



EYE-TECH

เซ็นเซอร์ป้องกันประตูหนีบ สำหรับประตูสวิง และประตูหมุน

The Additional Protection of EYE-TECH

EYE-TECH เป็นเซ็นเซอร์อินฟราเรด แบบแอคทีฟ ตรวจสอบการแสดงตัว โดยการวัดระยะทาง ติดตั้งบนบานสวิง และประตูหมุน ช่วยเพิ่มความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งาน

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

เทคโนโลยี: แอคทีฟอินฟราเรด แบบตัดพื้นหลัง
 ระยะการตรวจจับ: 0.7 m to 2.5 m (ปรับตั้งได้ โดยหมุนที่ตัวตั้งค่า)
 เส้นผ่าศูนย์กลางลำแสงอินฟราเรด @ 2 m: 0.13 m
 โหมดการตรวจจับ: การแสดงตน (และการเคลื่อนไหว)
 ระยะเวลาการตรวจจับ (การแสดงตน): ตลอดเวลา
 เวลาตอบสนอง: < 50 ms
 แหล่งจ่ายไฟรีเลย์ ด้านนอก: 12 - 30 V DC \pm 10%
 แหล่งจ่ายไฟทรานซิสเตอร์ ด้านนอก: 12 - 30 V DC \pm 10%
 ความถี่: 50 to 60 Hz
 เอาต์พุตเสริม: ทรานซิสเตอร์คอลเล็กเตอร์แบบเปิด
 แรงดันไฟฟ้าสูงสุด: 30 V DC
 กระแสไฟฟ้าสูงสุด: 100 mA (ป้องกันการลัดวงจร)
 ช่วงเวลานอนง่วงด้านนอก: 0.1 s to 4.5 s (ปรับได้)
 อุณหภูมิใช้งาน: -20°C to $+50^{\circ}\text{C}$
 ขนาดสินค้า (ยาวxสูงxลึก): 90x4.3x4.7 cm
 วัสดุ: อลูมิเนียม, ABS และ แก้ว
 สีฝาครอบกล่อง: อลูมิเนียมธรรมชาติ (สีดำหรือโครม) ด้านหน้าสีดำ



รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
EEY-TECH	1 pc.	A03-000025

คุณสมบัติ

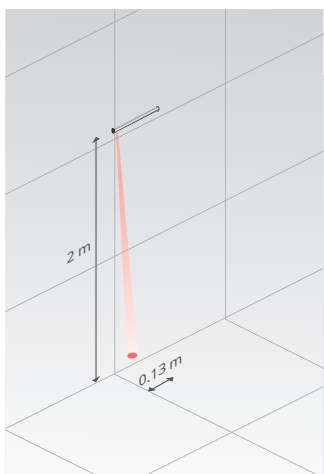
- ระยะ 10 cm ในด้านหน้าประตูที่สูง 2 m บานเดี่ยวลำแสงเป็นจุดอินฟราเรด
- ความเป็นไปได้ในการขยายพื้นที่ตรวจจับในการเพิ่มโมดูล
- การตรวจจับที่แม่นยำได้ด้วยตัวเลือก ป้องกันการปิดบัง โดยไม่คำนึงถึงสีผิวของวัตถุที่ตรวจพบ
- อุปกรณ์ความปลอดภัยเพิ่มเติมใช้พลังงานน้อย สำหรับผู้ต้องการช่วยเหลือเป็นพิเศษ



Comfort sensor

for automatic swing and revolving doors

ใช้งานกับประตูอัตโนมัติ บานหมุน



ช่องการตรวจจับ

เส้นผ่าศูนย์กลางกลางของลำแสง 0.13m @2m

ใช้งานกับ

- ประตูอัตโนมัติ บานสวิง, บานหมุน และใช้พลังงานต่ำ

ง่ายต่อการติดตั้ง

- ปรับกลไกในการตรวจจับพื้นที่ได้
- สามารถเลือกโหมดป้องกันการบดบัง ได้ด้วย DIP สวิตช์

นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย
บริษัทเอทีเอส เอ็นทรานซ์ จำกัด



02 300 9333



@adsentrance



ADS ประตูอัตโนมัติ



ADS ENTRANCE

www.adsentrance.com

e-mail:info@adsentrance.com

All rights reserved.

บริษัทเอทีเอส เอ็นทรานซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและข้อกำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โดยข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารนี้ ห้ามมิให้ผู้ใดใช้ประโยชน์ ทำซ้ำ ดัดแปลง นำออกแสดง ทำให้อ้างอิงหรือเผยแพร่ต่อสาธารณชน ไม่ว่าด้วยประการใดๆ ซึ่งข้อมูลในเอกสารนี้ไม่จำกัดหรือบางส่วน คัดหรืออ้างถึง ข้อมูลบางส่วนของเอกสารนี้ ไม่ว่าในบทความแบบใดเอกสาร ต้องรับรู้ถึงความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ในข้อมูลของบริษัท โดยสมบูรณ์