

VSU-MC-608 微波感应器



上海凡芬实业有限公司 SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO..LTD

详细参数

*	工作电压	直流12-24V
*	安装方式	吸顶安装
*	工作频率	5.8GHz+/-75MHz
*	传输功率	<0.2mW
*	功率消耗	接近0.5W
*	负载电流(最大)	200mA
*	探测角度	360度
*	探测距离	2-8米
*	时间设定	5秒到10分钟
*	光敏设定	10~320LUX
*	工作温度	-35 °C ~+80 °C
*	产品尺寸	95mm*95mm*42mm(长*宽*高

功能特性

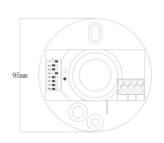
接线图

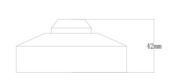
- ★ 微波多普勒探测器,采用5.8GHZ高频工作频率;
- ★ 采用柱状天线技术,可有效抑制高次谐波和其他杂波 的干扰;
- ★ 灵敏度高、可靠性强、安全方便、智能节能;
- ★ 精准探测,实现人来灯亮,人走灯灭:
- ★ 集成照度传感器, 当开启此感应器时, 环境光线充足时不输出信号, 只有低于设定值时才会输出信号;
- ★ 可根据现场实际安装情况调整相应的探测范围;
- ★ 此感应器可穿透非金属材质的物体,如:玻璃、木板、塑胶、砖墙、混凝土墙等;
- ★ 吸顶安装,360度全方位探测。

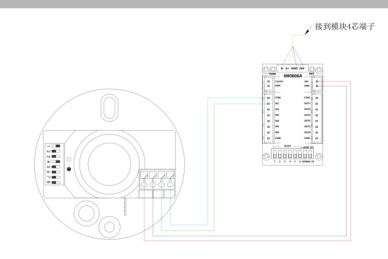
产品描述

★ 此感应器可安装于停车场、走廊、卫生间、 仓库等场所。

尺寸图







随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1