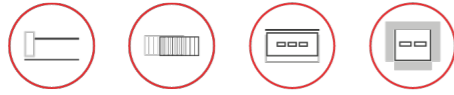


您知道吗， 我们还有以下的解决方案：



户外出入口传感器



LZR®-H100

道闸开启和安全保护传感器

- 激光 (ToF) 多层扫描
- 检测区域范围支持自定义调整
- 符合 EN12453 E 类标准，保护安全区域内的车辆和人员不与闸杆接触
- 减少不必要的开启



EVOLOOP

即将上市

多功能道闸传感器

- 微波
- 虚拟地感线圈，安装过程无需破坏地面
- 通过移动应用程序使安装和调试过程更加快捷方便
- 只检测特定目标物体，提高系统效率
- 抗干扰能力强，不受雨、雪、雾等天气影响

工业门传感器

开启、存在和安全保护传感器

- 激光 (ToF) 多层扫描
- 节约成本：门与物体/车辆之间充分防护，降低碰撞风险
- 节省能源：按需开门，并更及时且安全关闭以保持温度
- 节省时间：使用移动应用程序，安装快捷方便



LZR®-WIDESCAN



开启传感器

- 微波
- 节省能源：单向检测模式使门关闭更及时，助力建筑物节能减排
- 对行人和平行交通进行了过滤，只有当车辆靠近时，门才会打开
- 即插即用，通过遥控器轻松配置传感器



FALCON

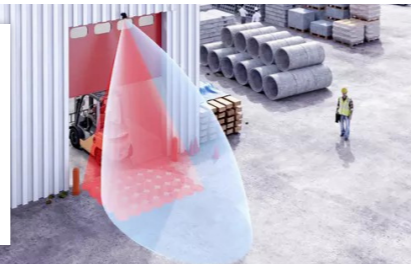


开启和存在传感器

- 红外 + 微波
- 可检测在门附近静止不动的车辆和目标
- 对行人和平行交通进行了过滤，只有当车辆靠近时，门才会打开
- 开启和存在检测范围均可进行调整



CONDOR



我们是谁

BEA 是一家领先的自动门系统传感解决方案制造商，产品遍布全球。我们为行人市场、工业、安全和运输领域提供一整套门禁、安全和安保解决方案。



3

欧美亚

650

员工

1965

比利时

联系我们



官网

asia.beasensors.com

邮件

info-as@beasensors.com

联系电话

+ (8610) 57761630

微信公众号
BEA比业电子



自动门传感器 医疗与养老产业篇



我们的优势



洁净卫生
非接触式
通行体验



节能降本
减少不必要的
开启节约能源



安全第一
符合多种
国内外安全标准

如何优化自动门开启，实现既安全又节能？



自动开启



自动门传感器

- 微波 (Artek Inside)
- 适用于所有自动门，尤其是结构紧凑的门控系统
- 节能降本，过滤平行于门的移动，减少不必要的开启
- 稳定可靠，不受环境干扰
- 设置灵活操作简单

按需开启



可定制的非接触式自动门开关

- 微波
- 挥手开门，无需接触
- 个性化，可定制多种图案，多色 LED 灯光模式可选
- 清洁卫生，抑菌前盖可抑制细菌，真菌和微生物的繁殖
- 多种应用场景：医院、手术室、洁净室、母婴室、卫生间（互锁功能）...



多功能激光传感器

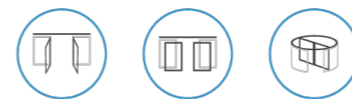
- 激光 (ToF) 扫描
- 高精度安全保护：最大 5m 安装高度，最大 6m 覆盖，400 个激光光点最大程度保护行人及设备安全
- 清洁卫生，非常适合卫生要求苛刻的环境，虚拟按钮非接触开启



自动平开门开启和安全保护传感器

- 激光 (ToF) 多层扫描
- 清洁卫生：可用光幕开启，也可设置 2 个虚拟按钮非接触开启
- 舒适通行：得益于四层激光光幕，当有人停留在门通道时，门不会做出任何突然移动
- 全方位保护：不仅提供门扇、门边缘的安全保护，还提供门轴区（合页区）防夹保护

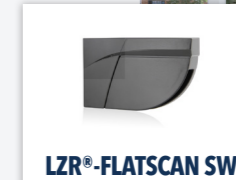
如何增强自动门的安全？



自动平开门传感器

平开门安全保护激光解决方案

- 激光 (ToF) 扫描
- 防夹区安全：在常规门扇防撞保护的同时，提供额外的防夹手保护，确保安全
- 稳定可靠，不受地板和天气影响



平开门全方位安全保护激光解决方案

安全保护功能更加强大，彻底提升了平开门的安全等级：

- 激光 (ToF) 多层扫描
- 舒适通行：得益于四层激光光幕，当有人停留在门通道时，门不会做出任何突然移动
- 全方位保护：不仅提供门扇、门边缘的安全保护，还提供门轴区（合页区）防夹保护
- 节能降耗：关门更及时



自动平移门传感器

平移门开启和安全保护解决方案

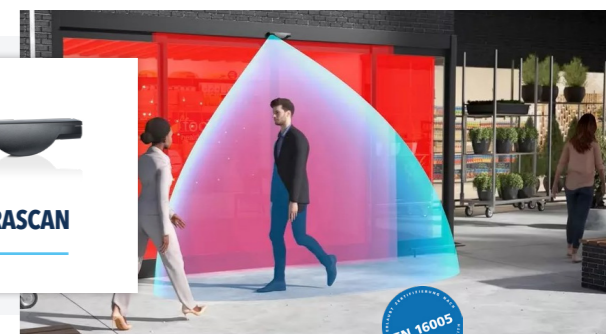
- 微波 (Artek Inside) + 红外
- 安全可靠：红外安全光幕可防止用户与门的任何接触
- 节能降耗：优化平行移动检测，减少不必要的开启
- 安装简单：红外光幕角度可以通过 4 个可视光点轻松调节



平移门全方位安全保护解决方案

Orascan 将安全提升至新的水平：

- 微波 (Artek Inside) + 激光 (ToF) 多层扫描
- 极致安全：100% 覆盖门体
- 洁净卫生：用户可设置多达 4 个虚拟按钮以实现自动门的非接触、按需开启
- 优化平行移动检测，减少不必要的开启，节能减排
- 不受地板和天气影响
- 适用于所有平移门（超高超大门、伸缩门、气密门、防火门、逃生门）
- 极简一键安装，自动检测门的尺寸和位置



“如何实现按需开门，减少不必要的开启，是我们每天面临的挑战。”

“我们始终致力于提供更高水平的安全解决方案。”