

Swing Gate Barrier

เครื่องควบคุมประตูทางเข้าชนิดบานสวิง

MODEL

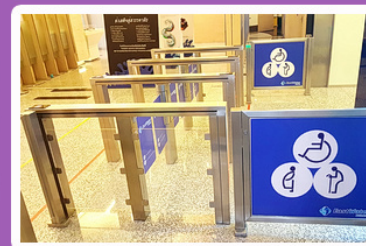
SGM-S

THAILAND Product

ผลิตภายในประเทศ

คุณสมบัติเครื่อง

- มี Contact Relay ช่องทางละ 2 ขั้ว สำหรับต่อระบบ Access Control
- โครงสร้างผลิตจากสแตนเลส เกรด 304 ความหนา 1.2 มม.
- บานพับประตูทำจากวัสดุอะคริลิกสีใส ความหนา 10 มม.
- มีชุดเซนเซอร์ระบบอินฟราเรด จำนวน 8 จุด
- ใช้ระบบ DC Motor ชนิด Brushless ไม่ต้องเปลี่ยนแปรงถ่าน ในควบคุมการทำงาน โดยชุดไมโคร-โปรเซสเซอร์จะควบคุมให้มอเตอร์เริ่มเดินทำงานแบบนุ่มนวล (Soft Start) และ มอเตอร์จะทำงานเฉพาะขณะบานพับกำลังเปิดและปิดเท่านั้น จึงทำให้การทำงานเงียบและมอเตอร์มีอายุการใช้งานนานขึ้น
- มีระบบเสียงแจ้งเตือนในกรณีมีผู้ใช้งานพยายามจะป็นข้ามประตู หรือในกรณีเมื่อมีผู้ใช้งานค้างอยู่ในช่องทางนานเกินกว่าเวลาที่กำหนด
- มีระบบป้องกันการเดินสวนทางหรือเมื่อเดินย้อนกลับ โดยบานพับจะปิดทันที
- มีระบบป้องกันประตูปิดขณะที่มีคนค้างอยู่ตรงตำแหน่งบานพับ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
- มีไฟสัญญาณเพื่อแสดงช่องทางการเปิดให้บริการ
- มีระบบสำรองไฟ ใช้งานได้นาน 4 ชั่วโมงในสภาวะ Stand by และ ใช้ได้นาน 1 - 2 ชั่วโมงในสภาวะใช้งาน (* อุปกรณ์เสริม)
- มีพอร์ตฉุกเฉิน สำหรับกรณีไฟไหม้ หรือเหตุการณ์อื่นที่ต้องการให้ประตูเปิดค้าง เพื่อความปลอดภัย ของผู้ใช้งาน (* กรณีไฟดับ จะต้องมีระบบไฟสำรองทำงานแทน)
- หน้าบานอะคริลิก ความหนา 10 มม. ปิดด้านข้างสำหรับกันคนลอด (* อุปกรณ์เสริม)
- มีขนาดให้เลือก 2 ขนาด ตามความเหมาะสมของพื้นที่ติดตั้ง

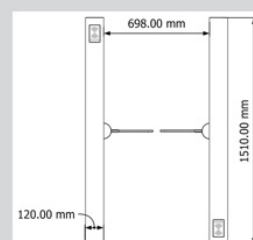
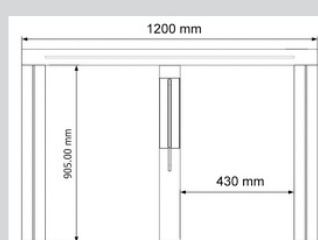
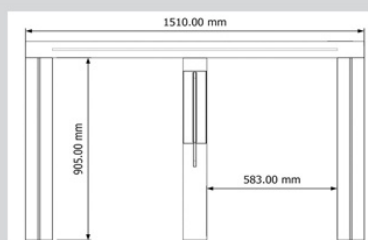
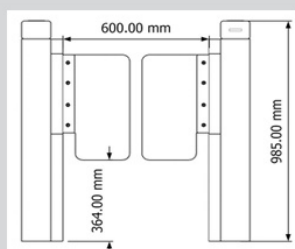


SGM-S-120 : กว้าง 12 ซม. (เสามอเตอร์กว้าง 17 ซม.) ยาว 120 ซม. สูง 98 ซม. ขนาดช่อง 55 ซม.

SGM-S-150 : กว้าง 12 ซม. (เสามอเตอร์กว้าง 17 ซม.) ยาว 150 ซม. สูง 98 ซม. ขนาดช่อง 55 ซม. (* Option 80 ซม.)

Specification

Input Interface	: 2 x Dry contact (Relay), +12V Electrical signal
Power Supply	: 220VAC +/- 15% 50Hz
Passage Width	: 550 - 600 mm.
Passing Speed	: 30 - 40 Persons / Min.
Power Consumption	: 100W / 24V
Frame work	: Housing 304 stainless steel, Thickness 1.2 mm.
Swing Panel	: Acrylic clear color, Thickness 10 mm.
Working Environment	: Indoors
Power Backup (Optional)	: 4 hours for stand by working, 1-2 hour for Swing panel working



บริษัท เอลเทค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

491 ซอยอ่อนนุช 66 ถนนอ่อนนุช แขวงอ่อนนุช เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

TEL. 0-2704-6305-6, 0-2704-6046, 084-146-8005, 080-990-7004



ID LINE : @eltech

www.eltech.co.th

www.eltech-th.com

eltech.sale@gmail.com

eltech.th.service@gmail.com