

ชุดขับเคลื่อนประตูอัตโนมัติ ETERNA 150



โปรแกรมสวิตช์แบบกุญแจ (EV-MSELMECHANICAL KEY SELECTOR)



โหมดการทำงานแบบเปิดไม่เต็มบาน
สำหรับการลดพื้นที่เปิด



โหมดการทำงานแบบเปิดค้าง
โดยประตูจะเปิดออกจนสุดและหยุดทำงาน



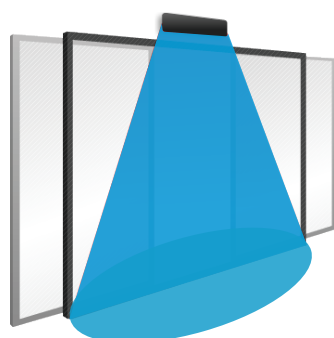
โหมดการทำงานแบบอัตโนมัติ



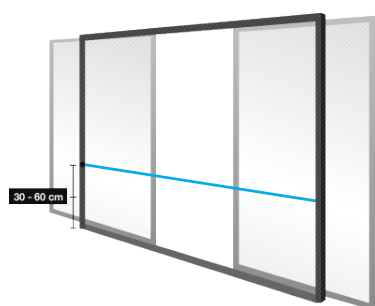
โหมดการทำงานแบบล็อก ประตูปิดและล็อก (หากมีล็อกไฟฟ้า)
หากมีล็อกไฟฟ้า เช่น เซอร์ดำนนอกและดำนในจะไม่ทำงาน



โหมดการทำงานแบบทิศทางเดียว สามารถออกได้
อย่างเดียว เช่น เซอร์ดำนนอกไม่ทำงาน



SENSOR



SAFETY BEAM

• SENSOR

เป็นอุปกรณ์ที่สั่งให้ประตูทำงานจะติดตั้งอยู่เหนือประตู (สามารถใช้อุปกรณ์อื่นเป็นตัวสั่งเปิดประตูได้ เช่น KeyCard, Pull Switch, Finger Scan และอื่นๆ ตามความต้องการของฟู้อใช้งาน)

• SAFETY BEAM (Option)

หรือตาแมว เป็นอุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ จะติดตั้งอยู่ที่เสาประตูทั้งสองข้าง สูงจากพื้นประมาณ 30-60 ซม.



ในการใช้งานในครั้งแรกและในกรณีที่มีการติดตั้งสวิตช์เบรกเกอร์

การทำงานครั้งแรกของชุดขับเคลื่อนประตูอัตโนมัติ จะมีการเซ็ตตัวเองโดยการที่ประตูจะเปิด-ปิด เคลื่อนเข้า 1 ครั้ง และต้องไม่ให้มีสิ่งกีดขวางที่ประตู และเซ็นเซอร์ ในระหว่างการเซ็ตประตูถ้ามีสิ่งกีดขวางประตูจะทำการเซ็ตตัวเองซ้ำอีกรอบ



ข้อควรระวัง

ในกรณีที่ประตูกำลังเซ็ตตัว หากมีการรับสัญญาณเซ็นเซอร์ 7-8 ครั้งจะทำให้ประตูหยุดอัตโนมัติ ต้องทำการปิด-เปิดเครื่องที่สวิตช์ใหม่หรือให้เซ็ตตัวครบรอบก่อนเครื่องจะทำงานปกติ

หมายเหตุ

การตั้งค่าการทำงานต่างๆ ของชุดขับเคลื่อนประตูอัตโนมัติ ควรให้ช่างจากทางบริษัทที่ดี เป็นผู้ตั้งค่าเท่านั้น



เบอร์โทร 02 300 9303
Email: service@tgd.co.th

การบำรุงรักษา

1. ระวังไม่ให้น้ำและแมลง (มด) เข้าชุดขับเคลื่อนประตูโดยเด็ดขาดเพราะจะทำให้ชุดขับเคลื่อนประตูเสียหายได้
2. Safety Beam อย่านำสติกเกอร์หรือกระดาษติดกับ เสนจะเสียหายได้
3. Sensor สามารถปรับตั้งได้ตามความต้องการของฟู้อใช้งาน (ต้องให้ช่างปรับตั้งเท่านั้น) การติดตั้งไม่ให้ติดใกล้หลอดไฟ หรือหันหน้าเข้าหลอดไฟโดยตรงเด็ดขาด
4. กรณีเกิดเหตุขัดข้องโปรดแจ้งกลับบริษัททางเจ้าหน้าที่จะสอบถามอาการและแนะนำวิธีแก้ไขเบื้องต้น (First aid)