



# NEWPAD

Interruptores Inteligentes

**MANUAL DE 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.*

Em caso de dúvidas, consulte-nos:  
[sac@matrixcontrol.com.br](mailto:sac@matrixcontrol.com.br)



**MATRIX**  
— CONTROL —

[www.matrixcontrol.com.br](http://www.matrixcontrol.com.br)

 matrix\_control

 sistemamatrixcontrol

 matrixcontrol