

关注我们！



IX10-D01 I

开启和存在传感器
用于工业自动门

中文

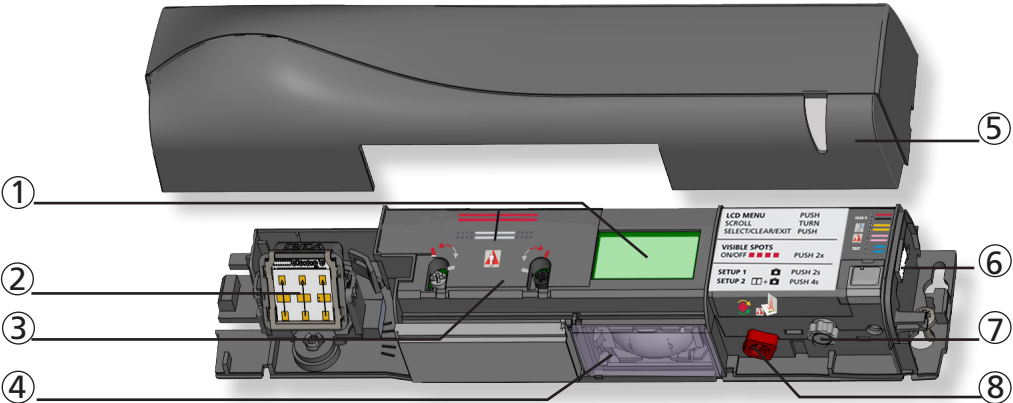


下载 BEA DECODER app
快速了解设置



用户手册适用于0600及更高版本
请参看产品标签查询序列号

结构描述



- 1. LCD显示屏
- 2. 雷达天线
- 3. 红外光幕宽度调节旋钮
- 4. 红外棱镜外壳
- 6. 主控制器
- 7. 主调节旋钮
- 8. 红外光幕角度调节旋钮

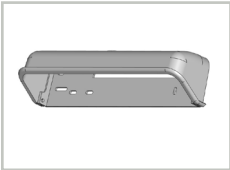
附件



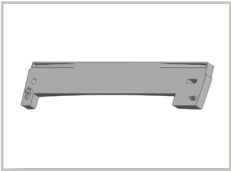
BA: 支架附件



CA: 吸顶附件



RA: 防雨附件



CDA: 弧形门附件



9 V 电池

如何使用 LCD?

正常状态下显示



开启脉冲



安全

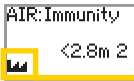


黑色背景 = 输出激活



按下灰色按钮的同时，旋转按钮以调节对比度
仅在正常工作状态下

出厂值 VS. 存储值



图标显示 = 出厂值



显示值 = 存储值

导航菜单



按下按钮进入 LCD-菜单



如有需要，请输入密码
在传感器通电1分钟内无需输入密码



进入LCD菜单首页前选择语言种类
在传感器启动后的前30秒或稍后进入诊断菜单



旋转旋钮滚动菜单



选择Back退回到前一级菜单



选择More进入下一级菜单：
- 基础设置
- 高级设置
- 诊断

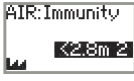
调节一个参数值



上下滚动菜单



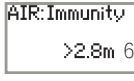
按下按钮选择参数



当前参数显示



上下滚动菜单



更多参数显示



按下按钮保存新参数



新参数显示

更改 ZIP CODE

 请参考 ZIP CODE 应用说明



通过验证最终的字符来激活 ZIP code:
- v = 有效的 ZIP code, 参数值将相应改变
- x = 无效的 ZIP code, 参数值将不被改变
- v/x = 有效的 ZIP code, 但是为另一款产品
只有设置值才可更改



