



NEWPAD

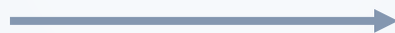
Interruptores Inteligentes

O que é e para que serve?

É um Interruptor Eletrônico Inteligente para controle de iluminação



COMUM



INTELIGENTE

Diferenciais do produto

\$ Economia

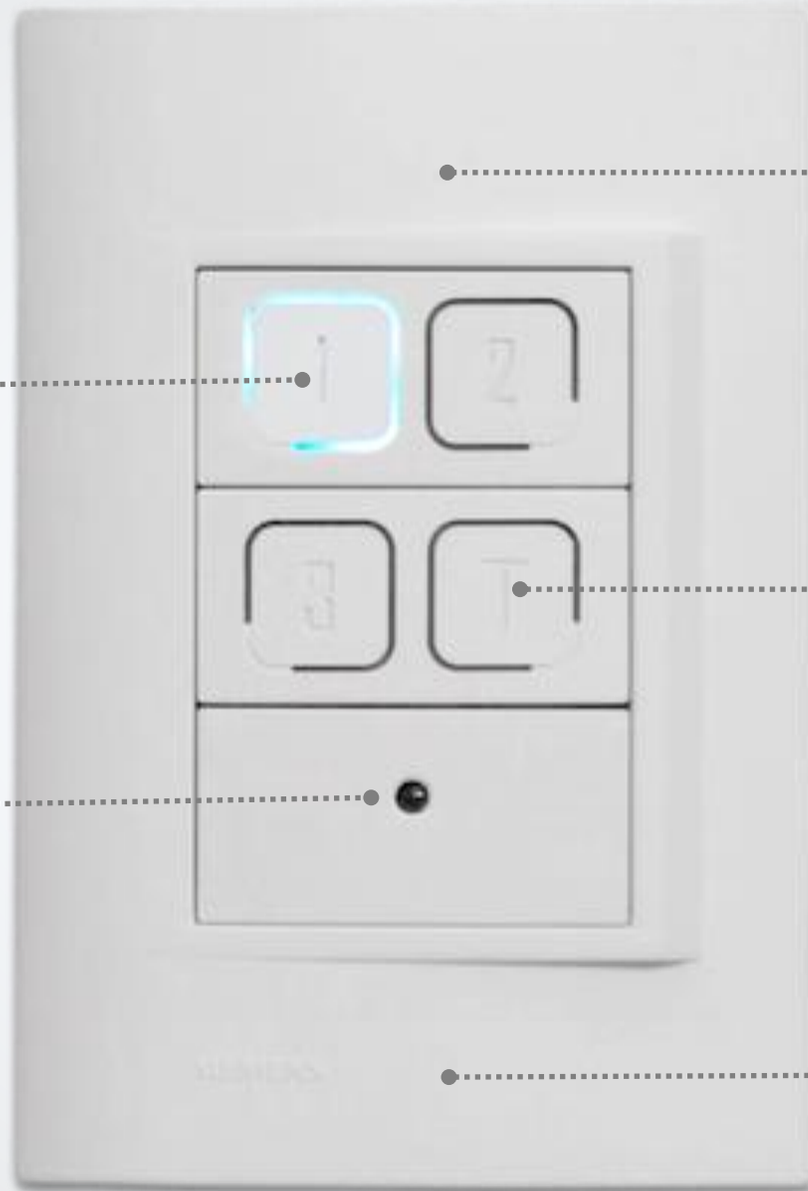
O botão de contorno iluminado contribui com a segurança e a redução de energia evitando que luzes fiquem acesas de forma indesejada.



Conectividade

Funciona com o controle da TV e controles remotos virtuais universais. Use sua **Voz ou Smartphone** para controlar as iluminação.

*Necessita a utilização conjunta com o **Matrix Smart IR** (vendido separadamente)*



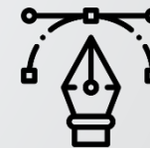
Segurança

Ainda que as luzes estejam acesas ao faltar energia, as lâmpadas voltam apagadas na retomada da mesma.



