEPA4000 PP**
26 unidades
2P+T 10A/250V



***Ref: LEPA4000 PG**
40 unidades
2P+T 10A/250V

PLUGUE DESMONTÁVEL FÊMEA



***Ref: LEPA4003 PP**
30 unidades
2P+T 10A/250V



***Ref: LEPA4003 PG**
50 unidades
2P+T 10A/250V

Maiores
informações:



Myhouse

Você não precisa mais esperar chegar em casa para climatizar o ambiente. Com os produtos e aplicativo *MyHouse*, você pode acionar cenários por geolocalização, deixando sua casa confortável para à sua chegada. Controle a iluminação do seu lar de forma mais eficiente com uso dos Sensores de Presença *MyHouse*. Além disto, você pode controlar os seus dispositivos através de comandos por voz com a Alexa e Google e também compartilhar as configurações de controle com quem você quiser.

Myhouse

home automation
xperience

SMART WI-FI INTERFACE DE REDE WWW

3
anos
Garantia



Tecnologia que permite ao usuário acessar, monitorar e controlar a sua rede MyHouse pela internet remotamente. A interface também possui função copiador de controle remoto IR, sendo possível copiar os códigos de transmissão de controles remotos e assim controlar televisores, condicionadores de ar, home theater, entre outros dispositivos que utilizam esta tecnologia.

***Ref:** LSIF5004

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz 2,5W;

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

Cobertura: 360° com alcance de até 12m;

Permite conexão com rede Wi-fi local;

Instalação: utilizar diretamente sobre móveis ou embutidos/sobreposto em alturas de 2,4m;

Uso: interno.

SMART CONTROLE REMOTO

3
anos
Garantia



Tecnologia que permite controlar aparelhos que utilizam a tecnologia infravermelho, sendo possível copiar os códigos de transmissão de controles remotos e assim controlar televisores, condicionadores de ar, home theater, entre outros dispositivos que utilizam esta tecnologia, por meio de comandos enviados dos dispositivos MyHouse, Smartphone ou Tablet.

***Ref:** LSCR5000

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz 2,5W;

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

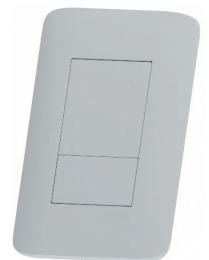
Cobertura: 360° com alcance de até 12m;

Instalação: utilizar diretamente sobre móveis ou embutidos/sobreposto em alturas de 2,4m;

Uso: interno.

SMART SENDER DIMMER TOUCH

3
anos
Garantia



Interruptor duplo, inteligente com tecnologia TOUCH que possibilita acionamento sem fio de cargas através de outros dispositivos da linha Smart permitindo ligar, desligar e dimerizar (quando a carga for dimerizável).

***Ref:** LSID5000

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz 1W

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

Instalação: em caixa 4x2;

Uso: interno.

SMART TOMADA

3
anos
Garantia



É um dispositivo que controla remotamente o acionamento de equipamentos ligados a tomada como: ventilador, luminária, televisão, abajur, etc.

Ref: LSTO5000

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz 2W;

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

Instalação: diretamente na tomada onde estiver instalado o equipamento a ser controlado;

Uso: Ambientes internos com temperatura entre -5°C e 40°C;

Potência de Comando:

Tensão	Lâmpadas LED/ELETRÔNICA	Halógena	Motor
127V	180W	400W	120W
220V	280W	800W	120W

SMART RELÉ FOTOZOQUETE E27

3
anos
Garantia



O Smart Relé Fotozoquete E27 Exatron mantém acesas lâmpadas na ausência de luz natural, desligando-as ao amanhecer.

Ref: LSRL5006

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz 1W;

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

Consumo: < 1W;

Uso: interno e externos protegido de intempéries;

Potência de Comando:

Tensão	Posição da Lâmpada	Potência Máxima
127V		60W
220V		40W

SMART TOMADA 4X2

3
anos
Garantia



É um controle inteligente de equipamentos ligados na tomada, como ventiladores, cafeteiras, luminárias, elétricos, eletrônicos e outros eletrodomésticos. Por meio dela, é possível ligar e desligar pelo botão ou por comandos via rede sem fio (Bluetooth Mesh), enviado de um outro dispositivo MyHouse, Smartphone ou Tablet.

Ref: LSTO5001

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz 2W;

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

Instalação: em caixa 4x2;

Uso: Ambientes internos.

