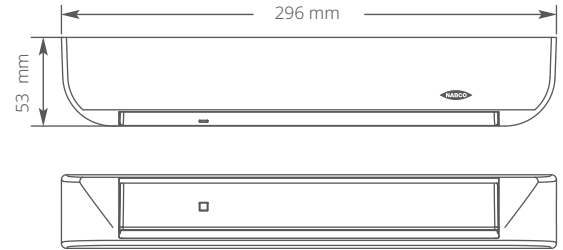
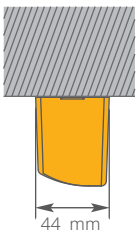


EN16005 and JIS A 4722



NABCO Activation Sensor

NS-A03 N Search (ติดตั้งใต้เพดาน/ฝ้า)

ตรวจจับลำแสงอินฟราเรด สั่งประตูเปิดมีลำแสงและ Safety ภายในตัวเดียวกัน มากถึง 72 จุด โดยแต่ละจุดแยกกันตรวจจับอย่างอิสระ

Product Specification

วิธีการตรวจจับ: การเคลื่อนไหว/การอยู่กับที่ (เซ็นเซอร์อินฟราเรด แบบแอคทีฟ)

ระยะความสูงในการติดตั้ง: 2.0m ~ 4.0m

พื้นที่การตรวจจับ: กว้าง 2.9m x ลึก 1.8m (ที่ระยะความสูง 2.2m)

กระแสไฟ: 120mA/12VDC

สัญญาณออก: NET-DS connector (Can Communication)

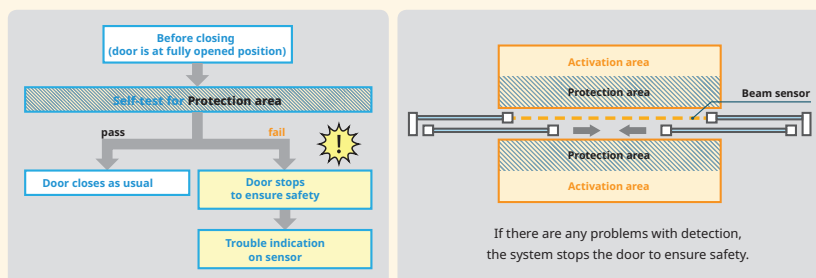
คุณสมบัติ: ไฟ LED สีแดงเพื่อใช้แสดงสถานะ, ฟังก์ชันแสดงสถานะการทำงาน, ป้องกันจากการสันสะเทือน 72 จุดอิสระ, การตรวจสอบพื้นที่ประตูสำหรับการออกแบบประตูที่ไม่เหมือนใคร, ฟังก์ชันเซ็นเซอร์แบบไม่สัมผัส, วัตถุทั้งหมด

สีฟาครอบ: Silver, White, Black/ Bronze, Mirror, Stainless Steel (Option)

คุณสมบัติ การทดสอบด้วยตัวเอง



เพื่อให้ตรวจว่าพื้นที่ป้องกันทำงานอย่างถูกต้อง ระบบประตูจะทำการทดสอบตัวเองเพื่อตรวจสอบว่าเซ็นเซอร์ทำงานหรือไม่ หากพบการตรวจจับทำงานไม่ถูกต้อง เพื่อความปลอดภัยระบบจะสั่งให้ประตูเปิดและหยุดทำงาน



