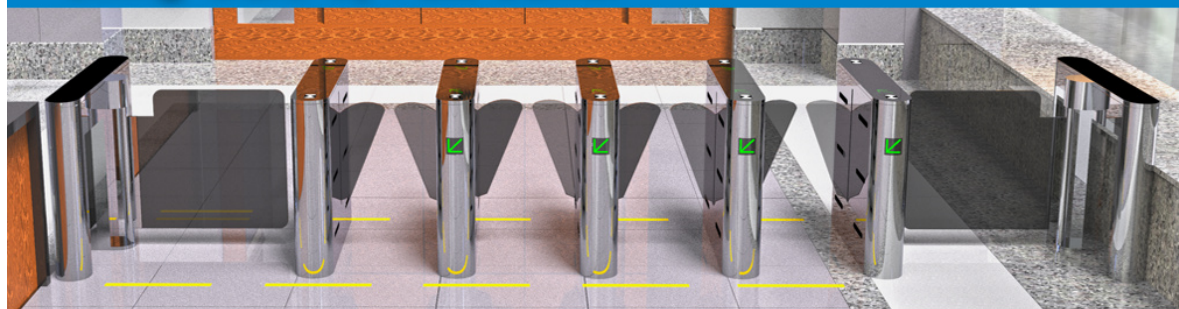




THAILAND Product
ผลิตภายในประเทศ



Swing Gate By-Pass - เป็นประตูควบคุมการเข้า-ออกชนิดบายพาส
เหมาะสำหรับใช้เป็นช่องทางพิเศษที่ใช้ร่วมกับเครื่องควบคุมทางเข้า-ออก
อัตโนมัติอื่นๆ เช่น ใช้สำหรับกรณีรถเข็นคนพิการ,
รถเข็นสินค้า, สตรีตั้งครรภ์ เป็นต้น

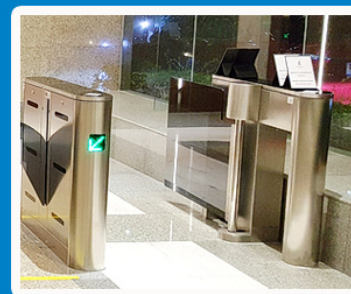
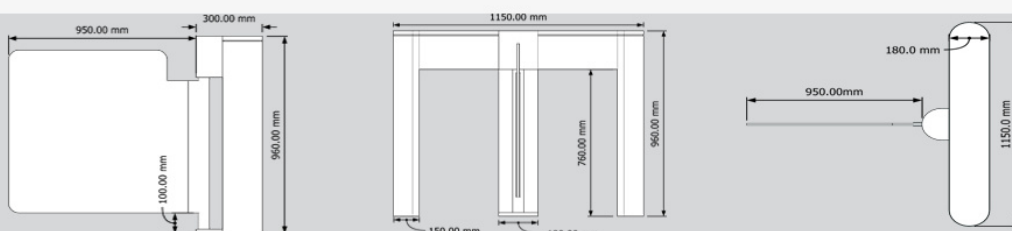
คุณสมบัติเครื่อง

- ควบคุมการทำงานด้วยมอเตอร์ เปิดและปิด 90 องศา
ได้สองทิศทาง
- ด้วยระบบการทำงานจะทำงานเมื่อมีการสั่งให้บาน
เปิดและปิดเท่านั้น เช่น กดปุ่มเพื่อสั่งเปิดและเพื่อสั่งปิด
หรือ อ่านบัตรเพื่อสั่งเปิด และอ่านบัตรเพื่อสั่งปิด
- ใช้ระบบ DC Motor ควบคุมการทำงาน โดยชุด
ไมโครโปรเซสเซอร์จะควบคุมให้มอเตอร์เริ่มเดินทำงานแบบนุ่มนวล (Soft Start)
และมอเตอร์จะทำงานเฉพาะขณะบานปิกกำลังเปิดและปิดเท่านั้น
จึงทำให้การทำงานเรียบและมอเตอร์มีอายุการใช้งานนานขึ้น
- มี Contact Relay 2 ขั้ว สำหรับต่อระบบ Access Control
- โครงสร้างวัสดุสเตนเลสเกรด 304 ความหนา 1.5 มม.
- วัสดุด้านบน (Topping) ทำจากกระจกสีดำใส
- บานเปิดทำจากวัสดุอะคริลิกสีดำใส หรือ สีใส ความหนา 15 มม.
- ความกว้างของบานสามารถกำหนดขนาดได้ตามความเหมาะสมกับขนาดพื้นที่
- มีระบบสำรองไฟ ใช้งานได้นาน 4 ชั่วโมงในสภาวะ Stand by และ ใช้ได้นาน 1 - 2 ชั่วโมง (* อุปกรณ์เสริม)
- มีขนาดให้เลือก 2 ขนาด

ขนาด Slim (SGT-200) กว้าง 20 ซม. ยาว 115 ซม. สูง 96 ซม. บานเปิด 95 ซม. (ปรับเปลี่ยนตามพื้นที่ติดตั้ง)
หรือ ขนาดมาตรฐาน (SGT-300) กว้าง 30 ซม. ยาว 115 ซม. สูง 96 ซม. บานเปิด 95 ซม. (ปรับเปลี่ยนตามพื้นที่ติดตั้ง)

Specification

Input Interface	: 2 x Dry contact (Relay), +12V Electrical signal
Power Supply	: 220VAC +/- 15% 50Hz
Power Consumption	: 100W / 24V
Frame work	: Housing 304 stainless steel, Thickness 1.5 mm.
Flap Panel	: Acrylic clear or black-clear color, Thickness 15 mm.
Working Environment	: Indoors
Power Backup (Optional)	: 4 hours for stand by working, 1-2 hour for barrier 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