



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

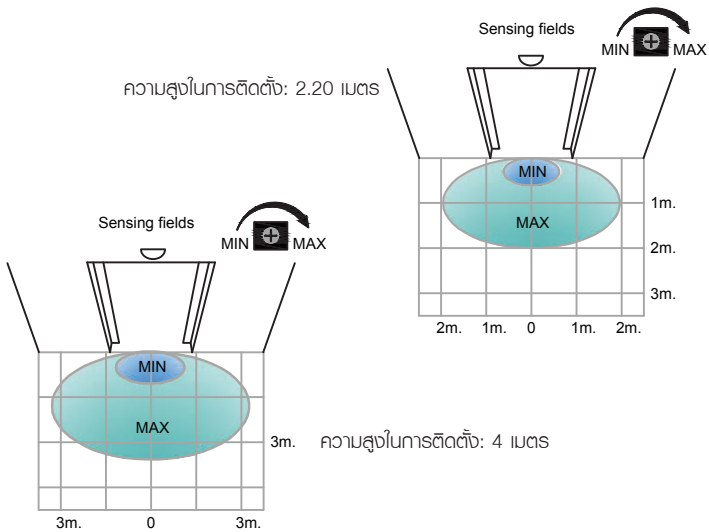
Product Specification

เทคโนโลยี: ไมโครเวฟเคลื่อนไหวทิศทางเดียว
ชุดคลื่นไมโครเวฟ: 24.50GHz
กำลังส่งสัญญาณ: < 20 dBm EIRP
ความหนาแน่นของกำลังสัญญาณ: < 5mW/cm²
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

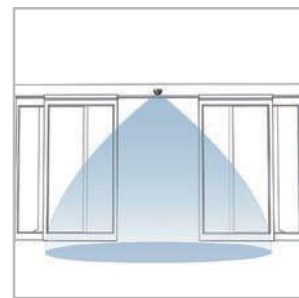
รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
Sensor BEA Eagle 5+	1 Pc.	A03-000200
สายไฟ	1 Pc.	
สกรู	2 Pcs.	



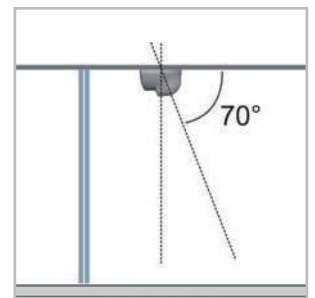
ขนาดขอบเขตการตรวจจับ: การตั้งค่าความไว



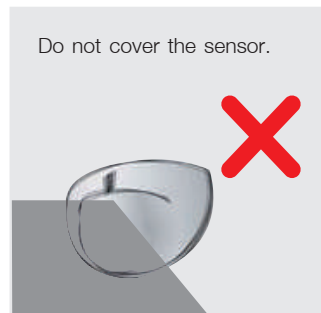
APPLICATIONS



Wall mounting
(Sliding or revolving door)



Ceiling mounting
(Sliding, revolving or swing doors)



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย
บริษัทเอทีเอส เอ็นทรานซ์ จำกัด

LINE @hammerautodoor

f Hammer Automatic Door

YouTube Hammer Autodoor

www.hammerautodoor.com

All rights reserved.

บริษัทเอทีเอส เอ็นทรานซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและข้อกำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โดยข้อมูลนี้ปรากฏในเอกสารนี้ ห้ามมิให้ผู้ใดใช้ประโยชน์ ทำซ้ำ คัดแปลง นำออกแสดง ทำใหปรากฏหรือเผยแพร่ต่อสาธารณชน ไม่ว่าด้วยประการใดๆ ซึ่งข้อมูลในเอกสารนี้ไม่จำกัดหรือบางส่วน คัดหรืออ้างถึง ข้อมูลบางส่วนในเอกสารนี้ ไม่ว่าในบทความแบบใดเอกสาร ต้องรับรู้ถึงความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ในข้อมูลของบริษัท โดยสมบูรณ์