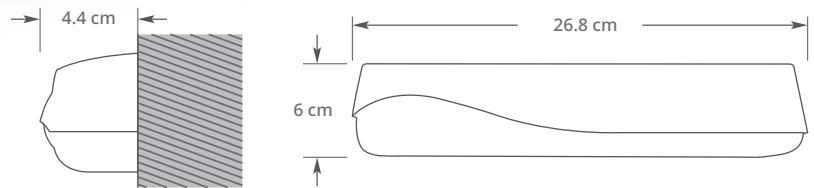


COMPLIANT WITH
EN 16005/DIN 18650



Microwave and Infrared Safety Sensor (IXIO-D01)

เซ็นเซอร์ระบบไมโครเวฟ และ แอคทีฟอินฟราเรด IXIO-D01

IXIO-D01

เป็นเซ็นเซอร์ที่รวมเทคโนโลยีเรดาร์ ในการใช้งานประตูด้วยเทคโนโลยีอินฟราเรด โดยจะปกป้องผู้ใช้งานประตู เรดาร์ทิศทางเดียวจะช่วยให้ประหยัดพลังงาน ม่านอินฟราเรด 3 มิติจะช่วยป้องกันจากการสัมผัสประตู

Product Specification

โหมดการตรวจจับ: เคลื่อนไหว/ ตรวจจับ
เทคโนโลยี: เรดาร์ไมโครเวฟ/ แอคทีฟอินฟราเรดวิเคราะห์พื้นหลัง
เอาพุด: โซลิดสเตตเรลีเย่
แหล่งจ่ายพลังงาน: 12V -24V AC +/-10%; 12V 30V DC +/- 10%
ความถี่หลัก: 50 to 60 Hz
ติดตั้งสูงสุด: 2-4 เมตร ด้วยข้อมูลบังคับของหน้างานอาจมีผลกับ
การติดตั้งย่านอุณหภูมิที่ใช้งาน: -25° C to +55° C; 0-95%
ความชื้นสัมพัทธ์, ไม่มีหยดน้ำระดับการป้องกัน: IP54
คำสั่ง/มาตรฐานที่ใช้บังคับ: R&TTE 1999/5/EC; EMC 2004/108/EC; MD 2006/42/EC;
RoHS 2002/95/EC EN 12978; EN ISO 13849-1:2008 PL CAT.2***/ CAT.2****;
EN 16005:2012 Chapter 4.6.8; DIN 18650-1:2010 Chapter 5.7.4.; AutSchR***

