

Swing Gate Barrier

เครื่องควบคุมประตูอัตโนมัติ

SGH

MODEL

THAILAND Product

ผลิตภายในประเทศ

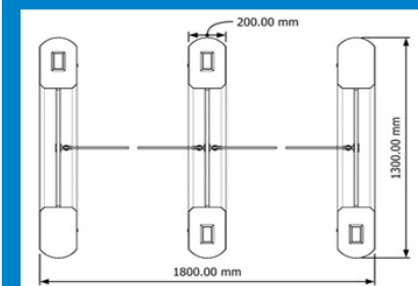
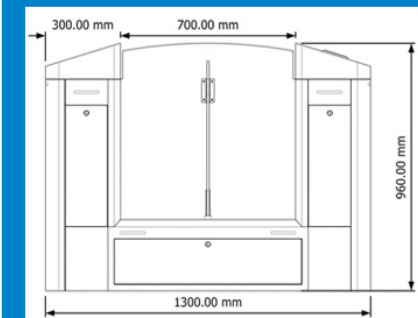
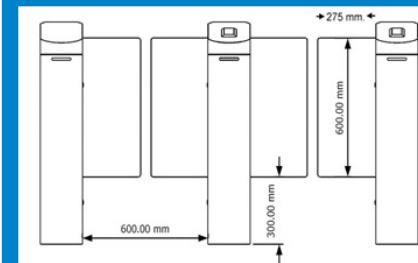
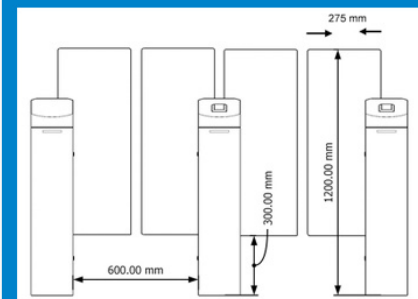
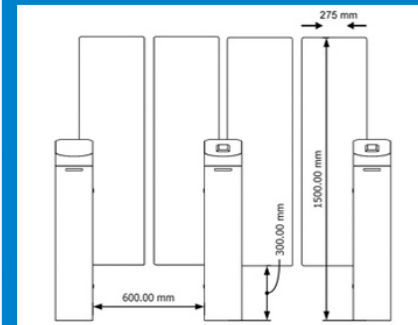


คุณสมบัติเครื่อง

- มี Contact Relay ช่องทางละ 2 ขั้ว สำหรับต่อระบบ Access Control
- โครงสร้างผลิตจากสแตนเลส เกรด 304
- บานเปิดทำจากวัสดุอะคริลิกสีใส ความหนา 10 มม.
- มีชุดเซนเซอร์ตรวจจับระบบอินฟราเรด จำนวน 8 จุด
- ใช้ระบบ DC Motor ควบคุมการทำงาน โดยชุดไมโครโปรเซสเซอร์จะควบคุมให้มอเตอร์เริ่มเดินทำงานแบบนุ่มนวล (Soft Start) และมอเตอร์จะทำงานเฉพาะขณะบานปิกกำลังเปิดและปิดเท่านั้น จึงทำให้การทำงานเงียบ และมอเตอร์มีอายุการใช้งานนานขึ้น
- มีระบบเสียงแจ้งเตือนในกรณีมีผู้ใช้งานพยายามจะป็นข้าม
- มีระบบเสียงแจ้งเตือนในกรณีมีการเดินสวนทาง หรือเดินย้อนกลับ
- มีไฟสัญญาณไฟแสดงช่องทางการเปิดให้บริการ
- มีระบบสำรองไฟ ใช้งานได้นาน 4 ชั่วโมงในสภาวะ Stand by และใช้ได้นาน 1 - 2 ชั่วโมง ในสภาวะใช้งาน (* อุปกรณ์เสริม)
- มีพอร์ตดูเงิน สำหรับกรณีไฟไหม้ หรือเหตุการณ์อื่นที่ต้องการให้ประตูเปิดค้าง เพื่อความปลอดภัย ของผู้ใช้งาน (* กรณีไฟดับ จะต้องมึระบบไฟสำรองทำงานแทน)
- ขนาดมาตรฐาน : กว้าง 180 มม. ยาว 1300 มม. สูง 960 มม. ขนาดช่องเลนกว้าง 550 - 600 มม. ขนาดบานกัน กว้าง 27.5 มม./บาน สูง 600 มม. (สูงจากพื้น 900 มม.)
- **ขนาด Option** : บานกันสูงจากพื้นมากกว่า 900 มม. - 1500 มม.

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.
Barrier Panel	: Acrylic clear color, Thickness 10 mm.
Working Environment	: Indoors
Power Backup (Optional)	: 4 hours for stand by working, 1-2 hour for flap 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