



新闻稿

2009年4月6日

## 快思聪灯光处理器为您提供简捷的安装



快思聪 Green Light™ 控制器可安装于标准的(3-Gang)底盒

快思聪发布了新的 **IPAC (专业集成化自动电脑) 2 系列控制处理器**。它是一款紧凑的、价格低廉的灯光解决方案，适用于多种灯光自动化控制应用。IPAC-GL1 可用于简单的墙面安装。内置的继电器、感应器输入加上以太网、Cresnet 和 RS-232 口让它可以与各种类型的设备、控制器及网络相连接。内置的 e-Control® 媒体服务器使 IPAC 可以作为整个设备管理控制网络的一部分，实现完全集成。

IPAC 可以作为快思聪 Green Light 电源开关系统的中央控制处理器。设备使用预先设置的默认程序、界面友好的 LCD 显示及前面板控制可以大大简化整个的开关系统安装及编程，系统可以包括：最多达 210 个开关负载，CNX-B, C2N-DB 或 Cameo 按键(最多总共 16 个)，41 个占用感应器及光电感应器，还有 100 个时钟事件。

IPAC 使用内置的天文时钟自动按照日出/日落的时间开启及关闭灯光。通过编程，可以将灯光事件设定在指定的时间内进行，或是设在关闭的状态。根据房间占用情况及环境光亮度，占用感应器及光感也可以用于激活自动开/关灯光控制。

IPAC 也可以通过定制编程与快思聪的触摸屏、无线遥控、灯光调光器、窗帘控制器、温度调节器及更多的其它设备进行无缝集成。它也可以与第三方设备及系统如安防、访问控制、监测摄像头及 HVAC 连接。

IPAC 安装起来极为灵活。它设计安装在标准的 3-gang 底盒里，无需受灯光配电箱安装空间的限制。