

AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL **DESCOMPLICADA E ACESSÍVEL**



CASA INTELIGENTE

Não existe lugar melhor que a nossa casa, afinal, é lá que passamos boa parte de nossas vidas, vivemos os melhores momentos e temos grandes recordações. Foi pensando nisto que criamos o MyHouse, uma nova experiência em automação residencial. Tornando assim o seu lar mais confortável, aconchegante e customizado para você e sua família.





SEU AMBIENTE NUM TOQUE

Sua casa com o cenário que você quiser com apenas um toque no interruptor ou em seu smartphone.

MODIFIQUE SUA CASA COM SUA PRESENÇA

Configure sua casa para que ela atue sempre que você chegar e conectar-se à sua rede Wi-Fi. Ajustando climatização, ligando aparelhos eletrônicos. lâmpadas, etc.

BLACKOUT

Vai dormir? Não precisa verificar cômodo a cômodo. Configure os seus dispositivos Smarts a desligar todas as luzes da casa com um toque.

CONFORTO E SEGURANÇA

Instale Sensores de Presença na casa toda, você pode comandálos e modificar as configurações deles sempre que quiser. Assim, sua casa se adequa a sua rotina, lhe oferecendo conforto e segurança.

SUA CASA INTERAGINDO ENTRE SI

Deixe que os produtos MyHouse automatizem funções para você, fechar as cortinas e acender as luzes automaticamente sempre que anoitecer. Através da interação entre um Smart Relé Fotocontrolador, Smart Relé de Controle e diversos Smart Lamps espalhados pela casa.

ONDE, COMO E QUANDO QUISER.

Seja de seu smartphone ou tablet, controle sua casa, deixe ela pronta para você, sempre que quiser. Para alterar, configurar e utilizar os seus produtos é necessário a utilização do aplicativo MyHouse, disponível para smartphones com sistema Android (versão 6.0 ou superior) e iOS (versão 10.0 ou superior). Procure por "Exatron MyHouse" nas lojas App Store ou Google Play. Se preferir, acesse o link rápido para download através do QRCode abaixo



FIQUE POR DENTRO

www.myhouse.ind.br

f) /exatronprodutosinteligentes

/exatron_ind

/exatronbr

§\$ 5133575000/08005413310

Android, Google Play e o logotipo do Google Play são marcas registradas da Google LLC. iOS, App Store e o logotipo da App Store são marcas registradas da Apple Inc.













MyHouse

touch...



Cenários

Crie cenários e selecione dispositivos para atuarem simultaneamente quando ativados, como por exemplo: "Cinema", ligando a TV e ar condicionado (Smart IR), fechando a cortina (Smart Relé de Controle), desligando ou dimerizando as luzes (Smart Lamp), etc.

Cercamento eletrônico 💡

Configure cenários ou dispositivos para ligarem automaticamente quando o seu Smartphone conectar na mesma rede Wi-Fi que a rede MyHouse.

Agendamentos

Programe horários para ativar ou desativar os mais diversos eauipamentos elétricos, como por exemplo: Iluminação do pátio (Smart Relé Fotocontrolador), Cafeteira (Smart Tomada), etc.

Associações

Associe dispositivos utilizando o APP MyHouse. A rede opera de forma cooperativa, trocando mensagens entre os dispositivos, permitindo que os mesmos interajam e estabeleçam novas funcionalidades, além de servirem de repetidores entre os dispositivos mais próximos.

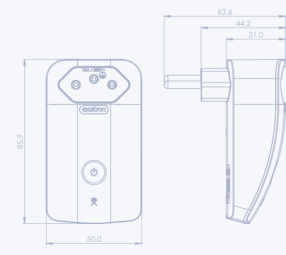
Grupos

Organize grupo de dispositivos para acionar ou desacionar com apenas um toque.





SMART TOMADA





CONTROLE DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS

A Smart Tomada Touch Exatron é um controle inteligente de equipamentos ligados na tomada, como ventiladores, cafeteiras, luminárias, equipamentos para piscinas, elétricos, eletrônicos e outros eletrodomésticos. Por meio dela é possível ligar e desligar pelo botão touch ou por comandos via rede sem fio.

