

SK-07W 无线转发器

概述:

SK-07W 无线转发器通过把接收到的无线报警信号转化为有线报警信号的方式触发报警主机报警,适用于不带无线接收功能的报警主机。该转发器采用低功耗芯片与先进的节电技术相结合,内置无线接收电路,可自动学习对码 16 个不同编码的遥控器、无线门磁、无线探测器等无线设备。安装容易,操作简便,报警及时,性能稳定。

规格:

供电: DC12V

工作电流: 标准待机电流 $\leq 15\text{mA}$, 报警时电流 $\leq 60\text{mA}$

报警触发时间: 2~3 秒

工作温度: $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$

规格尺寸: $103\text{mm}\times 61\text{mm}\times 33\text{mm}$ (长 \times 宽 \times 高)

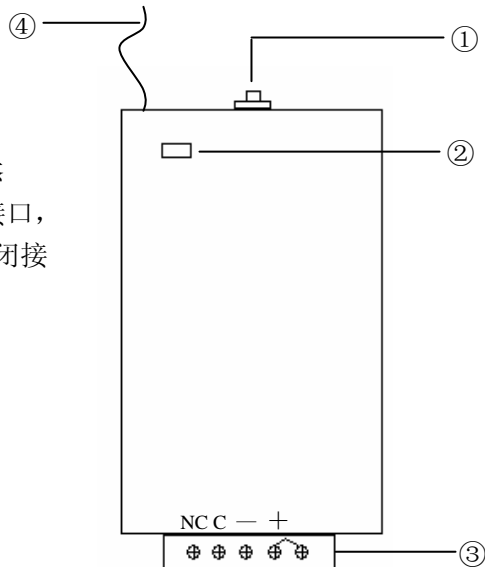
无线接收: 315M, 自动学习对码

安装:

本转发器安装容易,可直接放置在报警主机内部(需把接收天线引出机壳外,以便接收效果达到最佳);也可在报警主机附近选择适合的安装地点(如:墙壁拐角处),此时应避免安装点附近有加热与制冷用管道出口或其他调温设备,同时,确保附近没有强烈的电磁干扰信号,以免影响转发器的接收距离。

主要部件名称及用途:

- ① 学习对码开关: 学习对码时按此键
- ② 指示灯: 用于指示主机运行的各种状态
- ③ 接线端口: ‘+’和‘-’为电源输入接口,输入 DC12V 直流电源;‘NC’和‘C’为常闭接口,用于接到报警主机的防区。
- ④ 接收天线: 用于接收无线信号



无线遥控器、探测器学习对码

先按住转发器上“学习对码”按键,不要松手,然后再接通电源,直到看到红色指示灯快速闪烁,此时松开“学习对码”按键,就进入待“学习对码”状态。

在转发器进入无线学习对码状态下(红色指示灯快速闪烁),按下遥控器的任意键使遥控器发射无线信号,或使无线门磁和无线探测器发射一次无线信号即可与主机学习对码,转发器收到对码信号时可听到继电器吸合的声音,表示学习对码成功。总共可以学习对码 16 个不相同编码的遥控器(包括无线门磁、无线探测器)。

特别注意:学习对码完毕,应关掉电源,等待转发器上的红色指示灯熄灭后,再重新接通电源,表示学习对码被确认,并且退出学习对码状态,此时本转发器就可以正常使用了。