

ประตูสวิงอัตโนมัติ

Auto Swing Door



FEATURED จุดเด่น



- มอเตอร์ควบคุมประตูสวิงอัตโนมัติ นั้น มีความแข็งแรงอย่างมากในระหว่างเปิดปิดทำให้ไม่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนต่อผู้ใช้งานหรือ ผู้อื่นในบริเวณนั้นๆ
- ติดตั้งง่าย มีคู่มือการติดตั้งพร้อม สามารถติดตั้งได้เอง ไม่จำเป็นต้องจ้างช่าง
- Microprocessor มีความสามารถในการคำนวณระยะเวลาการเปิดปิดประตูได้อย่างแม่นยำ
- สามารถรองรับบานประตูได้หลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็น ประตูกรอบอลูมิเนียม , ประตูกระจกบานเปลือย , ประตูไม้ หรือ ประตูUPVC เป็นต้น

01

AUTO SWING DOOR ประตูสวิงอัตโนมัติ

ประตูสวิงอัตโนมัติ (Auto Swing Door) แบรินต์ XEKA ของเรานั้น มีคุณภาพเป็นอย่างมาก จากประเทศเนเธอร์แลนด์ และมาพร้อมกับ Microprocessor ซึ่งเป็นเซนเซอร์สำหรับการประมวลผลเพื่อหาระยะการเปิด-ปิดประตูที่มีความแม่นยำอีกด้วย ประตูสวิงอัตโนมัติ นั้น มีความนิยมอย่างมาก เพราะเป็นประตูที่ประหยัดพลังงาน เนื่องจากมีค่าการสูญเสียพลังงานต่ำเป็นพิเศษนั่นเอง

ประตูสวิงอัตโนมัติ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้หลากหลายสถานที่ ไม่ว่าจะเป็น ห้องภายใน โถงพวยบาท , ห้องต่างๆในสำนักงาน หรือ โกดังสินค้า เป็นต้น ประตูสวิงอัตโนมัติของเรานั้น มีการรับประกันสินค้าด้วย โดยเรา **รับประกันสินค้า 2 ปี** เต็มสำหรับคุณลูกค้าของเรานั่นเอง

02

SPECIFICATION ข้อมูลทางเทคนิค

ขนาดของตัวสปริง	: 530 มิลลิเมตร x 100 มิลลิเมตร x 104 มิลลิเมตร
น้ำหนัก	: 120 กิโลกรัม
กระแสไฟฟ้า	: 2 consumption 30V ,50Hz
อัตราการใช้ไฟฟ้า	: น้อยกว่า 100W
มอเตอร์	: Premotec Coreless DC motor ,30V ,25W
มุมของการเปิดประตู	: 70 - 90 องศา
ความเร็วในการเปิดประตู	: 30 - 100% (สามารถปรับได้)
ความเร็วในการปิดประตู	: 35 - 100% (สามารถปรับได้)
เวลาดำเนินการเปิดค้างของประตู	: 1 - 30 วินาที
ความกว้างของการเปิดประตู	: สูงสุด 900 - 1400mm
Certification	: TUV-EMC
คำสั่งการเปิดปิดประตู	: เปิดด้วยมอเตอร์ที่ควบคุมโดย Microprocessor และทำการปิดด้วยสปริง
ฟังก์ชันสำหรับเหตุฉุกเฉิน	: กรณีไฟฟ้าขัดข้อง ประตูจะทำการปิดเอง โดยปิดด้วยสปริง ไม่ว่าประตูจะค้างอยู่ในตำแหน่งใดก็ตาม