

# exatron myhouse ><



Já conhece nossas  
redes sociais?

*Em nossa casa, vivemos os momentos mais preciosos, compartilhamos risadas e construímos memórias inesquecíveis. Inspirados por esses momentos especiais, apresentando uma nova experiência em automação residencial.*

*Transforme a sua casa em um refúgio de conforto e aconchego, onde cada detalhe é pensado para proporcionar praticidade e bem-estar para você e sua família com a linha de produtos myhouse X.*

**CASA**  
**INTELIGENTE**

myhouse X

## Interruptor Plugue Smart Wi-Fi



Medidor de consumo



Comando de voz



Acionamento Wi-Fi/Manual



Temporizador e agendamentos

## Potência de Comando:

Tensão	Lâmpadas		Motor	Resistivo
	FP<0,7	FP≥0,7		
127V~	80W	150W	300W	1300W
220V~	120W	200W	500W	2200W

## LSTO6100

O Interruptor Plugue Smart Wi-Fi é utilizado para ligar e desligar, monitorar o consumo de energia, agendar, temporizar e automatizar a alimentação elétrica de equipamentos, com a comodidade do controle realizado remotamente.

- **Tensão:** 100–240V~ 50/60Hz
- **Consumo:** <1,5W
- Utilizar em ambientes internos, protegido de intempéries com cobertura de Wi-Fi
- **Corrente Nominal Resistiva:** 10A
- **Temperatura de operação:** 0°C a 40°C
- **Tecnologia:** Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- **Componentes:** plásticos, eletrônicos e ligas metálicas
- **Distância:** até 40m do roteador sem obstáculos
- **Dimensões:** 77x62x43mm



Garantia: 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

## Controle Universal Smart Infravermelho



Comando de voz



Climatização



Áudio/Vídeo



Acompanha fonte e cabo USB



IR Infravermelho

## LSCR6100

O Controle Universal Smart Infravermelho é utilizado no acionamento de equipamentos que possuem controle IR (infravermelho), como ventiladores, televisores, fitas de Led, ar-condicionado e muitos outros. Conta com uma enorme gama de controles predefinidos podendo automatizar ambientes de forma rápida.

- **Tensão da fonte de alimentação:** Entrada: 100-240V~ 50/60Hz e Saída: 5V/1A
- **Consumo:** <0,5W
- **Dimensões do produto:** 65x21mm
- **Dimensões do adaptador USB:** 80x39x22mm
- **Alimentação:** 5V/1A Micro USB
- **Tecnologia:** Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- **Infravermelho (IR):** 38kHz
- **Ângulo de IR:** 360°
- **Distância IR:** até 15 metros sem obstáculos
- **Distância Wi-Fi:** até 30m do roteador sem obstáculos
- **Temperatura de operação:** 0°C a 40°C



Garantia: 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

## Controlador Smart Lamp



Dimmer por App



Comando de voz



Fácil instalação



Temporizador e agendamentos

## Potência de Comando:

Tensão	Cargas		
	Lâmpadas	Resistiva	Motor
127V~	120W	120W	100W
220V~	220W	220W	

A função dimmer só pode ser utilizada com cargas compatíveis com dimerização.

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

## LSRL6001

O Controlador Smart Lamp (LSRL6001) é um dispositivo concebido para controlar uma ou mais lâmpadas, ligar e desligar, dimerizar, agendar, temporizar e automatizar a alimentação elétrica de equipamentos, possibilitando a comodidade do monitoramento remoto.

Possui tecnologia BLE SIG Mesh, para não sobrecarregar seu roteador Wi-Fi, sendo que em conjunto com a Interface Gateway Smart Wi-Fi/ BLE SIG Mesh, possibilita que você tenha até 128 dispositivos ocupando apenas um canal da sua rede Wi-Fi.

