



# Microwave doppler radar

เซ็นเซอร์ไมโครเวฟ doppler radar

## EAGLE 5+

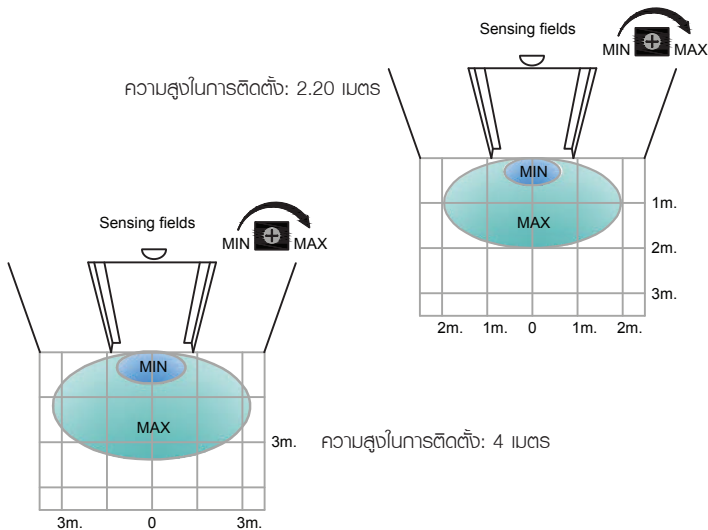
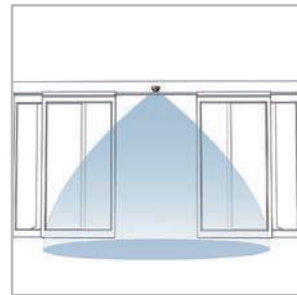
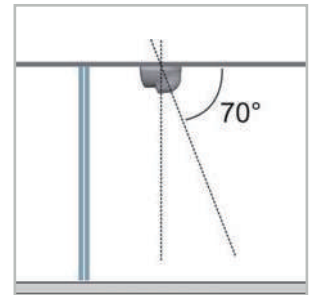
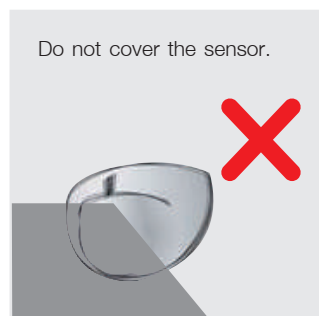
Opening sensors for automatic doors / energy-saving unidirectional sensor

EAGLE 5+ เป็นเซ็นเซอร์ไมโครเวฟเคลื่อนไหวทิศทางเดียวที่ช่วยประหยัดพลังงาน เหมาะสำหรับใช้งานส่วนใหญ่ประตูอัตโนมัติ EAGLE 5+ สามารถใช้สำหรับการติดตั้งที่ความสูงไม่เกิน 3 เมตร

### Product Specification

เทคโนโลยี: ไมโครเวฟเคลื่อนไหวทิศทางเดียว  
 ชุดคลื่นไมโครเวฟ: 24.50GHz  
 กำลังส่งสัญญาณ: < 20 dBm EIRP  
 ความหนาแน่นของกำลังสัญญาณ: < 5mW/cm<sup>2</sup>  
 ความเร็วในการตรวจจับ: 5 ซม./วินาที (วัดในแกนเซนเซอร์)  
 แรงดันไฟฟ้า: ±12V ถึง 24V AC ±10%;  
 12V ถึง 24V DC +30% / -10%  
 ความถี่หลัก: 50 ถึง 60 Hz  
 การใช้พลังงานสูงสุด: <2 W  
 ความสูงการติดตั้ง: 1.8 m to 4 m  
 อุณหภูมิการใช้งาน: -20°C ~ +55°C

รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
Sensor BEA Eagle 5+	1 Pc.	A03-000001-1
สายไฟ	1 Pc.	
สกรู	2 Pcs.	


**ขนาดขอบเขตการตรวจจับ: การตั้งค่าความไว**

**APPLICATIONS**

 Wall mounting  
(Sliding or revolving door)

 Ceiling mounting  
(Sliding, revolving or swing doors)


นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย  
บริษัทเอดีเอส เอ็นทรานซ์ จำกัด