

操作指南

Make your choice...

M-219 脚踏感应开关

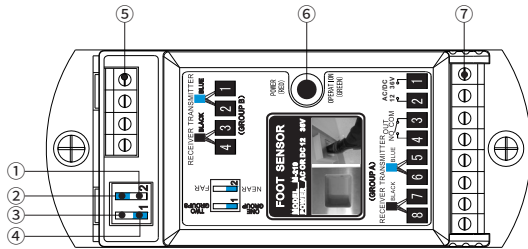


1 安全指示



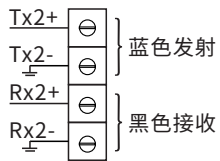
非常感谢购买本产品，为了正确使用本产品，请在使用前认真阅读本操作手册。

2 产品概览



- ① 选择近距离
- ② 选择远距离
- ③ 选择双束光接入
- ④ 选择单束光接入
- ⑤ 第二光束
- ⑥ 电源、动作指示灯
- ⑦ 第一光束

3 接线示意图



第二光束



主控制器端子



第一光束



- ① 单组使用时，此拨码开关必须下拨；双组使用时，此拨码开关必须上拨。否则会导致无法正常工作！
- ② 伸脚感应敏感度选择：
下拨：感应敏感度变弱；
上拨：感应敏感度变强。

5 技术参数

技术措施：微处理器调制解调的主动式有源红外线	环境温度：-20°C~+55°C
推荐安装高度：中心离地0.3米，可选择单只型和双只型	抗干扰性：太阳光81000LUX，白炽灯36000LUX
光束半偏角度：5°	电子微波：符合89/336/CEE标准
探测模式：脚掌出现，波束被截断，触发产生一开门信号	外观尺寸：123mm×50mm×32mm（主控制器）
反应时间：继电器输出≤45ms	15.5(ø)x18(H)mm(光眼头)
电源输入：AC/DC 12~36V	13(ø)x19(D)mm(光眼头开孔)
整机功耗：82mA 监视信号：4.5S mA	186mm×175mm×57.4mm（主壳体）
信号输出：继电器常开干接点信号	120mm×105mm×50mm（主壳体开孔）
信号指示：对射控制有效时红灯常亮，波束被截断时绿灯闪烁	总重量（含配件）：1kg