



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

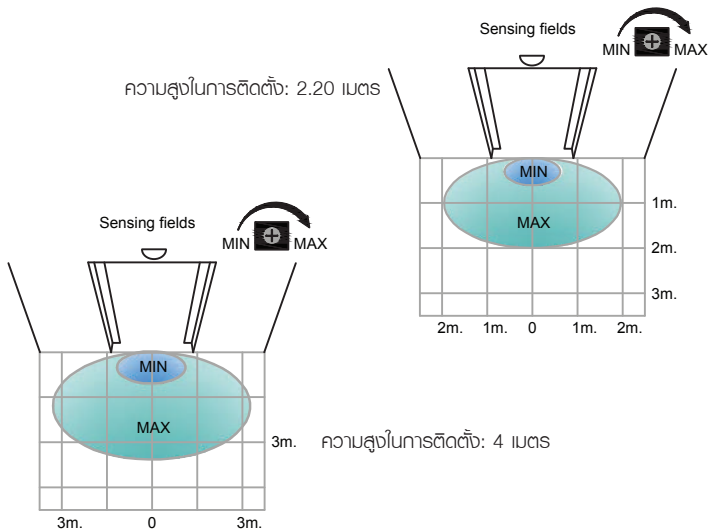
Product Specification

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

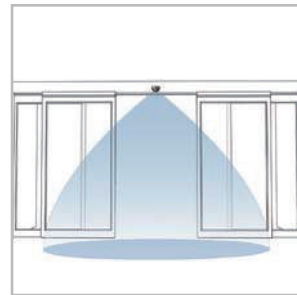
รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
Sensor BEA Eagle 5+	1 Pc.	03-000001-1
สายไฟ	1 Pc.	
สกรู	2 Pcs.	



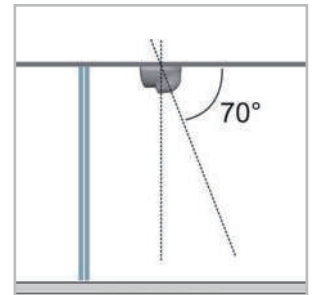
ขนาดขอบเขตการตรวจจับ: การตั้งค่าความไว



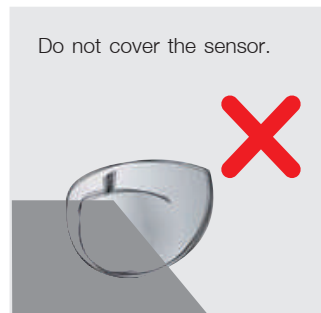
APPLICATIONS



Wall mounting
(Sliding or revolving door)



Ceiling mounting
(Sliding, revolving or swing doors)



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย

บริษัท ทีจีดี ออโตแมติก ดอร์ส จำกัด

☎ 02 300 9300

📞 @tgdautomaticdoors

📍 TGD Automatic Doors

📺 TGD Automatic Doors

All rights reserved.

บริษัท ทีจีดี ออโตแมติก ดอร์ส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและข้อกำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โดยข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารนี้ ห้ามมิให้ผู้ใดใช้ประโยชน์ ทำซ้ำ ดัดแปลง นำออกเผยแพร่ กระจาย หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของบริษัท ทีจีดี ออโตแมติก ดอร์ส จำกัด