

ชุดขับเคลื่อนประตูอัตโนมัติ รุ่น Net DS System



การเปิด, ปิดเครื่องด้วยสวิตช์ (ตำแหน่งสวิตช์อยู่ด้านข้างฝาครอบชุดขับเคลื่อนประตู)



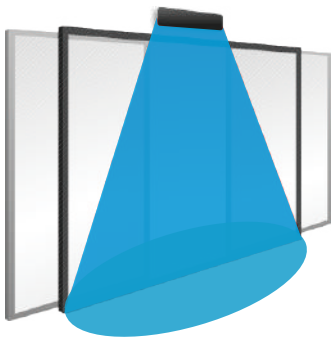
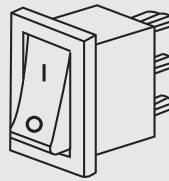
AUTO

เป็นการใช้งานปกติการทำงานอัตโนมัติ

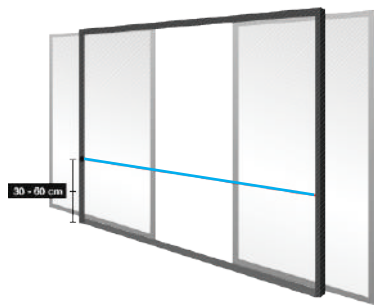


OFF

การปิดล็อค สามารถเลื่อนเปิดได้



SENSOR



SAFETY BEAM

• SENSOR

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

• SAFETY BEAM (Option)

หรือตาแมว เป็นอุปกรณ์ป้องกันประตูหนีบ จะติดตั้งที่เสาประตูทั้งสองข้าง สูงจากพื้นประมาณ 30 - 60 ซม.



ในการใช้งานในครั้งแรกและในกรณีที่มีการติดตั้งสวิตช์เบรกเกอร์

การทำงานครั้งแรกของชุดขับเคลื่อนประตูอัตโนมัติ จะมีการเซ็ตตัวเองโดยการที่ประตู จะเปิด-ปิด เคลื่อนเข้า 1 ครั้ง และต้องไม่ให้มี สิ่งกีดขวางที่ประตู และเซ็นเซอร์ ในระหว่างการเซ็ตประตูถ้ามีสิ่งกีดขวางประตูจะทำการ เซ็ตตัวเองซ้ำอีกรอบ



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

หมายเหตุ

การตั้งค่าการทำงานต่างๆ ของชุดขับเคลื่อนประตูอัตโนมัติ ควรให้ช่างจาก ทางบริษัทที่ดี เป็นผู้ตั้งค่าเท่านั้น



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

1. ระวังไม่ให้น้ำและแมลง (มด) เข้าชุดขับเคลื่อนประตูโดยเด็ดขาดเพราะจะทำให้ชุดขับเคลื่อนประตูเสียหายได้
2. Safety Beam อย่านำสติ๊กเกอร์หรือกระดาษติดกับ เลนส์จะเสียได้
3. Sensor สามารถปรับตั้งได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน (ต้องให้ช่างปรับตั้งเท่านั้น) การติดตั้งไม่ให้ติดใกล้หลอดไฟ หรือหันหน้าเข้าหลอดไฟโดยตรงเด็ดขาด
4. กรณีเกิดเหตุขัดข้องโปรดแจ้งกลับบริษัทฯ ทางเจ้าหน้าที่จะสอบถามอาการและแนะนำวิธีแก้ไขเบื้องต้น (First aid)

CAUTION

ข้อควรระวังในการใช้งานประตูอัตโนมัติ



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย
บริษัท ทีจีดี ออโตเมติก ดอร์ส จำกัด

 02 300 9300

 @tgdautomaticdoors

 TGD Automatic Doors

 TGD Automatic Doors

All rights reserved.

บริษัท ทีจีดี ออโตเมติก ดอร์ส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและข้อกำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โดยข้อมูลปรากฏในเอกสารนี้ ห้ามมิให้ผู้ใดใช้ประโยชน์ ทำซ้ำ ผลิตซ้ำ กระจาย หรือเผยแพร่ต่อสาธารณชน ไม่ว่าด้วยประการใดๆ ซึ่งข้อมูลในเอกสารนี้
ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน คัดหรืออ้างอิง ข้อมูลบางส่วนในเอกสารนี้ ไม่ว่าในบทความแบบในเอกสาร ต้องรับรู้ถึงความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ในข้อมูลของบริษัท โดยสมบูรณ์