ZIP code E24 1 56 KG4 01 0 800 02F



ZIP coc E24 1 01 0 8



ZIP coc E24 1 01 0 8



ZIP coc E24 1 01 0 8



ZIP cod H24 1 01 0 8



ZIP cod H24 1 01 0 8



ZIP code H24 1 56-KG4 01 0 800/02D



ZIP code V

通过遥控器查询参数值

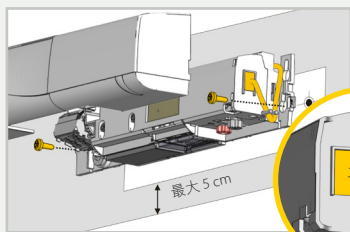


在遥控器中选择一个参数键, 该保存的参数就会直接显示在LCD屏幕上。此操作前请勿解锁。

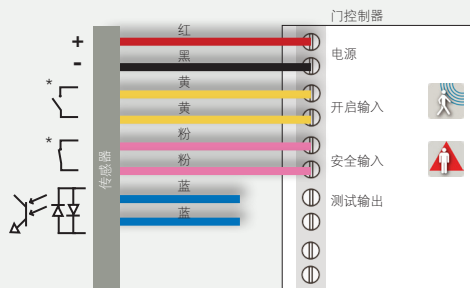


←→ 2

1 安装 & 接线



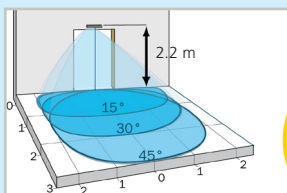
固定孔与ACTIV8兼容。
确保安全安装。



* 传感器运行时的输出状态。

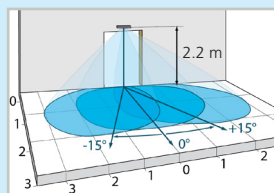
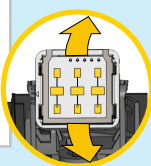
2 微波开启检测区域

角度



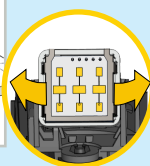
15°~45°, 默认值30°

检测区域尺寸: 9
抗干扰: 2

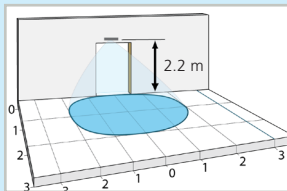


-15°~15°, 默认值0°

检测区域尺寸: 9
抗干扰: 2

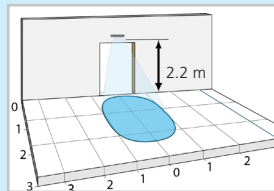


宽度



宽区域: 4 m x 2 m

检测区域尺寸: 9
抗干扰: 2



窄区域: 2 m x 2.5 m

检测区域尺寸: 9
抗干扰: 2



Rad:Shape

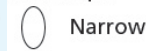


Wide

或



Rad:Shape



Narrow

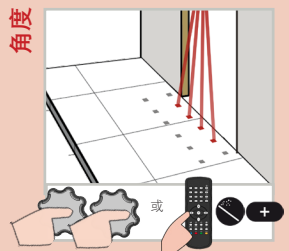
或



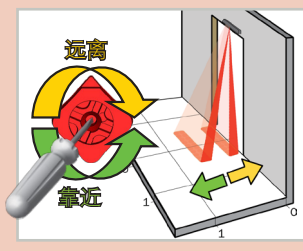
检测区域尺寸变化取决于传感器的安装高度。

3 红外安全检测区域

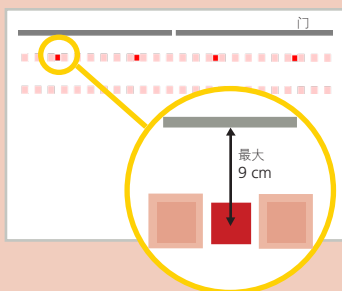
角度



开启可视光点*, 调整红外光幕位置

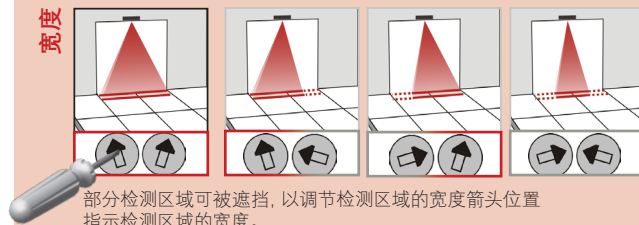


如有需要, 调整红外角度
($-7^{\circ} \sim 4^{\circ}$, 默认值 0°)

