



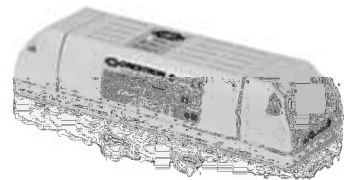
新聞稿

2011 年 9 月 2 日

## 快思聪可安装在天花板上的无线调光器及切换器 简化了国际灯光设计及安装标准

CLCI 国际调光器及切换器线缆可确保传递无线高清晰的图像，适合商业及家居行业，无论是新建筑还是老建筑翻新

快思聪 CLCI 天花板上灯光调光器及切换器系列已发布，符合 230V 国际安装标准。CLCI 调光器及切换器作为快思聪灯控系统的一部分，能实现完全的无线控制。若没有运行整个家居或楼宇的控制，CLCI 系列也能让你简简单单实现将任何灯光无线控制。通过响应快速、操作简单的天花板调光设计，无论在设备附近还是在别处，CLCI 设备能通过任何一款快思聪按键面板、触摸屏、手持遥控或移动设备实现远距离无线灯控。



“除了为国际灯光专家、系统设计师及安装者提供设计的灵活性，CLCI 系列产品还提供了舒适节能的解决方案。当然，这都有赖于快思聪的灯控系统，而且不用复杂的布线。”快思聪的市场总监 Vincent Bruno 表示，“通过调节灯光的明暗来达到调节家庭氛围的目的。这一切都很简单。”

CLCI-1DIMFLV2EX-W 天花板调光器允许无线调光器控制两个 0-10V 镇流器灯光设备，通过快思聪用户界面独立调节。CLCI-DIMUEX-W 天花板调光器能无线单通道调光及支持最大 300W/VA 单位负载的白炽灯、卤钨灯、电磁低压灯、电子低压和可调光节能灯。

填补了多功能设计及安装的空白，CLCI-1SW2EX-W 天花板切换器提供了无线开关常用控制器的功能，包括镇流器、卤钨灯、电磁低压灯、电子低压和可调光节能灯。除此之外，单个设备都能通过快思聪控制器独立控制两个灯光设备，每个通道可以支持负载高达 500VA。



与新快思聪 3 系列 MC3 控制系统无缝集成，很简单也很可行。通过 MC3 内置无线网关，可直接让 CLCI 调光器及切换器与快思聪的任何按键面板或触摸屏相连。无需单独的网关支持。同样，CLCI 系列调光器及切换器也能轻易地与 Prodigy 系列及快思聪经济实惠的家居技术解决方案相连接。快思聪的通用键盘接口能与任何标准的第三方按键面板连接，为系统设计提供了很多的便利。同样，CLCI 的终端能控制当地的标准切换器开关功能并相应调节灯光明暗。

若想了解更多 CLCI 天花板调光器及切换器系列的安装信息以及全套快思聪 infiNET EX 无线家居灯光解决方案信息，敬请登陆：<http://www.crestron.com/infinet>