



新闻稿

2010年4月28日

## 新型 Prodigy®无线调光器、开关、以及手持式触摸屏

快思聪已将强大的无线技术应用于 Prodigy® 产品系列

快思聪推出最新的双向射频无线技术设计的新型 Prodigy® 界面，该界面以其简便性以及成本可承受的控制方案为特点，并提供有效的功率和作用范围。新型 PMC2+ 组件包括 PMC2 控制系统和 PTX3 无线手持式触摸屏，其优于其它遥控设备的地方，在于其配备有彩色触摸屏、以及可穿透墙体传输命令的能力。P-DIMEX 壁装式调光器和 P-SWEX 开关可轻松取代现有的照明开关，而 P-LDIMEX 灯光明暗调节器和 P-LSWEX 灯开关，则可插入插座，随后即可具备全面的照明控制功能。



与传统的单向视距式遥控设备不同的是，PTX3 最适用于漫游操作和全屋控制，包括：通过触摸屏浏览 iPod®，在楼内的任意房间播放您所喜爱的歌曲，或检查并确认灯具的开关状态，并关闭不必要的灯具。即使在调光器和开关作为可强化无线网络网络的中继器使用时，也可将扩展器插入任何标准电器插口，扩大其工作范围。在任何延伸器、调光器或者开关周围五十英尺以内，用户均可使用 PTX3 触摸屏及其双向通信功能，实现对位于楼内任意位置的设备和系统的可靠监控。PTX3 的其它特点包括：易于使用、背光式按钮、圆滑的表面、以及紧凑而轻便的设计。