- Tensão: 100-240V~ 50/60Hz
- Consumo próprio: <1W
- Corrente nominal resistiva: 1A
- Tecnologia: BLE SIG Mesh 2,4GHz
- Distância máxima do Gateway Wi-Fi/BLE SIG Mesh: Depende do número de dispositivos e rotas de repetição
- Distância máxima entre os LSRL6001 para repetição do BLE SIG Mesh: Até 15 metros em ambiente aberto
- Criptografia: AES
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C
- Dimensões: 63,4x45,3x19,8mm



Garantia: 02 anos

myhouse X

## Controlador Chamada Auxiliar Smart



Comando de voz



Acionamento Wi-Fi/Interruptor



Temporizador e agendamentos

## LSRL6100

O Controlador Chamada Auxiliar Smart é utilizado no acionamento de lâmpadas e eletrodomésticos, podendo ser acionado por interruptores simples ou em modo chave hotel, assim como agendar, temporizar e automatizar a alimentação elétrica de equipamentos, com a comodidade do controle realizado remotamente.

- Tensão: 100-240V~ 50/60Hz
- Consumo: <0,8W
- Corrente nominal resistiva: 10A
- Dimensões: 41x41x20mm
- Tecnologia: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- Distância: até 30m do roteador sem obstáculos
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C
- Componentes: plásticos, eletrônicos e ligas metálicas



Garantia: 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

## Potência de Comando:

Tensão	Lâmpadas		Motor	Resistivo
	FP<0,7	FP≥0,7		
127V~	80W	150W	300W	1300W
220V~	120W	200W	500W	2200W

myhouse X

## Controlador de Carga Smart



Comando de voz



Acionamento Wi-Fi/Manual



Temporizador e agendamentos

## Potência de Comando:

Tensão	Lâmpadas		Motor	Resistivo
	FP<0,7	FP≥0,7		
127V~	80W	150W	300W	1300W
220V~	120W	200W	500W	2200W

## LSRL6101

O Controlador de Carga Smart é utilizado no acionamento, agendamento, temporização e automatização de lâmpadas e eletrodomésticos, com a comodidade do controle realizado remotamente.

- Tensão: 100-240V~ 50/60Hz
- Consumo: <1,0W
- Corrente nominal resistiva: 10A
- Dimensões: 88,5x39x26mm
- Tecnologia: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- Distância: até 30m do roteador sem obstáculos
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C



Garantia: 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

## Interface Gateway Smart Wi-Fi/BLE SIG Mesh



Acompanha fonte e cabo USB



Criptografia

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

## LSIF6100

A Interface Gateway Smart Wi-Fi/BLE SIG Mesh é utilizada para integrar os dispositivos que possuem tecnologia BLE SIG Mesh em sua rede de automação por meio da comunicação Wi-Fi/BLE SIG Mesh. Esta tecnologia possibilita que você tenha até 128 dispositivos ocupando apenas um canal de sua rede Wi-Fi. Ainda possibilita sua experiência com a automação mais interativa, quando em conjunto com outros dispositivos da linha e aplicativo myhouse X.

- Consumo: <5W
- Consumo em stand by: <0,5W
- Tensão da fonte de alimentação: Entrada: 100-240V~ 50/60Hz e Saída: 5V/1A
- Alimentação: 5V/1A Micro USB
- Dimensões Gateway: 65x65x14,5mm
- Dimensões da fonte de Alimentação: 80x39x22mm;
- Tecnologia: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n e BLE SIG Mesh 2,4GHz
- Segurança e criptografia: AES 128bits, WPA-PSK/WPA2- PSK, WPA/WPA2
- Distância Wi-Fi: até 30m do roteador sem obstáculos
- Distância BLE SIG Mesh: Depende do número de dispositivos e rota de repetição
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C



Garantia: 02 anos

myhouse X

## Fita LED Smart RGB+CCT



Comando de voz



Acionamento Wi-Fi/Manual



Cena



Temporizador e agendamentos



Ritmo



RGB: 16 milhões de cores



CCT: Branco Quente até Branco frio



18 Watts

## LSIC6150

A Fita Led Smart RGB + CCT 18W é utilizada na iluminação de ambientes residenciais e comerciais. De fácil instalação, torna sua iluminação inteligente, com a comodidade do controle remoto padrão RGB e remotamente. Possui tecnologia CCT que torna sua iluminação natural e confortável.