Tabela de Potência 100-240 V~ 60Hz

Tensão	LED/Eletrônicas	Halógenas	Motores
127 V	180 W	400 W	120 W
220 V	280 W	800 W	120 W

Código LSTO5000

Dimensões 86 x 50 x 64 mm (AxLxP)

Aplicação Interna

Com a Smart Tomada, é possível comandar:





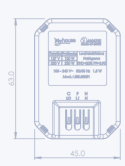




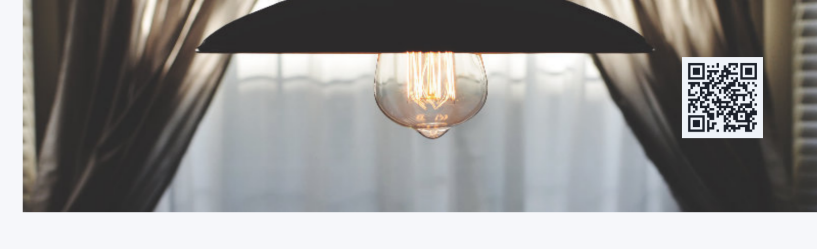




SMART LAMP







CONTROLE DE ILUMINAÇÃO E MOTORES

O Smart Lamp é um controle inteligente de cargas. Por meio dele é possível ligar, desligar e dimerizar lâmpadas incandescentes, halógenas, eletrônicas*, LED* e motores de ventiladores de teto por meio de comandos via rede sem fio.

*Função dimerização somente disponível para lâmpadas que sejam dimerizáveis.

Tabela de Potência 100-240 V~ 60Hz

Tensão	Potência	Motores
127 V	120 W	100 W
220 V	220 W	100 W

Lâmpadas —— Eletrônica LED/Halógena THD < 20% PF > 0,90

Dimensões 63 x 45 x 20 mm (AxLxP)

Código LSRL5001

Aplicação Interna

Com a Smart Lamp, é possível comandar:







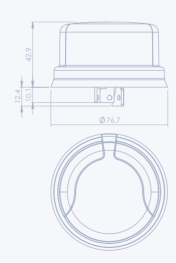




AMIGO DA LÂMPADA



SMART RELÉ FOTOCONTROLADOR





CONTROLE EXTERNO DE ILUMINAÇÃO

O Smart Relé Fotocontrolador mantém acesas lâmpadas na ausência de luz natural, desligando-as ao amanhecer. Sendo possível também ligar, desligar e temporizar por comandos via rede sem fio. Programe a iluminação de áreas externas de sua casa de forma simples e prática.

Com o Smart Relé Fotocontrolador, é possível comandar:

Aplicação Externa

127 V

Dispositivos que podem ser controlados pelo LSRL5007

Resistivas | Indutivas | Corrigida

1000 W | 1200 VA | 500 VA

1000 W | 1800 VA | 500 VA

• Smart Lamp (LSRL5001)

Tabela de Potência 100-240 V~ 60Hz

- Smart Sensor de Teto (LSST5000)
- Smart Sensor Frontal (LSSF5001)

Dimensões 54 x Ø77 mm (AxL)

• Smart Sensor de Parede (LSSP5000)

LED FP>0,92

200 W

300 W

LED FP<0,92

150 W

200 W

• Smart Tomada (LSTO5000)

Código LSRL5007

• Smart Relé de Controle (LSRL5000)





LIGAR E DESLIGAR TOMADA PADRÃO



INTERCAMBIÁVEL

USE COM UMA



USO EXTERNO

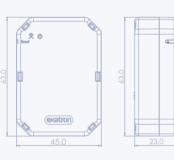




AMIGO DA LÂMPADA



SMART RELÉ DE CONTROLE





CONTROLE DE MOTORES

O Smart Relé de Controle Exatron controla cortinas, portas, portões de garagem, janelas, movimentadores e suportes, elevadores (lifts) motorizados, além de fechos magnéticos, por meio de comandos via rede sem fio. Tabela de Potência 100-240 V~ 60Hz