Potência de Comando:

Tensão	Lâmpadas LED/ELETRÔNICA	Halógena	Motor
127V	250W	1000W	300W
220V	350W	1800W	300W

SMART ATUADOR DIMERIZADOR PARA DRIVER

3
anos
Garantia



Indicado para acionar lâmpadas com opção de dimerização pelo protocolo analógico de 0-10V.

***Ref:** LSAD5000

Tensão: 100-240V~ 50/60Hz 1,5W;

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

Instalação: embutido em caixa 4x2, 4x4, sextavada;

Uso: interno.

SMART RELÉ DE CONTROLE

3
anos
Garantia



É indicado para acionar os dois comandos (abrir e fechar) de cortinas, com sistema de proteção que não permite o acionamento simultâneo nos dois sentidos.

***Ref:** LSRL5000

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz 1,5W;

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

Instalação: junto a cortina, embutida em caixa 4x2, 4x4, sextavada ou forro;

Uso: interno;

Potência de Comando:

Tensão	Potência Motor
127V~	100W
220V~	100W

SMART LAMP

3
anos
Garantia



Indicado para acionar uma ou mais lâmpadas com opção de dimerização, quando a carga permitir.

***Ref:** LSRL5008

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz 1,5W;

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

Instalação: embutido em caixa 4x2, 4x4, sextavada;

Uso: interno;

Potência de Comando:

Tensão	Potência	Lâmpadas
127V~	100W	Led/Eletrônica Halógena THD< 20%PF>0,90
220V~	100W	

SMART RELÉ FOTOCONTROLADOR

3
anos
Garantia



Este equipamento é indicado para iluminação, exemplo: jardins, fachadas, estacionamentos, entre outras cargas compatíveis com a potência deste produto.

***Ref:** LSRL5007

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz 2W;

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

Sensibilidade: mínima ou máxima;

Índice de proteção: IP65, IP67 (sob consulta);

Instalação: em tomada para relé;

Uso: externo;

Potência de Comando:

Tensão	Resistiva	Indutivas	Corrigida	LED FP>0,92	LED FP<0,92
127V~	1000W	1200VA	500VA	200VA	150W
220V~	1000W	500VA	300VA	300VA	200W

SMART INTERFACE SENDER

3
anos
Garantia



O Smart Interface Sender Exatron é um dispositivo inteligente que permite controlar com tecnologia sem fio (Bluetooth Mesh) quase todos os produtos da linha smart Exatron através de um interruptor comum.

***Ref:** LSIFS5002

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz 0,5W;

Instalação: embutida em caixa 4x2, 4x4, sextavada ou forro com temperatura ambiente de 0°C à 40°C;

Uso: interno.

SMART SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL

3
anos
Garantia



O Sensor de Presença Frontal Smart permite o acionamento de cargas temporizadas e associação para acionar outros dispositivos da linha Smart.

***Ref:** LSSF5001

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz 2W;

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

Cobertura: 110° com alcance de 13m instalado em altura de 2,1m, em temperatura de @ 25°C;

Sensibilidade: mínima, média ou máxima;

Temporizador: configurável com recontagem;

Uso: interno;

Potência de Comando:

Tensão	Potência	LED/Eletrônica/Halógena
127V~	120W	THD>20 PF>0,90
220V~	220W	

SMART SENSOR DE PRESENÇA DE PAREDE

3
anos
Garantia



O Sensor de Parede Smart é um dispositivo inteligente para o acionamento de cargas temporizadas e e associação para acionar outros dispositivos da linha Smart.

Ref: LSSP5000

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz 1W;

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

Cobertura: 110° com alcance de 7m instalado em altura de 1,2m, em temperatura ambiente de @ 25°C;

Temporizador: configurável com recontagem.

Uso: interno.

SMART SENSOR DE PRESENÇA DE TETO

3
anos
Garantia



O Sensor de Presença Smart Teto é indicado para o acionamento de cargas temporizadas.

Ref: LSST5000

Tensão: 100-240V~ 50/60 Hz 1W;

Tecnologia que utiliza rede sem fio (Bluetooth Mesh) para uso em automação doméstica;

Cobertura: 360° com alcance de diâmetro de 7m instalado em altura de 2,4m, @ 25°C;

Sensibilidade: mínima, média ou máxima;

Temporizador configurável com recontagem;

Uso: interno.

Configure seus dispositivos da linha Smart através de seu Smartphone

Utilizando o aplicativo do seu smartphone, é possível configurar cenários, cercamento eletrônico, agendamentos, associações e grupos dos dispositivos da linha MyHouse.



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
CAT020 REV1