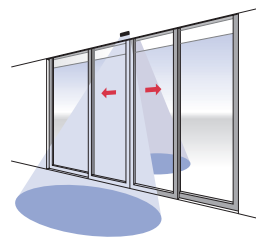


PrimeMotion C Mini

自动门用微波运动传感器

简单，可靠，实用

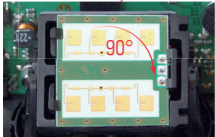
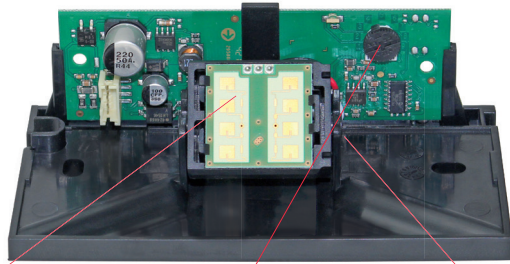
PrimeMotion C Mini 是一款简单的微波运动传感器，采用精致小巧外壳。



- **实用、全能：**
一体化装置，超高，超宽自动门皆可使用
- **应用范围广泛：**
雷达检测区域和角度均可调节，可以根据人流量调节最佳的检测范围。
- **响应迅速：**
使用电位计，启动简单迅捷

PrimeMotion C Mini

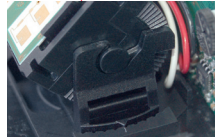
传感器安装极为简便



旋转雷达模块自由切换
窄宽场



电位计调节探测区域
大小



旋转支架可上下调节
角度

可靠应用

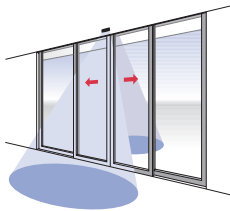
PrimeMotion C Mini 可实现平移门的理想开合，确保人流通行最佳化。

场合

开启平移门

优点

- 安装高度可达4米，即使在高大的门上也能实现可靠检测探测

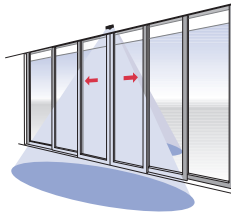


场合

开启套叠平滑门

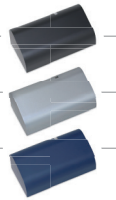
优点

- 最大场宽4.8米，门的每一侧上安装一只传感器即可，即使是超宽自动门



订购信息

货号	描述
320492	PrimeMotion C Mini bk 微波运动传感器，黑色
315085	PrimeMotion C Mini si 微波运动传感器，银色
315084	PrimeMotion C Mini bl 微波运动传感器，蓝色



补充产品

PrimeTec B / PrimeScan B

激活和保护滑动门的可靠解决方案
符合 EN 16005

TopScan

主动红外安全传感器可防止
平开门和旋转门碰撞。



机械参数

材料	ABS / PA
重量 (不含电缆)	95 g
尺寸	120 x 60 x 48 mm (长 x 宽 x 深)
连接方式	电缆, 长度3 m, Ø 3.5 mm, 带插头
安装高度	1.8-4 m
颜色	黑色/银色/蓝色

技术参数

技术	雷达
发射频率	24.125 GHz
2.2 m 时扫描场大小	最小 0.8 x 1.6 m 最大 2.3 x 4.8 m

电气参数

工作电压	12-36 V DC / 12-28 V AC
电流消耗	≤ 32 mA @ 24 V DC
输出	固态继电器, 双向 信号延时间为 1 s
开关电压	最大 48 V AC / V DC
开关电流	最大 120 mA
开关电容	最大 550 mW

环境条件

防护等级	IP54
工作温度	-20°C 至 +60°C
空气湿度	< 90% 相对湿度, 无冷凝

电磁兼容标准

照射	EN 61000-6-2
发射	EN 61000-6-3

提示:

我方产品的相关技术细节及建议说明的内容, 均以实际经验为依据, 可为用户提供指向性帮助和指导。我方的产品手册及数据表中列出的具体内容, 并不能为产品的具体特性提供担保。除非是我方做出书面性的, 或单独的确认担保的具体产品特性。技术参数如有变更, 恕不另行通知。