

Swing Gate Barrier

เครื่องควบคุมประตูทางเข้าชนิดบานสวิง

MODEL
SGG-S

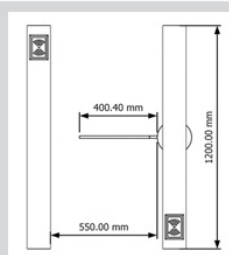
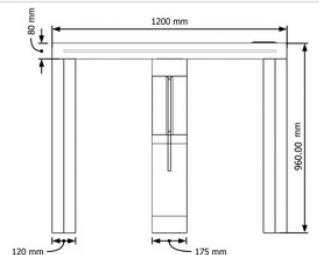
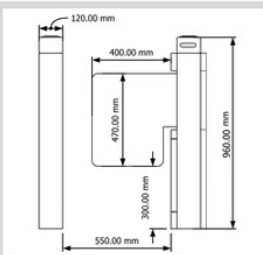
THAILAND Product
ผลิตภายในประเทศ

คุณสมบัติเครื่อง

- มี Contact Relay ชนิด Dry-Contact 2 ขั้ว เพื่อต่อระบบ Access Control
- โครงสร้างผลิตจากสแตนเลส เกรด 304 ความหนา 1.2 mm. แข็งแรงและไม่เป็นสนิม
- บานปีกทำจากวัสดุอะคริลิกใส หนา 10 mm.
- มีชุดเซ็นเซอร์เป็นระบบอินฟราเรด จำนวน 6 จุด
- ใช้ระบบ DC Motor ควบคุมการทำงาน โดยชุดไมโครโปรเซสเซอร์จะควบคุมให้มอเตอร์เริ่มเดินทำงานแบบนุ่มนวล (Soft Start) และมอเตอร์จะทำงานเฉพาะขณะบานปีกกำลังเปิดและปิดเท่านั้น จึงทำให้การทำงานเงียบและมอเตอร์มีอายุการใช้งานนานขึ้น
- มีระบบเสียงแจ้งเตือนในกรณีมีผู้ใช้งานพยายามจะป็นข้ามประตู หรือในกรณีเมื่อมีผู้ใช้งานค้างอยู่ในช่องทางนานเกินกว่าเวลาที่กำหนด
- มีระบบป้องกันการเดินสวนทางหรือเมื่อเดินย้อนกลับ โดยบานพับจะปิดทันที
- มีระบบป้องกันการประตูปิดขณะที่มีคนค้างอยู่ตรงตำแหน่งบานพับ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
- ระบบไฟสำรองขณะไฟดับ (Power Backup) ใช้งานได้นานประมาณ 4 ชม. ในสภาวะ Stand-by และประมาณ 1-2 ชม. ในสภาวะการใช้งาน (*อุปกรณ์เสริม)
- มีพอร์ตฉุกเฉิน กรณีไฟไหม้ หรือ เหตุการณ์อื่นที่ต้องการให้ประตูเปิดค้าง เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน (* เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม Power Backup)
- หน้าบานอะคริลิกปิดด้านข้างสำหรับคนลอด ความหนา 10 มม. (* อุปกรณ์เสริม)
- ขนาดมาตรฐาน : สูง 960 mm. ยาว 1200 mm. กว้าง 120 mm. (ส่วนเสามอเตอร์กว้าง 180 mm.) ขนาดช่อง 550 mm.

Specification

Input Interface	: 2 x Dry contact (Relay), +12V Electrical signal
Power Supply	: 220VAC +/- 15% 50Hz
Passage Width	: 550 - 600 mm.
Passing Speed	: 20 - 30 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