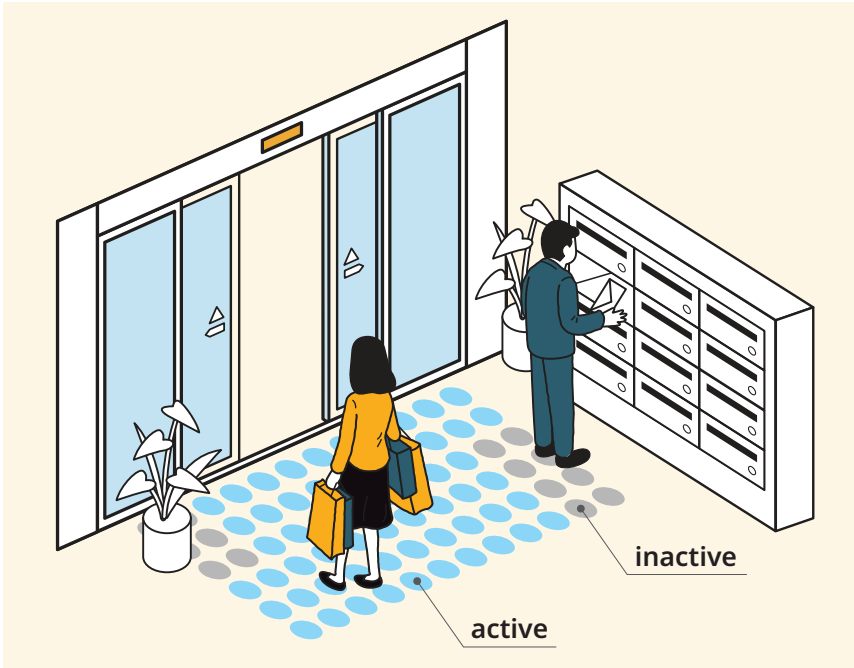
ความหนาแน่น

พื้นที่ตรวจจับสูงขึ้น



ไฟ LED ที่เซ็นเซอร์ จะพริบสีแดงเมื่อตรวจพบความผิดปกติกับส่วนประกอบรวมถึงเซ็นเซอร์ของระบบขับเคลื่อน ประตูอัตโนมัติ ในกรณีที่เซ็นเซอร์แสดงไฟ LED จะพริบ โปรดติดต่อ TGD Service Center



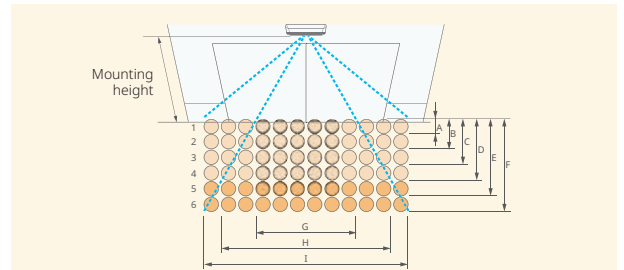
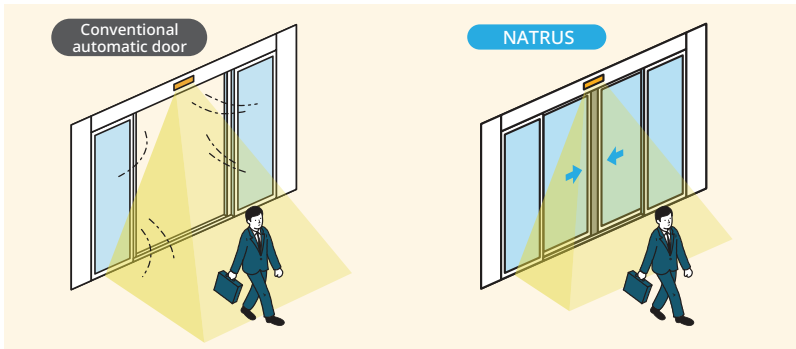


Spot-by-spot (72 จุด) setup of sensor

- ตรวจจับลำแสงอินฟราเรด สิ่งงานเปิดและ Safety พร้อมกัน โดยแต่ละจุดแยกกันตรวจจับอย่างอิสระ
- สามารถตรวจจับได้สูงสุดที่ความสูงประตู 4 เมตร
- สามารถกำหนดจุดตรวจจับเป็นแถว หรือ เป็นส่วนๆได้ บริเวณที่ไม่ต้องการตรวจจับ เช่น หน้าเคาน์เตอร์ มุมหนังสือลดการเปิดประตูโดยไม่จำเป็น ซึ่งช่วยให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้า

ECO mode (โหมดประหยัดพลังงาน)

ในช่วงเวลาที่ผู้ใช้งานกำลังเดินออกจากประตู และไม่มีผู้ใช้งาน ท่านอื่นเดินเข้าหาประตู ระบบจะสั่งการปิดประตู ทำให้ระยะเวลา เปิดค้างสั้นลง ซึ่งช่วยให้ ประหยัดพลังงานไฟฟ้า



Mounting height	2.0m	2.2m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m	
Depth	A	180	198	225	270	315	360
	B	450	490	560	670	780	890
	C	710	790	890	1070	1250	1430
	D	970	1070	1220	1460	1700	1950
	E	1270	1400	1590	1910	2230	2550
	F	1670	1840	2090	2510	2930	3350
Width	G	1110	1220	1380	1660	1940	2210
	H	1970	2170	2470	2960	3450	3950
	I	2440	2680	3050	3660	4270	4880

Touchless switch mode (แบบไร้สัมผัส)

สามารถเลือกติดตั้งเซ็นเซอร์ (Touch Sensor) ในกรณีที่มีพื้นที่หน้าร้านค่อนข้างแคบ คนสัญจรผ่านเยอะ เพื่อหลีกเลี่ยงกรณี ที่ประตูเปิด-ปิดตลอดเวลา เมื่อมือโอบ (ไม่ต้องสัมผัส) ที่เซ็นเซอร์ เซ็นเซอร์จะทำการแผ่ขยายพื้นที่ตรวจจับจากตรงหน้าประตู ครอบคลุมเป็นบริเวณกว้างตามพื้นที่ ที่ตั้งค่าเซ็นเซอร์ไว้ เมื่อประตูปิดสนิท เซ็นเซอร์จะกลับมาสู่สภาพ Touchless

