



## 双鉴探测器

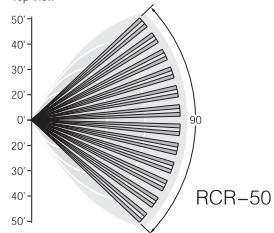
### RCR 自适应雷达红外探测器



#### 覆盖范围

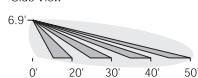
顶视

Top View



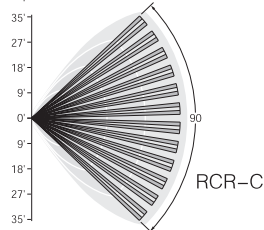
侧视

Side View



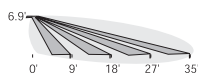
顶视

Top View



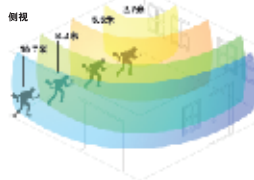
侧视

Side View



#### 可设定的目标区域

RCR-C 雷达范围控制提供了四个不同的探测范围 (2.7, 5.5, 8.3, 10.7m), 设定目标区域后, 探测范围不会超过设定的房间或室外。通过设定短接跳线位置即可调节。



#### 特性

精确的受控主动微波和被动红外探测技术的有效组合

独有的探测距离控制技术, 只探测设定的目标区域-可以控制雷达覆盖的范围

高保安场合的隐秘安装可使用单雷达工作模式

RCR-50的有效探测范围可达15米

RCR-PET可识别重达36Kg的动物

#### 参数

尺寸	7.1 × 5.8 × 13cm	
颜色	白色	
探测距离	15.2米 × 90°、10.7米 × 90°	
微波频率	5.8GHz	
安装高度	RCR-50, RCR-A, RCR-C	2.1-2.7米
	RCR-PET	2.1-2.4米
所需线材规格	RCR-50, RCR-A, RCR-C	0.2-10mm <sup>2</sup>
	RCR-PET	0.3-10mm <sup>2</sup>
目标移动速度	0.15 - 1.5米/秒	
报警持续时间	5秒 ± 10%	
使用环境	使用温度	0 - 50°C
	相对湿度	5-93% 无凝露
电气特性	工作电压	8.5-18VDC
	工作电流	27mA
	最大电流	35mA
继电器输出	28VDC, 100mA最大	
探测距离设定	RCR-50	6.1, 9.2, 12.2, 15.2米
	RCR-PET, RCR-A, RCR-C	2.7, 5.5, 8.3, 10.7米

订购信息	说明
RCR-50	15.2米PrecisionLine 双技术移动探测器,C型继电器输出,内置防拆,隐秘模式
RCR-PET	15.2米PrecisionLine 双技术移动探测器,C型继电器输出,内置防拆,隐秘模式
RCR-C	10.7米PrecisionLine 双技术移动探测器,C型继电器输出,内置防拆,隐秘模式
RCR-A	10.7米PrecisionLine 双技术移动探测器,C型继电器输出,隐秘模式