

# Swing Gate Barrier



## เครื่องควบคุมทางเข้าชนิดบานสวิง - SGM

- มี Contact Relay ชนิด Dry-Contact 2 ชุด เพื่อต่อระบบ Access Control
- โครงสร้างผลิตจากสแตนเลส เกรด 304 ความหนา 1.2 มม. แข็งแรงและไม่เป็นสนิม
- บานปีกทำจากอะคริลิกสีใส หนา 10 มม.
- มีชุดเซนเซอร์เป็นระบบอินฟาเรด จำนวน 4 จุด
- ใช้ระบบ Motor DC24V (Brushless Motor - ไม่ต้องเปลี่ยนแปรงถ่าน) ควบคุมการทำงาน
- แหล่งจ่ายไฟ Input AC220V +/- 15% 50Hz, Output Linear 24V
- ระบบไฟสำรองขณะไฟดับ (Power Backup) ใช้งานได้นานประมาณ 4 ชม. ในสภาวะ Stand-by และประมาณ 1-2 ชม. ในสภาวะการใช้งาน (อุปกรณ์เสริม)
- มีพอร์ตฉุกเฉิน กรณีไฟไหม้ หรือเหตุการณ์อื่นที่ต้องการให้ประตูเปิดค้างเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน (เมื่อใช้อุปกรณ์เสริม Power Backup)
- สามารถป้องกันประตูหนีบเพื่อความปลอดภัย เมื่อยังมีคนค้างอยู่ตรงตำแหน่งปีกปีกประตูจะไม่ปิด
- ขนาดมาตรฐาน : สูง 960 mm. ยาว 1100 mm. กว้าง 100 mm. (ส่วนเสามอเตอร์กว้าง 170 mm.) ขนาดช่อง 550 mm.



ผลิตและพัฒนาโดย



บริษัท เอลเทค เอ็นจิเนียริง จำกัด

491 ซอยอ่อนนุช 66 ถนนอ่อนนุช แขวงอ่อนนุช เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250  
Tel. 0-2704-6305-6, 0-2704-6046

www.eltech.co.th  
www.eltech-th.com  
eltech.sale@gmail.com  
Line ID : @eltech



ID LINE : @eltech