

ชุดขับเคลื่อนประตูอัตโนมัติ ETERNA 150/200



โปรแกรมสวิตช์แบบกุญแจ (EV-MSELEMECHANICAL KEY SELECTOR)



โหมดการทำงานแบบเปิดไม่เต็มบาน
สำหรับการลาดพื้นที่เปิด



โหมดการทำงานแบบเปิดค้าง
โดยประตูจะเปิดออกจนสุดและหยุดทำงาน



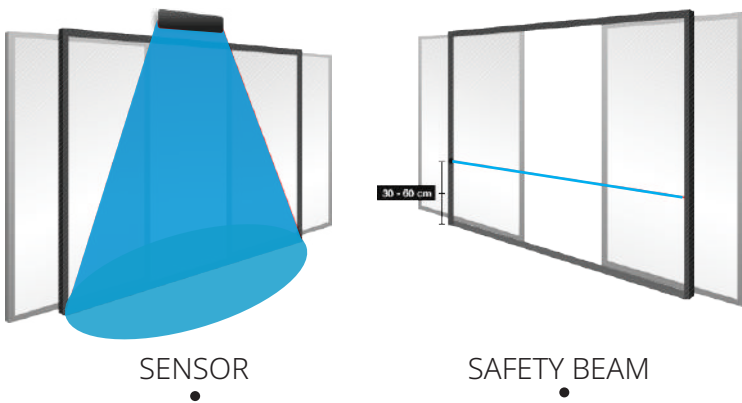
โหมดการทำงานแบบอัตโนมัติ



โหมดการทำงานแบบล็อก ประตูปิดและล็อก (หากมีล็อกไฟฟ้า)
หากมีล็อกไฟฟ้า เช่น เซอร์คิตันนอกและด้านในจะไม่ทำงาน



โหมดการทำงานแบบทิศทางเดียว สามารถออกได้
อย่างเดียว เช่น เซอร์คิตันนอกไม่ทำงาน



SENSOR

SAFETY BEAM

SENSOR

เป็นอุปกรณ์ที่สั่งให้ประตูทำงานจะติดตั้งอยู่เหนือประตู (สามารถใช้
อุปกรณ์อื่นเป็นตัวสั่งเปิดประตูได้ เช่น KeyCard, Pull Switch,
Finger Scan และอื่นๆ ตามความต้องการของผู้ใช้งาน)

SAFETY BEAM (Option)

หรือตาแมว เป็นอุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ จะติดตั้งที่เสาประตูทั้ง
สองข้าง สูงจากพื้นประมาณ 30 - 60 ซม.



ในการใช้งานในครั้งแรกและในกรณีที่มี การติดตั้งสวิตช์เบรกเกอร์

การทำงานครั้งแรกของชุดขับเคลื่อนประตู
อัตโนมัติ จะมีการเซ็ตตัวเองโดยการที่ประตู
จะเปิด-ปิด เคลื่อนเข้า 1 ครั้ง และต้องไม่ให้มี
สิ่งกีดขวางที่ประตู และเซ็นเซอร์ ในระหว่าง
การเซ็ตประตูถ้ามีสิ่งกีดขวางประตูจะทำการ
เซ็ตตัวเองซ้ำอีกรอบ



ข้อควรระวัง

ในกรณีที่ประตูกำลังเซ็ตตัว หากมีการรับ
สัญญาณเซ็นเซอร์ 7-8 ครั้งจะทำให้ประตู
หยุดอัตโนมัติ ต้องทำการปิด-เปิดเครื่อง
ที่สวิตช์ใหม่รอให้เซ็ตตัวครบรอบก่อนเครื่อง
จะทำงานปกติ

หมายเหตุ

การตั้งค่าการทำงานต่างๆ ของชุดขับ
เคลื่อนประตูอัตโนมัติ ควรให้ช่างจาก
ทางบริษัทที่ดี เป็นผู้ตั้งค่าเท่านั้น



การบำรุงรักษา

- ระวังไม่ให้น้ำและแมลง (มด) เข้าชุดขับเคลื่อน
ประตูโดยเด็ดขาดเพราะจะทำให้ชุดขับเคลื่อน
ประตูเสียหายได้
- Safety Beam อย่านำสติ๊กเกอร์หรือ
กระดาษติดกับ เลนส์จะเสียได้
- Sensor สามารถปรับตั้งได้ตามความต้องการ
ของผู้ใช้งาน (ต้องให้ช่างปรับตั้งเท่านั้น)
การติดตั้งไม่ให้ติดใกล้หลอดไฟ หรือหันหน้า
เข้าหลอดไฟโดยตรงเด็ดขาด
- กรณีเกิดเหตุขัดข้องโปรดแจ้งกลับบริษัทฯ
ทางเจ้าหน้าที่จะสอบถามอาการและแนะนำวิธี
แก้ไขเบื้องต้น (First aid)

เบอร์โทร 02 300 9300 ต่อ 101-103
Email: service@tgd.co.th