- **Tensão da fonte de alimentação:** Entrada: 100-240V~ 50/60Hz e Saída: 12V/2A
- **Potência máxima:** 18W
- **Cores:** RGB+CCT (2700K a 6500K)
- **Fluxo luminoso:** 220lm/m
- **Dimensão da fita:** 5 metros
- **Dimensões da fonte de alimentação:** 87x70,5x47mm
- **Controladora:** Microfone + Sensor infravermelho
- **Tecnologia:** Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- **Distância:** até 30m do roteador sem obstáculos
- **Temperatura de operação:** 0°C a 40°C



Garantia: 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

## Fita LED Smart RGB



Comando de voz



Acionamento Wi-Fi/Manual



Cena



Temporizador e agendamentos



Ritmo



RGB: 16 milhões de cores



18 Watts

## LSIC6151

A Fita Led Smart RGB 18W é utilizada na iluminação de ambientes residenciais e comerciais. De fácil instalação, torna sua iluminação inteligente, com a comodidade do controle remoto padrão RGB e remotamente.

- **Tensão da fonte de alimentação:** Entrada: 100-240V~ 50/60Hz e Saída: 12V/2A;
- **Potência máxima:** 18W;
- **Cores:** RGB;
- **Dimensão da fita:** 5 metros;
- **Dimensões da fonte de alimentação:** 87x70,5x47mm;
- **Controladora:** Microfone + Sensor infravermelho;
- **Tecnologia:** Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz;
- **Distância:** até 30m do roteador sem obstáculos;
- **Temperatura de operação:** 0°C a 40°C;



Garantia: 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

## Lâmpada Smart RGB+CCT 12W



Comando de voz



Acionamento Wi-Fi/Manual



Cena



Temporizador e agendamentos



Ritmo



RGB: 16 milhões de cores



CCT: Branco Quente até Branco frio

**12 Watts 1050 Lumens**

## LSIC6100

A Lâmpada Smart RGB+CCT 12W é utilizada na iluminação de ambientes residenciais e comerciais.

- Tensão: 100-240V~ 50/60Hz
- Potência máxima: 12W
- Cores: RGB+CCT (2700K a 6500K)
- Padrão: A65
- Dimensões: 130x65mm
- Fluxo luminoso: 1050lm
- Tecnologia Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- Distância: até 30m do roteador sem obstáculos
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C

**Garantia: 01 ano**

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

## Lâmpada Smart RGB+CCT 10W



Comando de voz



Acionamento Wi-Fi/Manual



Cena



Temporizador e agendamentos



Ritmo



RGB: 16 milhões de cores



CCT: Branco Quente até Branco frio

**10 Watts 806 Lumens**

## LSIC6101

A Lâmpada Smart RGB+CCT 10W é utilizada na iluminação de ambientes residenciais e comerciais.

- Tensão: 100-240V~ 50/60Hz
- Potência máxima: 10W
- Cores: RGB+CCT (2700K a 6500K)
- Padrão: A60
- Dimensões: 118x60mm
- Fluxo Luminoso: 806lm
- Tecnologia Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- Distância: até 30m do roteador sem obstáculos
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C

**Garantia: 01 ano**

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

## Interruptor Smart Bat - 1 tecla

Comunicação  
BLE SIG MeshAcionamento  
BLE/Manual

Cena

## LSIF6101 BC | LSIF6101 PT

O Interruptor Smart Bat - 1 tecla possibilita que você crie cenas de automação em ambientes, integrando dispositivos inteligentes a essas cenas e até 3 modos de disparo por tecla. Possui tecnologia BLE SIG Mesh, para não sobrecarregar seu roteador Wi-Fi, sendo que em conjunto com a Interface Gateway Smart Wi-Fi/BLE SIG Mesh, possibilita que você tenha até 128 dispositivos ocupando apenas um canal da sua rede Wi-Fi.

