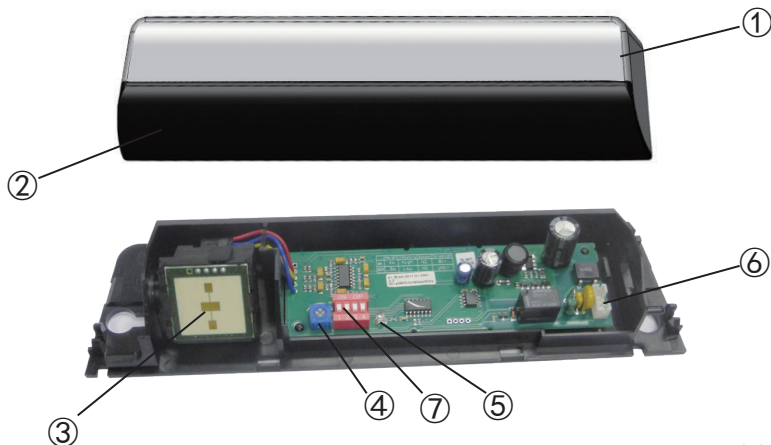


ZEN UNI

平移门单向开启传感器

制造商无法为该设备的其他外用情况提供保证。当传感器被错误安装和使用时，制造商不承担相应责任。

说明



1. 外壳
2. 前盖
3. 平面天线

4. 灵敏度电位计
5. LED
6. 连接器
7. DIP开关

褐色	电源
绿色	
白色	继电器 (COM)
黄色	继电器 (NO)

技术参数

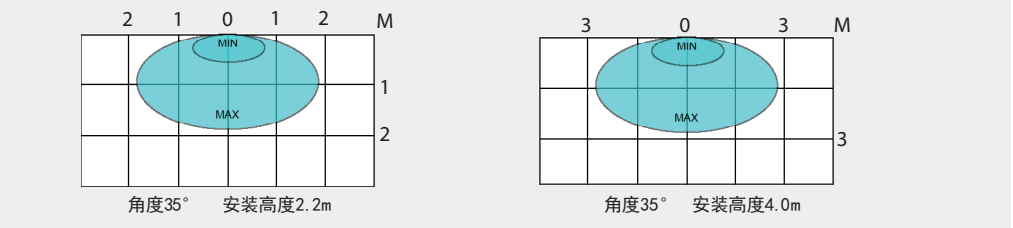
实现技术:	微波及微处理器
发射频率:	24.125GHz
发射功率:	<20 dBm EIRP
发射频率密度:	< 5mW/cm ²
最大安装高度:	4m
安装倾角:	15° - 45°
最大检测范围:	4m x 2m (安装高度为2.2m时)
检测模式:	运动
最小检测速度:	5 cm/s (沿天线纵轴线测试)
电源电压:	12V至24V AC +/- 10%; 12V至30V DC
电源频率:	50-60 Hz
功耗:	< 2W (VA)
继电器输出:	
最大接点电压:	42V AC- 60V DC
最大接点电流:	1A (电阻)
最大转换功率:	30W (DC) / 60VA (AC)
输出保持时间:	0.5秒
工作温度:	-20° C至+55° C
防护等级:	IP54

参数如有变更,恕不另行通知。
以上所有数值均为最佳状态下测量。

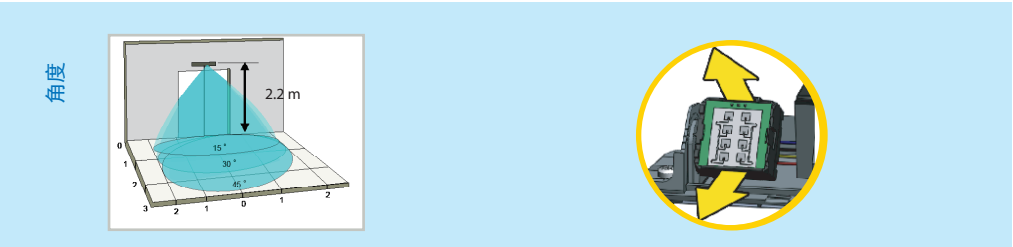
1 DIP 开关

		DIP 1 安装高度	DIP 2 抗干扰	DIP 3 输出类型	DIP 4 检测模式
	ON	3m-4m	高	被动输出- NC	双向
	OFF	1.8m-3m	低	主动输出- NO	单向

2 灵敏度所决定的检测区域




3 天线纵向倾角所决定的检测区域




4 开启及关闭

如图用手指放在传感器两侧，打开前面板。



开启

扣上前面板，先对齐上边沿，再按下两侧。



关闭

5 安装注意事项



传感器要固定紧，以防振动。



不要遮挡传感器。



检测区域内不能有可移动或晃动的物体。



检测区域内不能有荧光光源存在。

故障排除

门不能开启，蓝色指示灯不亮。	传感器未接电源。	<div>1 检查接线和电源。</div>
门不停地开关。	传感器感应到门的运动。 门在关闭时产生振动。	<div>1 增大天线安装角度，或降低灵敏度。</div> <div>2 确保传感器正确固定。</div>
门不能关闭，蓝色指示灯不亮。	门控开关不良或位置错误。	<div>1 检查并确保门控开关是在开启或自动状态。</div>
检测范围太小	灵敏度电位计调节过低 安装高度设置不正确	<div>1 使用灵敏度电位计提高灵敏度</div> <div>2 安装高度大于3m时，将拨码开关拨到0N</div>



安全说明

门制造商应负责进行风险评估，并按照自动门安全领域的国内，国际标准，安装和使用传感器。传感器安装人士均应受过培训，并通过相关技能考核。若未经授权进行安装或私自使用，制造商不承担相应责任。

