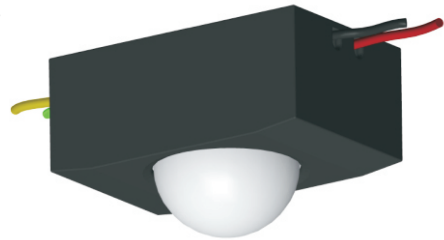


被动红外感应开关 PS200C 系列

产品简介

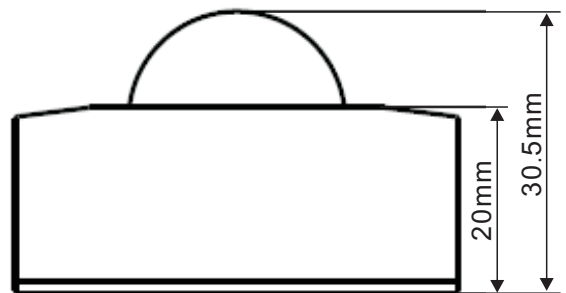
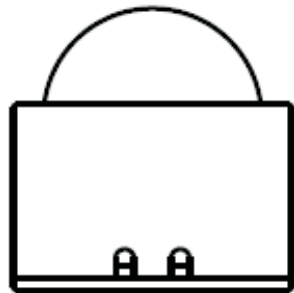
- 全自动感应:人进入其感应范围,则打开感应开关;人离开感应范围,则关闭感应开关.
- 光敏控制(可设置):设置后,白天或光线强时不感应。
- 两种触发方式(通过跳线选择)
 - A、不可重复触发方式:即感应开关打开后,延时一段时间结束后,自动关闭感应开关。
 - B、可重复触发方式:即感应开关打开后,在延时时间段内,如果有人在其感应范围内持续活动(相当于持续触发),其输出则会保持打开感应开关,直到人离去后延时将感应开关关闭。
- 具有感应封锁时间(默认无封锁时间):感应模块在每次感应输出后(感应开关打开),可以紧跟着设置一个时间,在这段时间内感应器不接受任何感应信号,此功能可以实现“感应输出时间”和“封锁时间”两者的间隔工作。



技术参数

- 工作电压: 12VDC
- 静态功耗: <0.1W
- 工作环境: -20~60℃, 20~80%RH
- 开关控制功率: 36W
- 延时时间: 1~30S(出厂设置)
- 封锁时间: 1~30S(出厂设置)
- 触发方式: 可重复触发或不可重复触发可选
- 感应范围: >100度, 4~7米;

外形尺寸图



电气接线图