- Alimentação: 3V - Pilha CR2032
- Consumo em stand by: 0,010mA
- Dimensões: 86x86x15,5mm
- Tecnologia: BLE SIG Mesh 2,4GHz
- Criptografia: AES
- Distância máxima do Gateway Wi-Fi/BLE SIG Mesh: até 10m sem obstáculos
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C
- Cores: Branco ou Preto



Garantia: 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

## Interruptor Smart Bat - 2 teclas

Comunicação  
BLE SIG MeshAcionamento  
BLE/Manual

Cena

## LSIF6102 BC | LSIF6102 PT

O Interruptor Smart Bat - 2 teclas possibilita que você crie cenas de automação em ambientes, integrando dispositivos inteligentes a essas cenas e até 3 modos de disparo por tecla. Possui tecnologia BLE SIG Mesh, para não sobrecarregar seu roteador Wi-Fi, sendo que em conjunto com a Interface Gateway Smart Wi-Fi/BLE SIG Mesh, possibilita que você tenha até 128 dispositivos ocupando apenas um canal da sua rede Wi-Fi.

- Alimentação: 3V - Pilha CR2032
- Consumo em stand by: 0,010mA
- Dimensões: 86x86x15,5mm
- Tecnologia: BLE SIG Mesh 2,4GHz
- Criptografia: AES
- Distância máxima do Gateway Wi-Fi/BLE SIG Mesh: até 10m sem obstáculos
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C
- Cores: Branco ou Preto



Garantia: 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

**Interruptor Smart Bat - 3 teclas**



Comunicação BLE SIG Mesh



Acionamento BLE/Manual



Cena

**LSIF6103 BC | LSIF6103 PT**

O Interruptor Smart Bat - 3 teclas possibilita que você crie cenas de automação em ambientes, integrando dispositivos inteligentes a essas cenas e até 3 modos de disparo por tecla. Possui tecnologia BLE SIG Mesh, para não sobrecarregar seu roteador Wi-Fi, sendo que em conjunto com a Interface Gateway Smart Wi-Fi/BLE SIG Mesh, possibilita que você tenha até 128 dispositivos ocupando apenas um canal da sua rede Wi-Fi.

- Alimentação: 3V - Pilha CR2032
- Consumo em stand by: 0,010mA
- Dimensões: 86x86x15,5mm
- Tecnologia: BLE SIG Mesh 2,4GHz
- Criptografia: AES
- Distância máxima do Gateway Wi-Fi/BLE SIG Mesh: até 10m sem obstáculos
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C
- Cores: Branco ou Preto

 **Garantia:** 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

**Interruptor Smart Glass - 1 tecla**



Acionamento BLE/Manual



Temporizador e agendamentos



Maior cobertura do espelho



Comando de voz



Cena

**LSIF6104 BC | LSIF6104 PT**

O Interruptor Smart Glass - 1 tecla é utilizado para ligar e desligar, agendar, temporizar e automatizar suas lâmpadas e cargas elétricas. Torne sua experiência com a automação mais interativa, quando em conjunto com outros dispositivos da linha por meio do aplicativo e comando de voz.

- Alimentação: 100-240V~ 50/60Hz - Fase/Neutro
- Consumo: <1,0W
- Consumo em stand by: 0,1W
- Corrente Nominal Resistiva: 10A máxima do produto
- Dimensões: 122,5x82,5x38mm
- Tecnologia: BLE SIG Mesh 2,4GHz
- Criptografia: AES
- Distância máxima do Gateway Wi-Fi/BLE SIG Mesh: Até 10m do Gateway ou dispositivo BLE SIG Mesh, sem obstáculos.
- Repetição do sinal BLE SIG Mesh: Sim
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C

 **Garantia:** 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

**Potência de Comando:**

Tensão	Lâmpadas		Motor	Resistivo
	FP<0,7	FP≥0,7		
127V~	80W	150W	300W	1300W
220V~	120W	200W	500W	2200W

myhouse X

Interruptor Smart Glass - 2 teclas



Potência de Comando:

Tensão	Lâmpadas		Motor	Resistivo
	FP<0,7	FP≥0,7		
127V~	80W	150W	300W	1300W
220V~	120W	200W	500W	2200W



Acionamento BLE/Manual



Temporizador e agendamentos



Maior cobertura do espelho



Comando de voz



Cena

LSIF6105 BC | LSIF6105 PT

O Interruptor Smart Glass - 2 teclas é utilizado para ligar e desligar, agendar, temporizar e automatizar suas lâmpadas e cargas elétricas. Torne sua experiência com a automação mais interativa, quando em conjunto com outros dispositivos da linha por meio do aplicativo e comando de voz.

