

EVER BETTER

ความพึงพอใจของท่าน คือภาระกิจของเรา



R&D



KARTA SERVICE

กลุ่มผู้ใช้ประตูอัตโนมัติประเภทต่างๆ



ห้างสรรพสินค้า

โรมน้ำ

โรมน้ำยา

โรมยาบาล

โรมเรน

สำนักงาน

BUSINESS UNIT : ACME - INTER

หน่วยงานธุรกิจของ บริษัท แอ็คเม่ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย)



BUILDING AUTOMATION
TECHNOLOGY



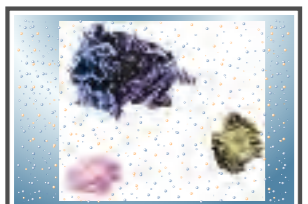
CERAMICS
TECHNOLOGY



FOUNDRY
TECHNOLOGY



INDUSTRIAL PROCESSING
TECHNOLOGY



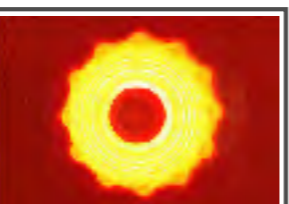
METAL POWDER
TECHNOLOGY



STEEL
TECHNOLOGY



SURFACING
TECHNOLOGY



THERMAL
TECHNOLOGY



ACME INTERNATIONAL (THAILAND) LIMITED

630 Onnuj 54, Sukhumvit 77 Road, Suan Luang, Bangkok 10250 Tel : +66 2 320 5200 Fax : +66 2 320 5208
Website : www.acme-inter.com E-mail : autodoor@acme-inter.com



ACME INTERNATIONAL (THAILAND) LIMITED
www.acme-inter.com

••• SW-18 DELUX DOOR OPERATOR

ประดูบานสวิงอัตโนมัติ รุ่น SW-18 •••

- ความเป็นเลิศในการเปิด-ปิดที่บุ่มบวล ไร้เสียงรบกวน ด้วยเทคโนโลยีที่กันสนับย การทำงานที่แม่นยำ ครบครันด้วยระบบเบตเตอร์สำรองไฟในตัวรองรับ การทำงานอย่างต่อเนื่อง
- ระบบการเปิดเป็นแบบ Push & Go โดยการพลักเปิดเมืองระยะเดียวประตูจะเปิดเองโดยอัตโนมัติ และในกรณีที่ประตูปิดถูกคน ประตูจะเปิดโดยกลับกันที่ 2 แบบ
- แบบประตูเป็นแบบประภ และแขนแบบสไลด์ มีให้เลือกทั้ง 2 แบบโดยเลือกตัดตั้ง ด้านใดของประตูก็ได้
- ใช้งานได้ ubiquitously รองรับระบบควบคุมการเข้าออก ระบบสัญญาณอุตสาหกรรม ระบบสัญญาณกันขโมย และระบบอัตโนมัติคอมภายนอก
- ผ่านการทดสอบการใช้งานโดยการเปิด-ปิดมากกว่า 2 ล้านรอบ
- สามารถปรับการทำงานได้ทั้งหมด เพื่อให้เหมาะสมตามความต้องการที่หลากหลาย รวมถึงอัปเกรดอินบล็อกด้วย
- การปรับค่าการทำงานให้เหมาะสม เพื่อตอบสนองความต้องการของแต่ละสถานที่ หมายสำคัญที่ใช้งานกับสถานที่ เช่น อิฟฟาร์ม่าหรือห้องโถง สถาบันสูง อาคารสำนักงาน ร้านค้า กิจกรรม บ้านที่มีคนมาและไปบ่อยๆ



••• APPLICATIONS •••

ลักษณะบาน	บานเดี่ยวและบานคู่
ความกว้างบานประตู	max. 1,200 mm.
น้ำหนักบานประตู	max. 70 Kg.

