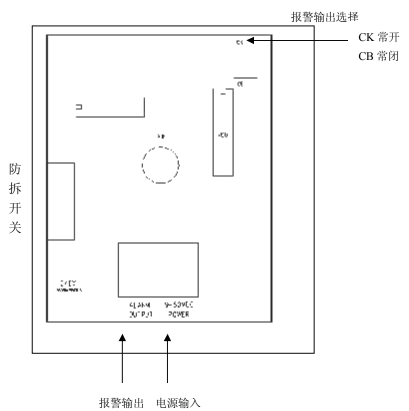
TITANS-24EX 红外探测器说明书

特点:

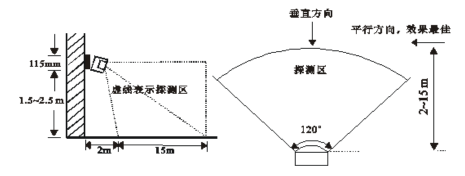
- 1. 广泛运用于门禁和安防系统,探测是否有人进入房间或在房间内移动
- 2. 采用 P1R 红外探测器, 具备二级防误报, 防宠物检测功能
- 3. 集成报警时间选择、延迟报警时间选择、提示器、延迟开机和防干扰等微电子电路
- 4. 具有灵敏度温度补偿功能、探测距离远、调整探测角度方便
- 5. 当发生火灾,也可以输出报警信号



技术参数:

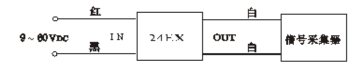
- 1. 供电电源: 9~60VDC (推荐 12~24VDC) 无极性输入
- 2. 静态电流: <4mA
- 3. 报警电流: <10mA
- 4. 报警时间: 20秒
- 5. 设防时间:约20秒
- 6. 温度补偿: 自动温补
- 7. 探测角度: 120°
- 8. 探测距离: 2~12m
- 9. 输出形式:警戒时输出常开(CK)或常闭(CB)跳线选择

- 10. 输出阻抗: <50 欧
- 11. 欠压指示: 供电电源低于 9V, 且探测器处于报警状态时, LED 闪亮 5次
- 12. 防拆形式: 开盖后接通报警
- 13. 工作环境: -10~50℃
- 14. 产品尺寸: 115x65x80mm
- 15. 重量: 160g



三、安装须知

- I 安装位置为入侵时必须经过的探测器探测范围;
- 不要直接面对窗户、光源、热物体等区域;
- 只适用室内;
- I 安装时切勿跌落或撞击探测器,以免损伤内部红外传感器;
- I 请勿触摸红外传感器镜面,以免影响探测距离及灵敏度;
- I 定期对探测器进行步行检测;
- Ⅰ 两个固定孔间距 37mm, 安装高度距离地面 1.5~2.5m 效果较好;



三、使用须知

加电后,如果外壳被拆开,探测器将一直处于报警状态,外壳盖好后,探测器处于非报警状态,设防时间约20秒,20秒过后探测器进入警戒工作状态。在警戒状态,若有人进入探测区域,24EX立即输出报警信号,当人在探测区域活动,24EX将一直报警,直到人离开约20秒停止报警。