- Alimentação: 100-240V~ 50/60Hz - Fase/Neutro
- Consumo: <1,0W
- Consumo em stand by: 0,1W
- Corrente Nominal Resistiva: 10A máxima do produto
- Dimensões: 122,5x82,5x38mm
- Tecnologia: BLE SIG Mesh 2,4GHz
- Criptografia: AES
- Distância máxima do Gateway Wi-Fi/BLE SIG Mesh: Até 10m do Gateway ou dispositivo BLE SIG Mesh, sem obstáculos.
- Repetição do sinal BLE SIG Mesh: Sim
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C



Garantia: 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

Interruptor Smart Glass - 3 teclas



Potência de Comando:

Tensão	Lâmpadas		Motor	Resistivo
	FP<0,7	FP≥0,7		
127V~	80W	150W	300W	1300W
220V~	120W	200W	500W	2200W



Acionamento BLE/Manual



Temporizador e agendamentos



Maior cobertura do espelho



Comando de voz



Cena

LSIF6106 BC | LSIF6106 PT

O Interruptor Smart Glass - 3 teclas é utilizado para ligar e desligar, agendar, temporizar e automatizar suas lâmpadas e cargas elétricas. Torne sua experiência com a automação mais interativa, quando em conjunto com outros dispositivos da linha por meio do aplicativo e comando de voz.

- Alimentação: 100-240V~ 50/60Hz - Fase/Neutro
- Consumo: <1,0W
- Consumo em stand by: 0,1W
- Corrente Nominal Resistiva: 10A máxima do produto
- Dimensões: 122,5x82,5x38mm
- Tecnologia: BLE SIG Mesh 2,4GHz
- Criptografia: AES
- Distância máxima do Gateway Wi-Fi/BLE SIG Mesh: Até 10m do Gateway ou dispositivo BLE SIG Mesh, sem obstáculos.
- Repetição do sinal BLE SIG Mesh: Sim
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C



Garantia: 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

Interruptor Smart Dimmer Touch



Dimmer touch



Acionamento Wi-Fi/Manual



Maior cobertura do espelho



Comando de voz



Cena

Potência de Comando:

Tensão	Lâmpadas Dimerizáveis		Motor	Resistivo
	FP<0,7	FP≥0,7		
127V~	200W	200W	150W	200W
220V~		400W	300W	400W

LSIF6107 BC | LSIF6107 PT

Interruptor Smart Dimmer Touch é utilizado para ligar e desligar, dimerizar, agendar, temporizar e automatizar suas lâmpadas e cargas elétricas. Torne sua experiência com a automação mais interativa, quando em conjunto com outros dispositivos da linha por meio do aplicativo myhouse X e comando de voz.

- Alimentação: 100-240V~ 50/60Hz - Fase/Neutro
- Consumo: <1,0W
- Consumo em stand by: 0,5W
- Corrente Nominal Resistiva: 2A
- Dimensões: 122,5x82,5x38mm
- Tecnologia: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- Distância: até 20 metros do roteador em ambiente aberto
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C



Garantia: 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

Sensor de Presença de Teto Smart



Dimmer por App



Comando de voz



Temporizador e agendamentos



Acionamento BLE/Sensor



Alcance



Fotocélula inteligente

Potência de Comando:

Tensão	Cargas		
	Lâmpadas	Resistiva	Motor
127V~	120W	120W	100W
220V~	220W	220W	

LSST6000

O Sensor de Presença de Teto Smart é um controle inteligente para ligar, desligar, agendar e temporizar cargas remotamente ou por meio da detecção de movimento de fontes de calor como pessoas e carros. Sendo possível também dimerizar através de comandos recebidos de um smartphone. De fácil instalação, propicia uma nova forma de utilizar seus equipamentos, com o controle em suas mãos e por meio do aplicativo myhouse X e comando de voz da Amazon Alexa ou Google Assistente.

