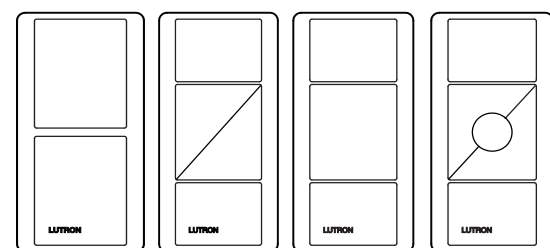


# Pico® 无线控制器

## 安装

3 V<sup>==</sup> 10 mA



安装附件单独销售。  
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**

### 重要注释

安装之前请参阅

1. 本安装指南仅提供 **Rania**® 无线系统的简要设置说明。如果将 **Pico**® 无线控制器与任何其他路创R系统配合使用，请参考您的系统设置指南。如果您没有系统设置指南，请下载最新版本。访问链接 [www.lutron.com/pico](http://www.lutron.com/pico)。
  2. Pico® 无线控制器只能使用一块 (1) CR2032 电池（已预装）。请勿使用充电电池。使用不正确的电池可能会损坏 Pico® 无线控制器。请勿将电池按一般家庭垃圾进行处置。请将其放到相应的电池处置设施中以便回收再生，或与当地的垃圾处理部门联系以了解当地关于电池的处置或回收再生有哪些规定。
- 警告：** 火灾、爆炸和烧伤危险。可能引起严重受伤甚至死亡。请勿再充电、拆卸、挤压、刺穿、加热超过100 °C 或烧弃电池。
3. 进行通信前，Pico® 无线控制器必须设置到调光器/开关上。
  4. 在 **Rania**® 无线系统上最多可配置与 10 个Pico® 无线控制器工作。
  5. Pico® 的范围是9 米。其性能较大取决于一系列复杂的因素，如
    - 系统组件之间的距离
    - 建筑物的几何结构
    - 分隔系统组件的墙壁结构
    - 临近系统组件的电气设备
  6. 仅限使用柔软湿布清洗 **Pico**® 无线控制器。请勿使用任何化学清洁剂。
  7. 请勿粉刷 Pico® 无线控制器。
  8. 请勿将 Pico® 无线控制器安装在金属表面上。

## 设置 (仅用于 Rania® 无线系统)

对于与其他系统或设备的通信，包括 Radio RA® 2、QS 传感器模块 (QSM)、Quantum®、Homeworks® QS、Sivoia® QS和 GRAFIK Eye® QS，请参考这些系统的设置指南。更多信息，请参见[www.lutron.com/pico](http://www.lutron.com/pico)。

**重要：** 使用前，设置 Pico® 无线控制器到开关上。

1. 在 **Rania**® 无线射频开关关闭时，按住 **Rania**® (图 1) 无线射频开关上的开/关按钮大约 6 秒钟。当 LED 灯开始缓慢闪烁后，释放按钮。
2. 按住 Pico® 无线控制器 (图2) 上的底部按钮约 6 秒。
3. **Rania**® 无线射频开关识别到Pico® 无线控制器后，**Rania**® 无线射频开关上的负载和LED 灯将闪烁 3 次，然后 **Rania**® 无线射频开关将退出设置模式。
4. 重复步骤 1 到 3，设置多个 Pico® 无线控制器到单个开关上。重复步骤 1 到 3，设置单个 Pico® 无线控制器到多个开关上。
5. 按下 Pico® 无线控制器上的预设按钮 (仅 3B 和 3BRL) 将引起所有开关返回至其偏好的灯光设置。开关将配置为返回开或关。为保存偏好的灯光设置，调节受 Pico® 无线控制器控制的所有开关为所需的灯光设置。然后按住 Pico® 无线控制器上的预设按钮约 6 秒，直到开关上的所有 LED 灯亮起。

## 多个开关的无线控制

如果多个无线调光器/开关设置到同一个 Pico® 无线控制器上，它们将操作如下：

- 按下 Pico® 无线控制器上的顶部按钮将导致所有的调光器/开关调为完全打开。
- 按下 Pico® 无线控制器上的底部按钮将导致所有的调光器/开关调为完全关闭。
- 按下 Pico® 无线控制器上的上升按钮 (仅BRL型号) 将导致所有调光器打开并逐渐增加亮度。
- 按下 Pico® 无线控制器上的下降按钮 (仅BRL型号) 将导致所有调光器逐渐降低亮度。
- 按下 Pico® 无线控制器上的预设按钮 (仅3B 和 3BRL ) 将导致所有调光器调至其偏好的灯光设置。开关可配置为返回打开或关闭。(参见第 5步 设置 )。

