



新闻稿

2009年4月6日

## 快思聪推出新的占用感应器



快思聪 Green Light™ 系列扩充了节能产品线

快思聪推出了 Green Light 占用感应器，可以提高快思聪 Green Light 环境控制设备的功能。全新的占用感应器使用内置的微处理器及光感可以大大减少灯光的开启时间，降低能源消耗。它还可以集成控制空调及其它设备。型号包括墙装及天花安装版本，具有不同的覆盖范围。

快思聪 Green Light 感应器会持续地分析变化的环境并进行调整，使用最新的基于微处理器的技术优化性能。双技术（超声波及被动红外）感应可以最佳地检测到各种动作，同时最小化错误触发所造成的影响，这些触发包括电动噪声、电流、温度改变等。同时也有单纯的被动红外版本可供选择。

被激活前，每个感应器都处于“walk-through”模式。“Walk-through”模式会持续 2.5 分钟，在此期间如果有人进入并离开房间灯将马上被关闭。如果占用时间超过 2.5 分钟，感应器会转换为“被占用”（Occupied）模式。“延时关闭”（Delayed off）可以通过感应器上的时间按钮进行预先设定，如果在指定的时间内没有探测到动作，灯将会被关闭。感应器在使用时，会感知房间的占用情况。延时关闭的时间会改变因为感应器会智能地适应周围的环境及房间的占用情况。

被激活后，如果环境光的亮度超过预设值，内置的光感会屏蔽占用感应器，避免房间有足够的亮度时灯光打开。感应器的性能可以通过快思聪控制系统进行定制。

### 新的快思聪占用感应器型号：

GLS-ODT-C-1000 双技术天花安装，1000 平方英尺范围

GLS-ODT-C-2000 双技术天花安装，2000 平方英尺范围

GLS-ODT-C-500 双技术天花安装，500 平方英尺范围



GLS-ODT-W-1200 双技术天花安装, 1200 平方英尺范围

GLS-OIR-C-1500 被动红外天花安装, 1500 平方英尺范围

GLS-OIR-C-450 被动红外天花安装, 450 平方英尺范围

GLS-OIR-W-2500 被动红外天花安装, 2500 平方英尺范围