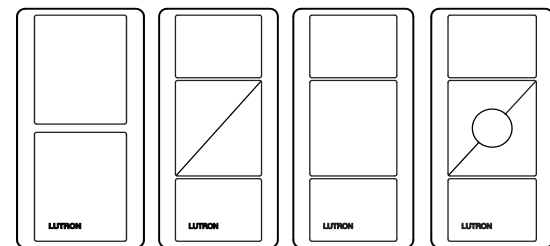


Controlador sem fios Pico®

Português

3 V \approx 10 mA



Acessórios de montagem vendidos em separado.

www.lutron.com/pico

PK-2B PK-2BRL PK-3B PK-3BRL
PM-2B PM-2BRL PM-3B PM-3BRL
PN-2B PN-2BRL PN-3B PN-3BRL
PQ-2B PQ-2BRL PQ-3B PQ-3BRL

Notas importantes

Ler atentamente antes de instalar

- Este guia de instalação disponibiliza instruções de configuração simples exclusivamente para sistemas sem fios Rania®. Se estiver a utilizar o seu controlador sem fios Pico® com qualquer outro sistema Lutron®, consulte o guia de configuração do sistema. Se já não tiver o seu guia de configuração do sistema, faça o download da última versão. Siga as hiperligações em www.lutron.com/pico.
- O controlador sem fios Pico® utiliza uma bateria (1) CR2032 (pré-instalada). **NÃO** utilize baterias recarregáveis. A utilização de baterias inadequadas pode danificar o controlador sem fios Pico®. **NÃO** elimine a bateria com o lixo doméstico normal. Por favor, recicle, transporte para uma unidade de eliminação de baterias adequada ou contacte o seu centro de tratamento de resíduos local para conhecer as restrições locais relativas à eliminação ou reciclagem de baterias.



Advertência: risco de incêndio, explosão e queimaduras. Pode provocar graves lesões ou morte. NÃO recarregue, desmonte, esmague, perfure, aqueça acima de 100 °C nem incinere a bateria.

- O controlador sem fios Pico® deve ser configurado para o(s) regulador(es) de intensidade/interruptor(es) antes de poder comunicar.
- É possível configurar até 10 controladores sem fios Pico® para funcionarem em conjunto num sistema Rania® Sem fios.
- O alcance do controlador sem fios Pico® é de 9 m. O desempenho depende bastante de diversos factores complexos, tais como:
 - Distância entre os componentes do sistema
 - Geometria da estrutura do edifício
 - Construção de paredes separando os componentes do sistema
 - Equipamento eléctrico próximo dos componentes do sistema
- Limpe o controlador sem fios Pico® apenas com um pano macio húmido.** NÃO utilize quaisquer produtos químicos de limpeza.
- NÃO** pinte o controlador sem fios Pico®.
- NÃO** monte o controlador sem fios Pico® numa superfície de metal.

Configuração (exclusivamente para sistemas Rania® Sem fios)

Para comunicar com outros sistemas ou dispositivos, incluindo o módulo de sensor Radio RA® 2, QS (QSM), Quantum®, Homeworks®, QS, Sivoia® QS, e GRAFIK Eye® QS, consulte os guias de configuração do sistema. Para mais informações, consulte www.lutron.com/pico.

Importante: antes de utilizar, configure um controlador sem fios Pico® para um interruptor.

- Enquanto o interruptor sem fios por radiofrequência Rania® estiver desligado, mantenha premido o botão On/Off (Liga/Desliga) do interruptor sem fios por radiofrequência Rania® (Figura 1) durante aproximadamente 6 segundos. Assim que o LED começar a piscar lentamente, solte o botão.
- Mantenha premido o botão de baixo do controlador sem fios Pico® (Figura 2) durante aproximadamente 6 segundos.
- Assim que o interruptor sem fios por radiofrequência Rania® aprender o controlador sem fios Pico®, a carga e o LED do interruptor sem fios por radiofrequência Rania® pisca 3 e o interruptor sem fios por radiofrequência Rania® sai do modo de configuração.
- Repita os passos 1 a 3 para configurar vários controladores sem fios Pico® para um único interruptor. Repita os passos 1 a 3 para configurar um único controlador sem fios Pico® para vários interruptores.
- Premir o botão Preset (Predefinição) (APENAS 3B e 3BRL) num controlador sem fios Pico® fará com que todos os interruptores assumam as definições de iluminação favoritas. Os interruptores podem ser configurados para ON (Ligado) ou OFF (Desligado). Para guardar uma definição de luminosidade favorita, ajuste todos os interruptores controlados por um controlador sem fios Pico® para a definição de luminosidade desejada. De seguida, mantenha premido o botão Preset (Predefinição) no controlador sem fios Pico® durante 6 segundos até todos os LED dos interruptores piscarem várias vezes.

