

无线气囊装置

Wireless Safety Device

WSD-001

版本: V4

性能参数

产品尺寸: 135mm*40mm*32mm (2件)
发射频率: 433MHz
工作电压: 24VDC
电池类型: 2 * CR2032
输出类型: 继电器(无源)
响应时间: < 0.1秒
响应距离: > 30 米

标签粘贴

电气接线

电源开关	OFF/ON 电源开关, 可外部操作
气压输入	2mbar, 如接底部气囊
J2端子输入	底部开关或安全开关, 如接通行小门开关

发射端:



对码键	不用开盖, 可直接按压或取下堵头按压对码
V+ / 红	24 V+
V- / 黑	0 V
NO / 绿	常开信号输出
CO / 白	公共端
NC / 黄	常闭信号输出

接受端:



使用说明

对码学习(出厂默认已学习, 通常无需再对码):

- 1、按住接受端对码按键3秒后, 接受端蓝色灯闪烁;
- 2、吹气给气压开关(或按压发射端对码按键), 蓝色灯亮起;
- 3、接受端蓝色灯闪烁后恢复常亮, 对码成功。

模式选择(发射端):

- S1、选择S1时: 气压输入或J2端子信号输入, 接受端继电器都输出脉冲信号;
 - S2、选择S2时: 气压输入时, 接受端继电器输出脉冲信号;
- J2端子信号输入时, 接受端继电器输出保持信号直到J2信号断开。

更换电池(发射端):

- 1、发射端红色指示灯常亮, 则电量不足, 需跟换发射端电池;
- 2、接受端蓝色指示灯闪烁, 则电量不足, 更换电池或重新上电后停止闪烁
- 3、松开发射端线路板固定螺丝, 更换背面2颗CR2032电池。