# **EAGLE ONE**

自动门开启传感器

产品手册



适用于所有自动门的传感器解决方案

# 说明

正是有了平面天线及单向检测模式, EAGLE ONE 可为用户提供高度的可靠性及稳定性。

该产品适用于所有类型的自动门,并且不易受到外界环境的干扰。

## 产品特性

- 其单向检测模式可以有效节省大厦能量损耗,只检测接近传感器的物体,过滤远离传感器方向的物体:自动门可通过缩短关闭时间来节省能量损耗。
- 优美的造型适合于安装在平开门转轴上方。
- 可将该传感器安装于地面。
- 正是有了BEA专有天线,该产品具有良好的稳定性及可靠性。



**EAGLE ONE** 





#### 应用

平移门, 弧形门, 平开门, 伸缩门, 旋转门等。

#### 安装简易

- 可通过按钮调整基本参数。
- 可通过遥控器进行设置。

## 附件







ORA 防雨附件

EBA 表面附件

ECA 吸顶附件

## 技术参数

技术	微波多普勒雷达
发射频率	24.150 GHz
发射器功率	< 20 dBm EIRP
发射功率密度	$< 5 \text{ mW} / \text{cm}^2$
检测模式	运动
最小检测速度	5 cm/s (最佳状态下测得)
供电电压	12V至 24V AC +/- 10 % 12V至24V DC + 30% / -10%
电源频率	50 至 60 Hz
最大功耗	< 2 W (VA)
输出 最大接点电压 最大接点电流 最大转换功率	继电器 (干触点) 42V AC / DC 1A (可调) 30 W (DC) / 60 VA (AC)
安装高度	1.8 m <u>至</u> 4 m
防护等级	IP54
工作温度	-20°C至 +55°C
尺寸	120 mm (W) × 80 mm (H) × 50 mm (D)
倾角	0° 至 90° 垂直方向; -30° 至 30° 水平方向
材料	ABS
重量	215 g
电缆长度	2.5 m
符合标准	R&TTE 1999/5/EC EMC 2004/108/EC

参数如有调整, 恕不另行通知。

**DISCLAIMER** This document as well as all other enclosed documents (quotation / specification / other) are provided «as is» without warranties of any kind, either expressed or implied, including but not limited to the implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, or non-infringement. / Information is supplied upon the condition that the persons receiving it will make their own determination as to its suitability for their purposes prior to use. In no event will BEA be responsible for damages of any nature whatsoever resulting from the use of or reliance upon information from this document or the products to which the information refers. / BEA has the right without liability to change descriptions and specifications at any time. / Prices, shipping and availability are subject to change without prior notice.



www.bea-pedestrian.cn

雷达区域 (窄) 2 m × 2,5 m @ 2,2 m

EAGLE ONE自动门开启传感器