- Tensão: 100-240V~ 50/60Hz
- Consumo: <1W
- Corrente nominal resistiva: 1A
- Tecnologia: BLE SIG Mesh 2,4GHz
- Distância máx. do Gateway Wi-Fi/BLE SIG Mesh: Depende do número de dispositivos e rotas de repetição
- Distância máx entre os LSST6000 para rep. do BLE SIG Mesh: Até 20 metros em ambiente aberto
- Criptografia: AES
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C
- Dimensões: 89x30mm



Garantia: 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

## myhouse X

### Soquete Smart E27



#### Potência de Comando:

Tensão	Lâmpadas
127V~	60W (Máximo)
220V~	

A função dimmer só pode ser utilizada com lâmpadas compatíveis com dimerização.

### LSRL6000

O Soquete Smart E27 é utilizado para ligar, desligar, dimerizar, agendar, temporizar e automatizar o acionamento de lâmpadas E27, possibilitando a comodidade do monitoramento remoto. De fácil instalação, proporciona uma nova forma de controlar suas lâmpadas, por meio de outros dispositivos da linha e aplicativo myhouse X e comando de voz da Amazon Alexa ou Google Assistente.

- Tensão: 100-240V~ 50/60Hz;
- Consumo: < 1,5W;
- Tecnologia: BLE SIG Mesh 2,4GHz;
- Distância máxima do Gateway Wi-Fi / BLE SIG Mesh: Depende do número de dispositivos e rotas de repetição;
- Distância máxima entre os LSRL6000 para repetição do BLE SIG Mesh: Até 15 metros em ambiente aberto;
- Criptografia: AES;
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C;
- Dimensões: 82,7x49,3mm;

**Garantia:** 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

## myhouse X

### Tomada Smart 4x2



#### Potência de Comando:

Tensão	Lâmpadas		Motor	Resistivo
	FP<0,7	FP≥0,7		
127V~	120W	250W	300W	1000W
220V~	200W	350W		1800W

### LSTO6000

A Tomada Smart 4x2 propicia um controle inteligente para equipamentos ligados na tomada, como ventiladores, cafeteiras, luminárias, elétricos, eletrônicos e outros eletrodomésticos. É utilizada para ligar e desligar, monitorar o consumo de energia, temporizar e automatizar a alimentação elétrica de equipamentos, possibilitando a comodidade do monitoramento remoto.

- Tensão: 100-240V~ 50/60Hz
- Consumo: < 1,5W
- Corrente nominal resistiva: 10A
- Tecnologia: BLE SIG Mesh 2,4GHz
- Distância máxima do Gateway Wi-Fi/BLE SIG Mesh: Depende do número de dispositivos e rotas de repetição
- Distância máxima entre os LSTO6000 para repetição do BLE SIG Mesh: Até 20 metros em ambiente aberto
- Criptografia: AES
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C
- Dimensões: 122x82x41,5mm

**Garantia:** 02 anos

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

## Câmera de Vídeo Smart Wi-Fi



Comando de voz



Wi-Fi



Modo Noturno



Fácil instalação



Rastreamento de movimento



Detector de Movimento



Slot Micro SD Card



Rotação



Áudio Bidirecional



Zoom

## LSCV6200

A Câmera de Vídeo Smart (LSCV6200) é utilizada para monitorar ambientes internos, possibilitando a comodidade do acesso remoto.

De fácil instalação, proporciona uma nova forma de utilizar seus equipamentos, com o controle e imagens em suas mãos, por meio do aplicativo myhouse X ou dos assistentes de voz Alexa e Google Assistente.

