



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	二元被动红外
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 米 X0.6 米 (幕帘探测模式)
抗射频干扰	22V/m, 10MHz~1,000MHz
应用环境	-0℃~+55℃
相对湿度	5%~95%
外形尺寸	95mmX65mmX38mm

- ◎ 二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;
- ◎ 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。