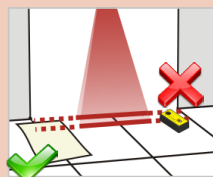


* 可视光点的可见度取决于外部条件。当光点不可见时, 用光点查找器定位光幕位置

宽度



部分检测区域可被遮挡, 以调节检测区域的宽度箭头位置
指示检测区域的宽度。



用一张纸验证检测区域实际宽度, 不使用光点查找器, 因为它会检测到整个发射区域。

需通过LCD
做额外调整
(详见 p. 5)

检测区域宽度取决于传感器的安装高度及设置。
整个门宽需要被覆盖。

4 模式选择

选择以下其中一种模式, 或手动调试传感器 (见p.5) :

标准: 标准室内外安装

苛刻环境: 周围环境或天气比较恶劣

购物街环境: 安装在有行人通过的狭窄街道



或



Presettings
Standard

1

Presettings
Critical env.

2

Presettings
Shopping str.

3

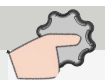
5 设定



立于红外检测区域外!

设置1 (快速设置)

学习背景



或



2 s

1

设置2 (辅助设置)

让门开关一次 + 学习背景



4 s

0



安装完毕, 请测试确保性能良好后离开!

基础



故障处理

E1		橙色LED指示灯 闪烁1次	传感器内部故障	1 更换传感器
E2		橙色LED指示灯 闪烁2次	电压过低或过高	1 检查电源（进入LCD诊断菜单） 2 检查接线
E4		橙色LED指示灯 闪烁4次	传感器接收红外能量不足	1 缩小红外光幕角度 2 增加红外抗干扰度 (>2.8 m) 3 关闭光幕 1
E5		橙色LED指示灯 闪烁5次	传感器接收过多红外能量	1 略微增加红外光幕角度 2 减小红外抗干扰度 (值1-3<2.8 m)
E8		橙色LED指示灯 闪烁8次	传感器受外部因素干扰	1 排除外部干扰因素（照明，遮雨物件，门控单元外壳正确接地）
		橙色LED指示灯亮	红外发射器发生错误	1 更换传感器
		橙色LED指示灯亮	传感器存储元件故障	1 切断并重新上电 2 若橙色LED指示灯再次闪烁，更换传感器
		辅助设定后 红色LED指示灯 快速闪烁	在辅助设定期间，传感器检测到门	1 调整红外光幕，使其离开门体 2 将传感器尽量贴近门安装，如有需要，可使用安装支架 3 重新进行辅助设定
		红色LED指示灯 偶发闪烁	传感器振动	1 检查传感器是否固定牢 2 检查电缆和外壳的位置
			传感器检测到门	1 进行辅助设定并调整红外光幕角度
			传感器受外部因素干扰	1 红外抗干扰度数值增加到3 2 选择预设2或3
		绿色LED指示灯 偶发闪烁	传感器受外界雨滴或落叶干扰	1 选择预设2或3 2 增加微波抗干扰度
			门体移动引起的误检	1 改变微波区域角度
			传感器振动	1 检查传感器及门机外壳是否固定牢 2 检查电缆和外壳的位置
			传感器检测到门或其他运动物体	1 移走物体 2 改变微波检测区域尺寸或角度
		LED及LCD显示屏关闭		1 检查接线
		门反应与LED信号不符		1 检查输出设置 2 检查接线
		LCD或遥控器无反应输	传感器有密码保护	1 输入正确的密码。如果忘记密码，切断并重启电源，可在1分钟内无密码访问传感器

