

## SIR-309 被动红外方向识别幕帘探测器

## 技术参数

电压范围 DC 9V~16V (推荐电压 12VDC)

工作电流 <30mA

探测方式 双元被动红外

被动红外视区专业的菲涅尔光学透镜探测响应速度0.3 米/秒~ 3 米/秒温度补偿真实温度补偿技术

报警输出 NC 常闭触点, 100VDC/500mA/10VA(W) MAX

防拆保护 NC 常闭触点, 24VAC/DC/500mA/ MAX

探测范围  $8 \times X0.6 \times (\overline{8}$  管探测模式) 抗射频干扰 22V/m,  $10MHz \sim 1,000MHz$ 

应用环境 -0℃~+55℃ 相对湿度 5%~95%

外形尺寸 95mmX65mmX38mm

- ◎ 双元被动红外探测技术;
- ◎ 双极性脉冲计数可调;
- ◎ 真实温度补偿电路;
- ◎ 专业的菲涅尔光学精密透镜,能提高 探测器视区范围内的信号捕获能力;
- ◎ 可准确区别入侵信号与室内用户误触发信号;
- ② 实时分析处理感应到的信息。可准确识别人体 入侵信号、区分入侵方向与干扰信号的区别。 从而大大减少误报的发生;
- ◎ 下望功能: 能探测到探测器正下方的入侵者, 无探测盲区。
- ◎ 配套专用万向支架;
- ◎ 快速的壁挂/吸顶/墙角安装;
- ◎ 造型优雅,点缀家居;
- ◎ 探测范围: 8 米 X0.6 米。