Praticidade

Apague ou acenda todas as luzes com um único toque (Cenas).



Design

Beleza, modernidade e tecnologia para o ambiente.

NEWPAD
easy

Controle as luzes à distância sem levantar do sofá ou sair da cama!

LED 480W

Controla 3 zonas de iluminação de 160W cada e mais 2 cenas: Bem-vindo e Sair

Funciona com o controle da sua TV e controles remotos universais

Use sua voz ou seu smartphone para controlar as luzes (necessita a utilização do Matter Smart Kit (vendido separadamente))

Instalação fácil sem reforma utilizando a infraestrutura existente

COMPATÍVEL COM alexa Google Home Smart-IR MATRIX SMART EASY

NEWPAD

easy

Liga / Desliga zonas de iluminação

ONF

Compatível com diversos tipos de lâmpadas, inclusive LED



NEWPAD
mix

Interruptor Inteligente Dimmer
Pronto para sistemas de automação e com controle à distância

LED 480W

Controla 3 zonas de iluminação de 160W cada e mais 2 cenas: Bem-vindo e Sair

Funciona com o controle da sua TV e controles remotos universais

Use sua voz ou seu smartphone para controlar as luzes (necessita a utilização do Matter Smart Kit (vendido separadamente))

Instalação fácil sem reforma utilizando a infraestrutura existente

COMPATÍVEL COM alexa Google Home Smart-IR MATRIX SMART EASY

NEWPAD

mix

Liga / Desliga zonas de luz com ajuste de intensidade

MIX

Compatível com todos os tipos de Lâmpadas Dimerizáveis, inclusive LED





4x2
Branco



4x4
Branco



4x2
Branco



4x4
Branco



4x2
Carbono



4x4
Carbono



4x2
Carbono



4x4
Carbono

Controle de
3 zonas e 2 cenas

Controle de
6 zonas e 4 cenas

Controle de
3 zonas e 2 cenas

Controle de
