

单路报警联动盒YF-801

产品概述：

YF-801报警联动控制器，是一款无需连接主机报警联动控制器。对于周界报警器采用主机式控制，不便于现场报警，如果客户想实现现场报警灯光警号输出，通常我们的做法必须从控制主机处拉线过去或者在围墙上接一个大功率继电器来实现，对于前者要费工费料，后者则在报警后又没有亮灯延时的功能。针对以上情况，我公司开发生产了“多功能报警联动控制器”，该产品可以有效的实施现场报警，周边防区入侵实时灯光、警笛联动，能够做到及时阻慑入侵者，也能更好提高现场光源，这样有效的解决了夜间光源低周界没有灯光联动的难题！只需一个常闭或常开开关量输入：如红外探头，对射，紧急按钮等常闭/常开信号，即可联动另一端的强电开关(常开开关)，并配有输出开关延时，使另一端保持一定的时间与输入开关量同步。

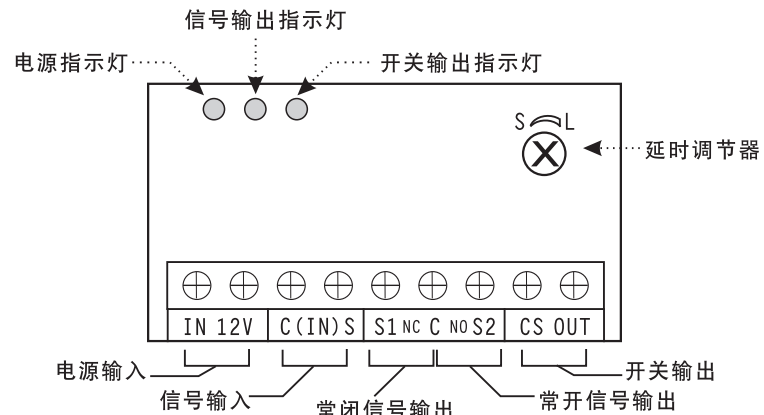
安装要求：

1. 安装使用前请详细阅读产品说明书，通电前请先短路报警信号输入，不短路报警信号输入，输出开关指示灯会常亮，如先通电再短路报警信号输入，输出开关指示灯会在延时过后自动熄灭。
2. 注意负载功率不能大于输出开关电气参数的要求，以免烧毁产品。
3. 一个报警联动设备要连接多个报警信号输入时，报警信号线要使用串连方法。

产品参数：

工作电压：AC/DC12V
工作功率：1W
工作温度：-30~60℃
报警输入：常闭(响应速度1US)
开关信号：输出开关信号，常闭/常开(延时2S)
开关信号负载：AC24/1A
开关输出：常开(延时30~450S)
开关输出负载：AC240/5A
报警方式：无需连接主机，独立自动报警联动控制
安装环境：室内外通用
产品尺寸：140X70X50mm

产品示意图：



- 注：
1. 信号输入必须为常闭，否则无法正常工作。
2. 开关输出延时调节器，逆时针方向调为最小，顺时针方向调为最大。