



VSU-MC-608 微波感应器



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℃~+80℃
★ 产品尺寸	95mm*95mm*42mm(长*宽*高)

功能特性

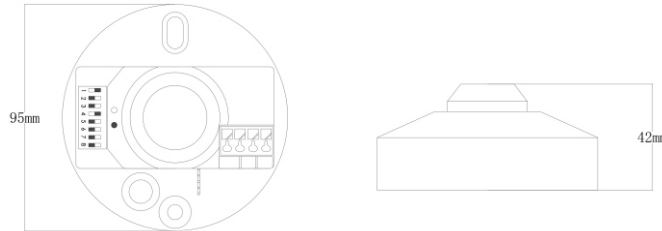
- ★ 微波多普勒探测器，采用5.8GHZ高频工作频率；
- ★ 采用柱状天线技术，可有效抑制高次谐波和其他杂波的干扰；
- ★ 灵敏度高、可靠性强、安全方便、智能节能；
- ★ 精准探测，实现人来灯亮，人走灯灭；
- ★ 集成照度传感器，当开启此感应器时，环境光线充足时不输出信号，只有低于设定值时才会输出信号；
- ★ 可根据现场实际安装情况调整相应的探测范围；
- ★ 此感应器可穿透非金属材质的物体，如：玻璃、木板、塑胶、砖墙、混凝土墙等；
- ★ 吸顶安装，360度全方位探测。

上海凡特实业有限公司
SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO.,LTD.

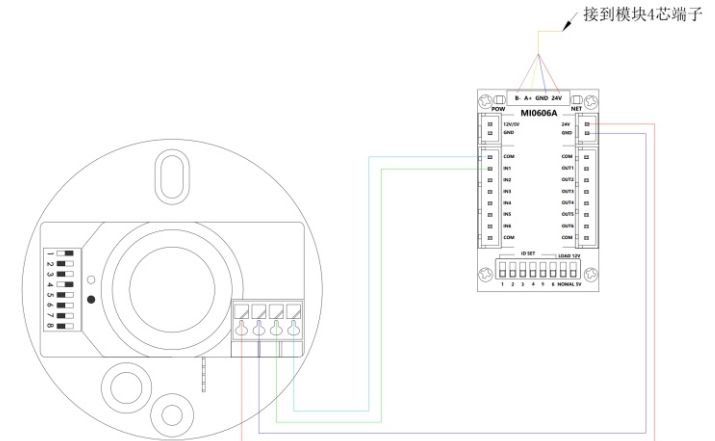
产品描述

- ★ 此感应器可安装于停车场、走廊、卫生间、仓库等场所。

尺寸图



接线图



随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1