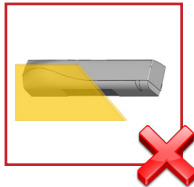
LED-信号



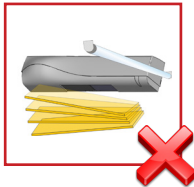
安装传感器



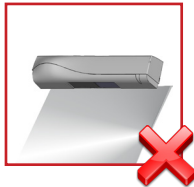
确保传感器安装稳固，避免剧烈地振动



禁止遮盖传感器

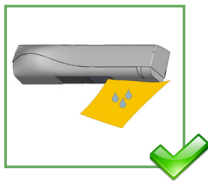


检测区域内，避免存在移动的物体或光源

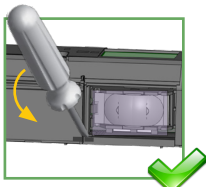


避免高反射物体处在红外检测区域内

维护注意事项



建议每年至少清洗一次传感器光学部件（取决于外部环境）

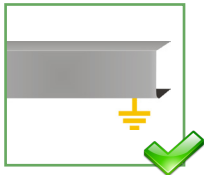


将螺丝刀插入位于两个窗户之间的凹槽中，拆卸两个窗户，彻底清洁传感器



禁止使用破坏性工具擦拭传感器的光学部位

安全注意事项



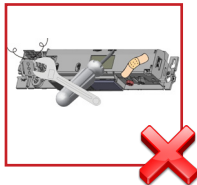
门控单元和外壳必须正确接地



只有受过培训的合格人员才能安装和调试传感器



测试传感器功能良好后方可离开安装现场



如非授权人员进行非授权的维修或尝试维修，则保修失效



- 设备不得用于指定用途外的其他途径，否则传感器制造商将不对传感器提供保障。
- 门系统制造商要负责实施风险评估，且传感器安装和门系统需符合国家和国际法规以及门类安全性的标准。
- 安装人员必须阅读、理解并遵循本手册中给出的说明。不当安装会导致传感器错误。
- 由于不当安装或不当调试而产生的故障，传感器制造商将不承担责任。

PLEASE KEEP FOR FURTHER USE - DESIGNED FOR COLOUR PRINTING

©BEA | 用户指南 | 69.1587 / V1 - 04.23

8 A Halma company

技术参数

供电电压 *	12 V - 24 V AC +/-10% (50 - 60 Hz) ; 12 V - 30 V DC +/-10%
功率	< 2.5 W
安装高度	2 m ~ 4 m
温度范围	-25°C ~ +55°C; 0-95% 相对湿度, 无冷凝水
防护等级	IP54 (IEC/EN 60529)
噪音等级	< 70 dB

检测模式						
	运动			存在		
	最小检测速度: 5 cm/s			标准反应时间: < 200 ms (最大500 ms)		
检测技术						
	微波多普勒雷达			主动红外背景分析		
	发射频率: 24.150 GHz			光点: 5 cm x 5 cm (标准)		
输出 *						
	固态继电器 (干触点和无极性)			固态继电器 (干触点和无极性)		
	最大转换电流: 100 mA			最大转换电流: 100 mA		
	最大转换电压: 42 V DC/ 30 V AC			最大转换电压: 42 V DC/ 30 V AC		
				保持时间: 0.3 ~ 1 s		

参数若有变化, 恕不另行通知。
所有数值均为特定条件下测得 (25°C)

* 外部电源必须在规定的电压范围内, 最高15W, 并确保与初级电压的双重绝缘。



比业电子 (北京) 有限公司 / 北京市北京经济技术开发区兴海路5号1幢三层A-B区
T +86 10 57761630 / F +86 10 62628775 / E info-as@beasensors.com / W asia.beasensors.com

BEA SA | UEQE Science Park | Allée des Noisetiers, 5 - 4031 ANGLEUR [BELGIUM] | T +32 4 361 65 65 | F +32 4 361 28 58 | info-eu@beasensors.com | www.beasensors.com



BEA特此声明, IXIO-DO1符合2014/53/EU (RED)和 2011/65/EU (RoHS)。
相关声明文件详见我司网站。

本产品应与未分类的城市垃圾分开处理。