Controlo Sem Fios de Vários Interruptores

Se estiverem configurados vários reguladores de intensidade/interruptores para o mesmo controlador sem fios Pico®, funcionarão do seguinte modo:

- Premir o botão de cima do controlador sem fios Pico® fará com que todos os reguladores de intensidade/interruptores sejam activados (ON) completamente.
- Premir o botão de baixo do controlador sem fios Pico® fará com que todos os reguladores de intensidade/interruptores sejam desactivados (OFF) completamente.
- Premir o botão Raise (Aumentar) (APENAS modelos BRL) num controlador sem fios Pico® fará com que todos os reguladores de intensidade sejam activados (ON) e aumentem a intensidade gradualmente.
- Premir o botão Lower (Diminuir) (APENAS modelos BRL) num controlador sem fios Pico® fará com que todos os reguladores de intensidade diminuam a intensidade gradualmente.
- Premir o botão Preset (Predefinição) (APENAS 3B e 3BRL) num controlador sem fios Pico® fará com que todos os reguladores de intensidade assumam as definições de luminosidade favoritas. Os interruptores podem ser configurados ON (Ligado) ou OFF (Desligado). (Ver o passo 5 **Configuração**)

Funcionamento

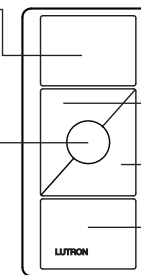
As luzes aumentam a intensidade até ao máximo; os estores/cortinados abrem totalmente. Activa o Ambiente 1 quando utilizado no modo de ambiente com aplicações sem fios GRAFIK Eye® QS.

Botão Preset (Predefinição) (APENAS 3B, 3BRL)

Toque uma vez: os dispositivos assumem nos níveis/posições predefinidos. Activa o Ambiente 16 quando utilizado no modo de ambiente com aplicações sem fios GRAFIK Eye® QS

Mantenha premido: para guardar o novo nível ou posição predefinida, mantenha premido durante 6 segundos.

Botão de cima



Botão Raise (Aumentar) (APENAS 2BRL, 3BRL)
As luzes aumentam de intensidade; os estores/cortinados abrem totalmente.

Botão Lower (Diminuir) (APENAS 2BRL, 3BRL)

As luzes diminuem de intensidade; os estores/cortinados abrem totalmente.

Botão de baixo

As luzes diminuem até apagar; os estores/cortinados fecham totalmente. Activa Off Scene (Ambiente desligado) quando utilizado no modo de ambiente com aplicações sem fios GRAFIK Eye® QS

Desassociar o controlador sem fios Pico® (apenas para sistemas Rania® sem fios)

Para desassociar do seu sistema um controlador sem fios Pico® configurado previamente, toque três vezes no botão de baixo/Off (Desliga) no controlador sem fios Pico®; ao terceiro toque mantenha premido durante 6 segundos e depois toque mais três vezes. Deste modo, removerá todos os reguladores de intensidade/interruptores com os quais estava previamente configurado.

Substituir a bateria num controlador sem fios Pico®

- Coloque uma chave de fendas na ranhura ao fundo do controlador sem fios Pico®. Rode para abrir.
- Faça deslizar a bateria para fora, na direcção da parte de cima do controlador sem fios Pico®.
- Faça deslizar uma bateria nova por debaixo da tira de contacto, com o terminal (-) virado para a frente do controlador sem fios Pico®.
- Instale novamente a tampa traseira.
- Confirme a instalação adequada ligando e desligando o dispositivo de recepção utilizando o controlador sem fios Pico®.

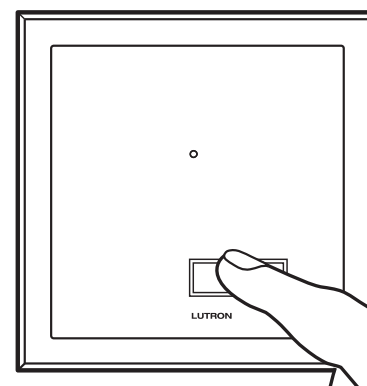
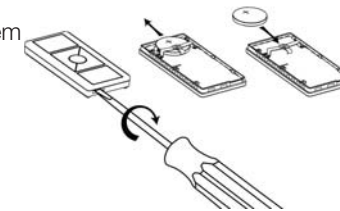


Figura 1

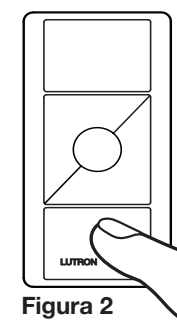


Figura 2

Resolução de problemas

Sintomas	Causas prováveis
A luz não responde ao controlador sem fios Pico®	<ul style="list-style-type: none">O regulador de intensidade/interruptor não aprendeu o controlador sem fios Pico®; consultar Configuração.O regulador de intensidade/interruptor já recebeu e respondeu a um comando ou já está na definição de luminosidade que o controlador sem fios Pico® está a solicitar.O controlador sem fios Pico® está fora do alcance de funcionamento de 9 m.A bateria do controlador sem fios Pico® está fraca.A bateria do controlador sem fios Pico® foi instalada incorrectamente.
Quando estiver no modo de configuração, os LED ficam intermitentes enquanto tenta configurar com o controlador sem fios Pico® ou sensor.	<ul style="list-style-type: none">O número máximo de controladores sem fios Pico® foi configurado no regulador de intensidade/interruptor. Não é possível adicionar mais controladores sem fios Pico® ou sensores. Consultar Desassociar o controlador sem fios Pico®.