6 zonas e 4 cenas





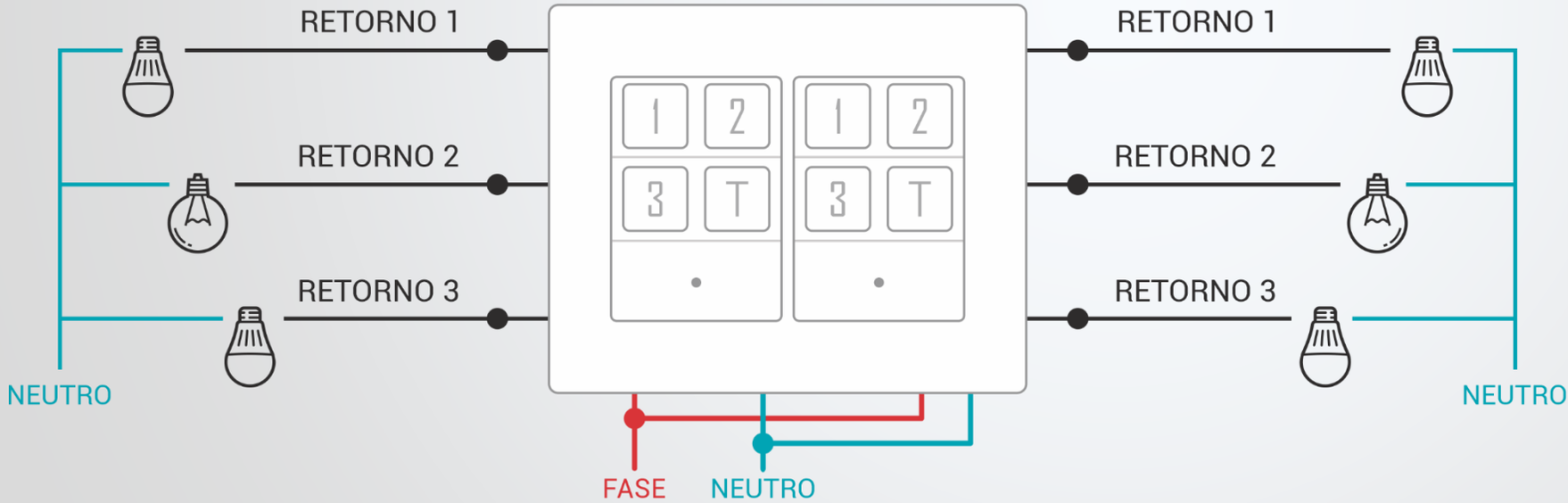
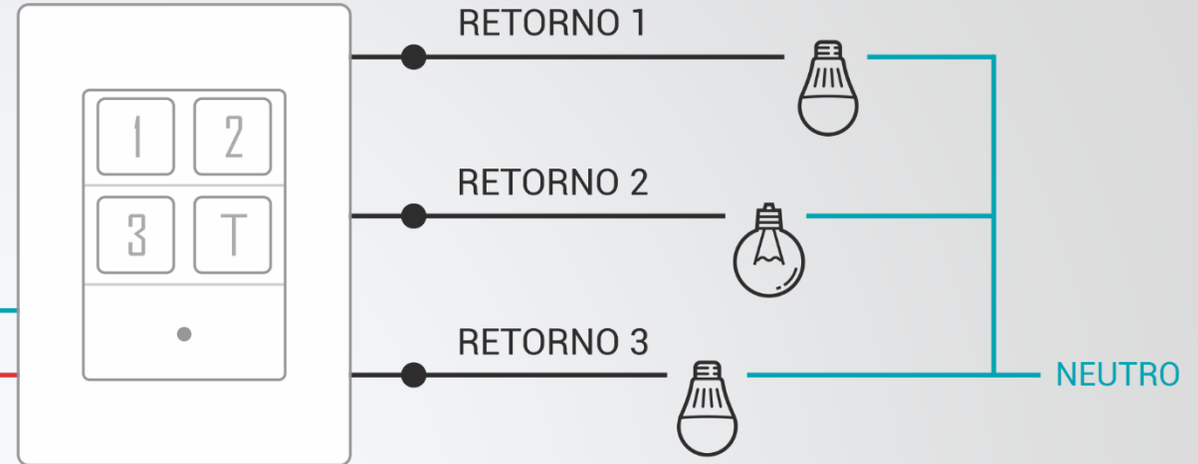
Instalação sem reformas



LED 480W

Controle 3 zonas de iluminação de 160W cada e mais 2 cenas: Bem-vindo e Sair

NEUTRO
FASE



LED 960W

Controle 6 zonas de iluminação de 160W cada e mais 4 cenas: Bem-vindo e Sair

A operação conjunta de luzes em paralelo é possível com o uso do **Newpad Master** e aplicativo.



Programação

PROGRAMANDO O CONTROLE REMOTO

1) Escolha o controle remoto que deseja utilizar. O controle deverá ser do tipo emissor de infravermelho como os de televisores e receptores de TV a cabo. Alguns modelos de controle remoto podem não funcionar corretamente, neste caso utilize um diferente.

2) Pressione o botão **T** por 3 segundos para que o Newpad entre em modo de programação. Os 4 LEDs de sinalização ficarão piscantes (*Figura 1*). Em seguida, com os LEDs piscantes, pressione com um toque curto o botão correspondente ao circuito **1**, **2**, **3** ou **T** que você quer programar (*Figura 2*). Neste instante, apenas o LED do botão escolhido ficará piscando.

3) Com o LED ainda piscante, pressione um botão do seu controle remoto apontando para o leitor do Newpad (*Figura 3*). Ao aprender o sinal do controle, o LED do interruptor deverá apagar. Faça o teste apontando o controle remoto para o interruptor e apertando o botão programado.



Figura 1



Figura 2



Figura 3

APAGANDO UM COMANDO GRAVADO

1) Pressione **T** por 3 segundos. Os 4 LEDs de sinalização ficarão piscantes.

2) Com os LEDs ainda piscantes, pressione 2 vezes seguidas o botão do interruptor que se quer apagar.