Tensão	Motores
127 V	100 W
220 V	100 W

Dimensões 63 x 45 x 23 mm (AxLxP)

m (AxLxP) Código LSRL5000

Aplicação Interna

Com o Smart Relé de Controle, é possível comandar:





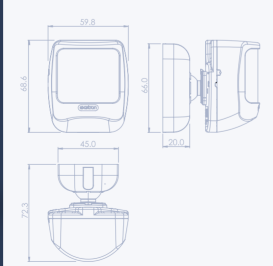








SMART SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL





CONTROLE DE ILUMINAÇÃO E MOTORES

O Smart Sensor de Presença Frontal Exatron é um controle inteligente para ligar, desligar e temporizar cargas, por meio da detecção de movimento de fontes de calor como pessoas e carros. Sendo possível também ligar, desligar e dimerizar por comandos via rede sem fio.

Com o Smart Sensor de Presença Frontal, é possível comandar:

Tabela de Potência 100-240 V~ 60Hz

Tensão	Potência	Lân Elei
127 V	120 W	TH
220 V	220 W	

impadas letrônica LED/Halógena HD < 20% PF > 0,90

Dimensões 68.5 x 59.8 x 72.3 mm (AxLxP) Código LSSF5001

Aplicação Interna

Dispositivos que podem ser controlados pelo LSSF5001:

- Smart Lamp (LSRL 5001)
- Smart Sensor de Teto (LSST5000)
- Smart Sensor de Parede (LSSP5000)
- Smart Tomada (LSTO5000)
- Smart Relé Fotocontrolador (LSRL5007)
- Smart Relé de Controle (LSRL5000)























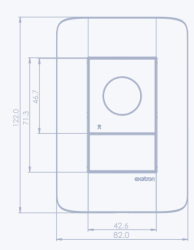


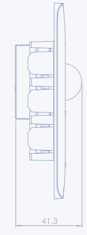
ARTICULÁVEI DIMMER

AMIGO DA LÂMPADA



SMART SENSOR DE PRESENÇA **4X2**







CONTROLE DE ILUMINAÇÃO E MOTORES

O Smart Sensor de Presença 4x2 Exatron é um controle inteligente para ligar, desligar e temporizar cargas, por meio da detecção de movimento de fontes de calor como pessoas e carros. Sendo possível também ligar, desligar e dimerizar por comandos via rede sem fio

Com o Smart Sensor de Presença 4x2, é possível comandar:

Tabela de Potência 100-240 V~ 60Hz

Tensão	Potência	Lâmpadas
127 V	120 W	 Eletrônica LEI THD < 20% PI
220 V	220 W	_

D/Halógena F > 0,90

Dimensões 122 x 82 x 41,3 mm (AxLxP)

Código LSSP5000

Aplicação Interna

Dispositivos que podem ser controlados pelo LSSP5000:

- Smart Lamp (LSRL5001)
- Smart Tomada (LSTO5000)
- Smart Sensor de Teto (LSST5000)

• Smart Relé Fotoeletrônico (LSRL5007)

• Smart Sensor Frontal (LSSF5001)

• Smart Relé de Controle (LSRL5000)







ALCANCE













4x2



ON/OFF





SMART SENSOR DE PRESENÇA DE TETO









CONTROLE DE ILUMINAÇÃO E MOTORES

O Smart Sensor de Presença de Teto Exatron é um controle inteligente para ligar, desligar e temporizar cargas, por meio da detecção de movimento de fontes de calor como pessoas e carros. Sendo possível também ligar, desligar e dimerizar por comandos via rede sem fio

Tabela de Potência 100-240 V~ 60Hz

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

Dimensões Ø89 x 29,7 mm (AxL) Código LSST5000

Aplicação Interna

Dispositivos que podem ser controlados pelo LSST5000:

- Smart Lamp (LSRL 5001)
- Smart Sensor Frontal (LSSF5001)
- Smart Relé Fotocontrolador (LSRL5007)
- Smart Sensor de Parede (LSSP5000)
- Smart Relé de Controle (LSRL5000)

• Smart Tomada (LSTO5000)













Com o Smart Sensor de Presença de Teto, é possível comandar:







SOBREPOR







LÂMPADA



SMART IR CONTROLE REMOTO





CONTROLE DE ELETRÔNICOS

O Smart IR Controle Remoto Exatron serve para 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.