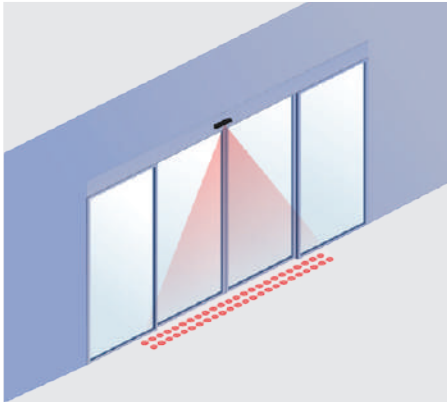
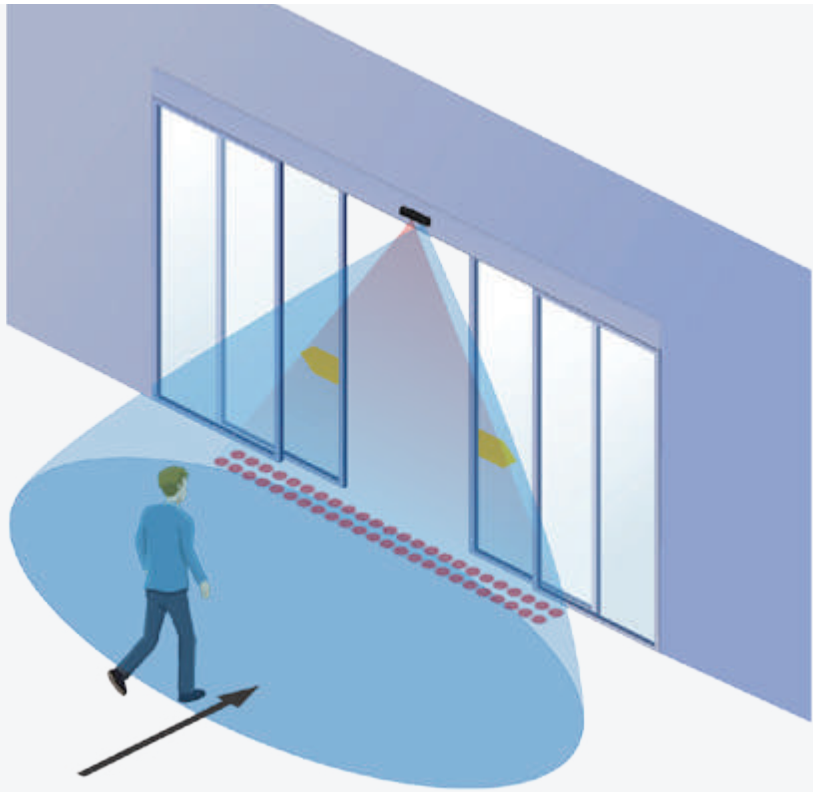
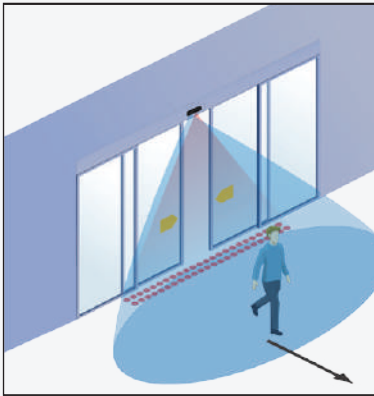


รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
IXIO-D01 Sensor	1 pc.	A03-000056

คุณสมบัติพิเศษ

ทิศทางเดียว

เนื่องจากการใช้แบบทิศทางเดียวระยะเวลาของประตู รอบการเปิดที่สั้นลง ซึ่งจะช่วยลดการสูญเสียความร้อนจากตัวอาคาร และประหยัดพลังงานนอกจากนี้ยังเพิ่มประสิทธิภาพของฟังก์ชันแอร์ลิคอีกด้วย



ม่านอินฟราเรด

- อินฟราเรด 48 จุดความหนาแน่นสูง ม่าน 2 ชั้นป้องกันผู้ใช้สัมผัสกับประตู
- ไมโครโปรเซสเซอร์ 32 บิตเพิ่มประสิทธิภาพการประมวลผลข้อมูลจากสภาพแวดล้อม ทำให้มั่นใจได้ในประสิทธิภาพ

LCD

การกำหนดค่าที่ใช้งานง่ายด้วยหน้าจอ 2 LCD พร้อม LCD แสดงข้อความและสัญลักษณ์ (กราฟฟิค LCD)



ความปลอดภัย

ไฟสีแดง 4 จุด ที่มองเห็นได้บนพื้น เพื่อปรับใช้ม่านอินฟราเรด



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย
บริษัท เอดีเอส เอ็นทรานซ์ จำกัด

☎ 02 300 9333

LINE @adsentrance

f ADS ประตูอัตโนมัติ

▶ ADS ENTRANCE

All rights reserved.

บริษัทเอดีเอส เอ็นทรานซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและข้อกำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โดยข้อมูลนี้ปรากฏในเอกสารนี้ ห้ามมิให้ผู้ใดใช้ประโยชน์ ทำซ้ำ ดัดแปลง นำออกแสดง ทำให้อ้างอิงหรือเผยแพร่ต่อสาธารณชน ไม่ว่าด้วยประการใดๆ ซึ่งข้อมูลในเอกสารนี้ไม่รับประกันหรือบางส่วนผิดหรืออ้างอิง ข้อมูลบางส่วนในเอกสารนี้ ไม่ว่าในบทความแบบในเอกสาร ต้องรับรู้ถึงความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ในข้อมูลของบริษัท โดยสมบูรณ์