AJUSTANDO A INTENSIDADE DA ILUMINAÇÃO EM LÂMPADAS DIMERIZÁVEIS NO MODELO NEWPAD MIX

1) Pressione com um toque curto o botão correspondente ao circuito **1**, **2**, **3** ou **T** para acioná-lo.

2) Para aumentar a intensidade da luz, pressione e mantenha pressionado o botão do circuito no interruptor até atingir a intensidade desejada, então solte o botão para concluir a programação. Pronto, agora toda a vez que a zona for acionada, a programação será mantida e a intensidade da luz será conforme a última programação sem a necessidade de um novo ajuste.

3) Para diminuir a intensidade da luz, repita o processo anterior.

Obs.: Algumas lâmpadas dimerizáveis podem piscar ao terem a sua intensidade muito diminuída. Nestes casos, ajuste a intensidade apenas até o nível em que a lâmpada mantenha sua iluminação estável.



NEWPAD
— master —



VEJA O VÍDEO

Interruptor Inteligente Paralelo

Controle toda a iluminação em um toque ou comande os circuitos paralelos individualmente



Acabamento de linha VIVACE
SIEMENS

MATRIX
— SMART EASY —

NEWPAD

— master —

Este Interruptor Inteligente comanda em paralelo outros Newpads de sua casa ou de seu escritório.

4x2

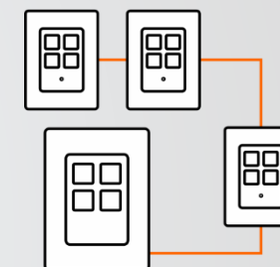
Interruptor desenvolvido para instalação no padrão de caixas elétricas 4x2.

Requer fiação específica para funcionamento.

Função Master

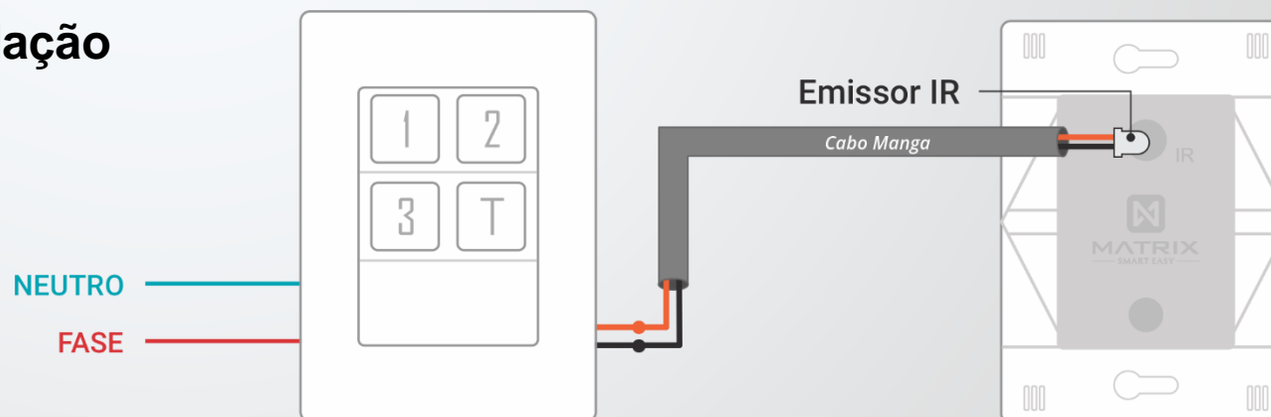
Acenda e apague todas as luzes de uma só vez!

Necessita de cabeamento específico



Controle um ou mais Newpads simultaneamente

Instalação



Deixe sua voz controlar a iluminação e outros equipamentos

O Matrix Smart IR é um emissor IR universal que conectado à internet permite o controle integrado de Newpads e diversos outros equipamentos IR por meio de aplicativo e comandos de voz, inovando a forma como você utiliza a tecnologia em casa ou no trabalho.



MATRIX
Smart IR





Obrigado!



matrix_control



sistemamatrixcontrol



matrixcontrol

www.matrixcontrol.com.br