## 操作

**顶部按钮**  
灯光变亮为全亮度；窗帘/平开帘拉至打开极限位置。当在有 GRAFIK Eye® QS 无线应用的场景模式中使用，启动场景 1。

**上升按钮 (仅 2BRL、3BRL)**  
灯光亮度增加，窗帘/平开帘移动至打开限制位置。

**下降按钮 (仅 2BRL、3BRL)**  
灯光亮度变暗，窗帘/平开帘移动至打开限制位置。

**预设按钮 (仅 3B、3BRL)**  
轻按一次：设备调到预设水平/位置。当在有 GRAFIK Eye® QS 无线应用的场景模式中使用，启动场景16。

**底部按钮**  
灯光调为关闭，窗帘/平开帘拉至关闭限制位置。当在有 GRAFIK Eye® QS 无线应用的场景模式中使用，启动“关闭”场景。

## 取消分配 Pico® 无线控制器 (仅用于 Rania® 无线系统)

如要从系统上取消先前设置的 Pico® 无线控制器间的关联，轻按 Pico® 无线控制器上的“关闭”按钮三次。在第三次轻按时，按住 6 秒，然后轻按三次以上。这将取消以前设置的所有调光器/开关。

## 更换 Pico® 无线控制器中的电池

1. 将平头螺丝刀放在 Pico® 无线控制器底部的槽中。转动以打开。
2. 滑出电池，朝向 Pico® 无线控制器的顶部。
3. 在接触带下滑入新电池，(-) 端朝向 Pico® 无线控制器的前面。
4. 更换背盖。
5. 通过Pico® 无线控制器打开和关闭接收设备，确认安装正确。

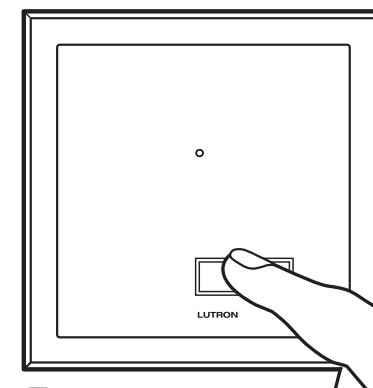
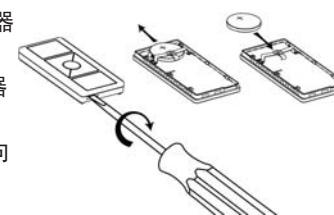


图 1

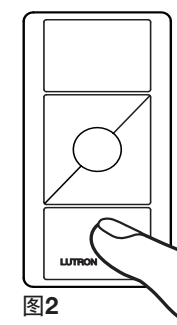


图2

## 疑难排解

症状	可能原因
灯光没有响应 Pico® 无线控制器。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 调光器/开关识别 Pico® 无线控制器失败；参见设置。</li> <li>• 调光器/开关已经收到指令并根据指令作出响应，或已经处于 Pico® 无线控制器请求的灯光设置中。</li> <li>• Pico® 无线控制器超过 9 米 的操作范围。</li> <li>• Pico® 无线控制器电池电量低。</li> <li>• Pico® 无线控制器电池安装不正确。</li> </ul>
设置模式中时，如果试图用 Pico® 无线控制器或传感器，LED 灯将会闪烁。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pico® 无线控制器的最大数量以及设置到调光器/开关上。不能添加Pico® 无线控制器或传感器。参见取消Pico® 无线控制器关联。</li> </ul>

## 技术支持

[www.lutron.com](http://www.lutron.com)

全球总部  
美国

电话: +1.610.282.3800  
传真: +1.610.282.1243  
免费电话: 1.888.LUTRON1  
美国、加拿大、加勒比: 1.800.523.9466  
墨西哥: +1.888.235.2910  
中美洲 / 南美洲: +1.610.282.6701

亚洲总部  
新加坡

电话: +65.6220.4666  
传真: +65.6220.4333  
亚洲技术支持热线  
华北: 10.800.712.1536  
华南: 10.800.120.1536  
香港: 800.901.849  
印度: +91.11.4051.4300  
印尼: 001.803.011.3994  
日本: +81.3.5575.8411  
澳门: 0800.401  
新加坡: 800.120.4491  
台湾: 00.801.137.737  
泰国: 001.800.120.665853  
其它国家请拨打: +65.6220.4666

欧洲总部  
英国

电话: +44.(0)20.7702.0657  
传真: +44.(0)20.7480.6899  
免费电话 (英国): 0800.282.107  
技术支持: +44.(0)20.7680.4481