Tensão 100-240 V~ 60Hz Dimensões Ø89 x 30,3 mm (AxL) Aplicação Interna

Código LSCR5000

Com o IR Controle Remoto, é possível comandar:





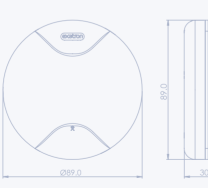








SMART INTERFACE DE REDE + IR







Tensão 100-240 V~ 60Hz

Aplicação Interna

Dimensões Ø89 x 30,3 mm (AxL)

Código LSIF5004

ACESSE, MONITORE E CONTROLE SUA REDE MYHOUSE PELA INTERNET / CONTROLE DE ELETRÔNICOS

A Smart Wi-Fi Interface de Rede WWW Exatron 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.

Com o Smart Interface de Rede + IR, é possível comandar:















CONTROLE VIA INTERNET



SMART INTERFACE SENDER









CONTROLE DE DISPOSITIVOS MYHOUSE

A Smart Interface Sender Exatron envia comandos para os demais produtos da Linha Smart, pode ser instalada em até dois interruptores convencionais e controlar qualquer carga conectada em um dispositivo da linha MyHouse ou disparo de Cenários, por meio de comandos via rede sem fio. É possível controlar de 1 até 10 dispositivos por vez, em cada um dos interruptores.

Tensão 100-240 V~ 60Hz

Dimensões 46,2 x 32,2 x 20,3 mm (AxLxP)

Código LSIFS5002

Aplicação Interna

Dispositivos que podem ser controlados pelo LSIFS5002:

- Smart Lamp (LSRL5001)
- Smart Sensor de Teto (LSST5000)
- Smart Sensor Frontal (LSSF5001)
- Smart Sensor de Parede (LSSP5000)
- Smart Tomada (LSTO5000) • Smart Relé Fotocontrolador (LSRL5007)
- Smart Relé de Controle (LSRL5000)

Com o Smart Interface Sender, é possível comandar dispositivos MyHouse que acionam:











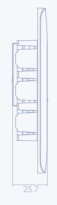






SMART INTERFACE DIMMER TOUCH







CONTROLE DE DISPOSITIVOS MYHOUSE

O Smart Sender Dimmer Touch Exatron possui dois canais que enviam sinais para o controle de Smart Lamp, a carga do Smart Sensor de Presença, Smart Relé Fotocontrolador, Smart Tomada e/ou Smart Relé de Controle. Com um simples toque ou deslize dos dedos no painel touch, é possível ligar, desligar e dimerizar lâmpadas e outras cargas (dimerizáveis) ligadas em outros dispositivos MyHouse, através de comandos via rede sem fio.

Tensão 100-240 V~ 60Hz

Dimensões 122 x 82 x 25,7 mm (AxLxP)

Código LSID5000

Aplicação Interna

Dispositivos que podem ser controlados pelo LSID5000:

- Smart Lamp (LSRL 5001)
- Smart Sensor de Teto (LSST5000)
- Smart Sensor Frontal (LSSF5001)
- Smart Sensor de Parede (LSSP5000)
- Smart Tomada (LSTO5000)
- Smart Relé Fotocontrolador (LSRL5007)
- Smart Relé de Controle (LSRL5000)

Com o Smart Interface Dimmer Touch, é possível comandar dispositivos MyHouse que acionam:

















CONHEÇA A Linha Elétrica

My)(

Muito + automação



LINHA ELÉTRICA EXATRON

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 presenca da Exatron, líderes de mercado.

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

Saiba mais:





- www.myhouse.ind.br
- f /exatronprodutosinteligentes
- [] /exatron_ind
- ▶ /exatronbr
- § 51 3357 5000 / 0800 541 3310

Exatron Indústria Eletrônica Ltda

Indústria Brasileira Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089 - CEP 92442-000 - Canoas /RS - Brasil CNPJ 90.191.529/0001-22