- Tensão: 100-240V~ 50/60Hz
- Saída: 5W;
- Alimentação: 5V/1A USB-C;
- Tecnologia: BLE SIG Mesh 2,4GHz;
- Criptografia: AES;
- Distância Infravermelho (IR): 5 metros;
- Infravermelho/Captura: 6 LEDs IR de alta potência. Corte IR automático dia/noite; metros;
- Tipo de Sensor: CMOS 1/2.9";
- Resolução: 1080P/2MP Full HD;
- Tamanho Máximo Imagem: 1080P(1920x1080) em VGA(640x480);
- Compressão de Vídeo: H.264;
- Frame rate: 15 fps;
- Ângulo de Alcance: 355° horizontal e 80° vertical;
- Distância: até 30m do roteador sem obstáculos;
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C;
- Dimensões da Câmera: 111x78mm;
- Dimensões do Adaptador USB: 80x39x22mm;



Garantia: 02 anos.

Para alterar, configurar e utilizar o seu dispositivo Smart, utilize o aplicativo myhouse X disponível para smartphones com sistema Android™ (versão 7.0 ou superior) e iOS (versão 11.0 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.

myhouse X

## Interruptor Smart Sender



Cena



Acionamento Interruptores Convencionais



Comunicação BLE SIG Mesh

## LSIFS6000

O Interruptor Smart Sender (LSIFS6000) é utilizado para integrar interruptores convencionais ao seu sistema de automação e criar até 9 cenas personalizadas para diferentes ambientes utilizando interruptores convencionais ou pulsadores. Possui tecnologia BLE SIG Mesh, para não sobrecarregar seu roteador Wi-Fi. Produto programado por meio do aplicativo myhouse X.

- Tensão Nominal: 100-240V~;
- Consumo próprio:  $\leq 0,5W$ ;
- Frequência de operação: 50/60Hz;
- Tecnologia: BLE SIG Mesh 2,4GHz;
- Criptografia: AES;
- Entradas I1, I2 e I3: Pulso ou permanência da mesma referência de fase do produto;
- Distância Máxima do Gateway Wi-Fi/BLE SIG Mesh: até 15m do Gateway BLE SIG Mesh ou dispositivo com BLE SIG mesh, sem obstáculos;
- Instalação: Embutida em caixa 4x2, 4x4, caixa sextavada ou forro;
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C;
- Dimensões: 46,2x32,2x20,4mm;



Garantia: 02 anos.

myhouse X

## Sensor de Abertura Smart



Indicador de Bateria



Comunicação BLE SIG Mesh



Fácil instalação



Wi-Fi

## LSIF6108

O Sensor de Abertura Smart (LSIF6108) é um sensor inteligente para controlar a abertura e fechamento de portas, janelas, gavetas e outros dispositivos que possam ser monitorados por movimentação de abertura e fechamento, sendo possível criar alertas e alarmes que podem ser gatilhos de ativação de outros produtos da linha.

De fácil instalação, propicia uma nova forma de utilizar seus equipamentos, com o controle em suas mãos, por meio do aplicativo myhouse X.

- **Alimentação:** 3V - Pilha CR2032;
- **Consumo em standby:** <20uA;
- **Dimensões dos módulos:** Principal: 43x27x13mm e Magnético: 29x12x10mm;
- **Tecnologia:** BLE SIG Mesh 2,4GHz;
- **Criptografia:** AES;
- O Sensor de Abertura Smart não repete o sinal BLE SIG Mesh. Para a utilização de todos os seus recursos, necessita estar próximo do Gateway Smart Wi-Fi/BLE SIG Mesh (LSIF6100) ou de outros dispositivos que retem o sinal BLE SIG Mesh, como por exemplo, os Interruptores Smart Glass da Exatron;
- **Distância máxima do Gateway Wi-Fi/BLE:** até 10m do Gateway ou de dispositivo com BLE SIG Mesh, sem obstáculos;
- **Instalação:** Fixado por fita autoadesiva diretamente no local a ser monitorado;
- **Temperatura de operação:** 0°C a 40°C;



Garantia: 01 ano.

# exatron

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

**[www.exatron.com.br](http://www.exatron.com.br)**

Características técnicas sujeitas a alteração sem aviso prévio  
REV5