••• ระบบขับเคลื่อน •••

องค์การเปิด	60 - 120°
Power consumption	max. 45 W.
Input สำหรับระบบขับเคลื่อน	220V ±10%, 110V ±10%, 50/60Hz.
Output สำหรับอุปกรณ์เสริม	12 VDC, max.500 mA.
ขนาดภายใน	480 x 102 x 78 mm.
น้ำหนักอุปกรณ์	5.5 Kg. (ไม่รวมเบตเตอร์)

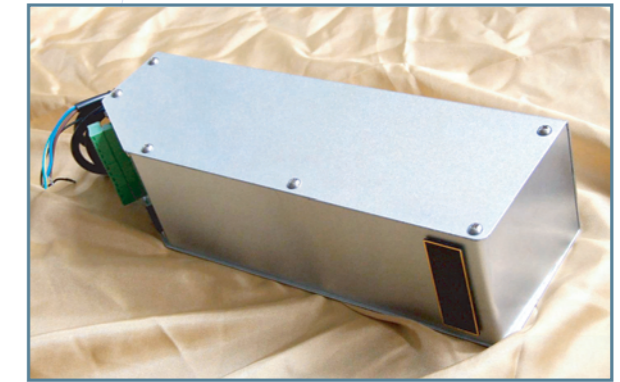
••• การปรับค่าการทำงาน •••

ระยะเวลาในการเปิด	3 - 6 sec.
ระยะเวลาในการปิด	3 - 6 sec.
ระยะเวลาในการเปิดค้าง	0 - 60 sec.
องค์การเปิด	60 - 120°
การเปิดประตู	สวิงได้ทั้งซ้ายและขวา

ตั้งค่าแรงกดเมื่อเครื่องเปิดสบายน
ตั้งค่าวาเวลาปลดล็อกของระบบล็อกไฟฟ้าได้
เลือกการตอบสนองของระบบควบคุมปลดล็อกเมื่อเกิดการกระแทกสั่นก็ต
ขาวของระบบ Push & Go ได้รองรับตั้งค่าป้องกันแรงพลักจาก
ด้านนอกของระบบ Push & Go เมื่อความปลดล็อกก็ได้
เปิดปิดแบบ Manual เมื่อไฟดับ

••• SW-19 CONCEALED DOOR OPERATOR ประดูบานสวิงอัตโนมัติ รุ่น SW-19 •••

- ระบบประดูบานสวิงแบบสองทิศทาง ทั้งสวิงออก และสวิงเข้า ทำงานด้วยความบุ่มบวล
- ไม่มีเสียงที่ใช้ในการสวิง ดูสวยงามโดดเด่นด้วยการจัดเก็บอุปกรณ์การทำงานทั้งหมดไว้ในโครงสร้าง มีให้เลือกทั้งบานเดี่ยว และบานคู่
- การทำงานเชียบไฟล์เดียว พร้อมเทคโนโลยีที่กันสนับย การทำงานที่แม่นยำ
- ผ่านการทดสอบการใช้งานโดยการเปิด-ปิดมากกว่า 2 ล้านรอบ
- สามารถปรับการทำงานได้ทั้งหมด เพื่อให้เหมาะสมตามความต้องการที่หลากหลาย รวมถึงอัปเกรดอินบล็อกด้วย
- Mini control programmer ใช้งานง่าย ปรับค่าได้ง่าย
- การปรับค่าการทำงานให้เหมาะสม เพื่อตอบสนองความต้องการของแต่ละสถานที่ เช่น โรงพยาบาล อาคารสำนักงาน ร้านค้าปลีก ห้างสรรพสินค้า สถาบันสูง อาคารสำนักงาน ร้านค้า กิจกรรม ฯลฯ
- เหมาะสมสำหรับติดตั้งประตูทุกชนิด ทั้งประตูบานเลื่อน และไม้เฟรม



••• APPLICATIONS •••

ลักษณะบาน	บานเดี่ยวและบานคู่
ความกว้างบานประตู	max. 1,200 mm.
น้ำหนักบานประตู	max. 70 Kg.

••• ระบบขับเคลื่อน •••

องค์การเปิด	60 - 120°
Power consumption	max. 45 W.
Input สำหรับระบบขับเคลื่อน	220V ±10%, 110V ±10%, 50/60Hz.
Output สำหรับอุปกรณ์เสริม	12 VDC, max.500 mA.
ขนาดภายใน	312 x 103 x 85 mm.
น้ำหนักอุปกรณ์	7.5 Kg.

••• การปรับค่าการทำงาน •••

••• การปรับค่าการทำงาน •••

ระยะเวลาในการเปิด	2.5 - 7 sec.
ระยะเวลาในการปิด	2.5 - 7 sec.
ระยะเวลาในการเปิดค้าง	0 - 60 sec.
การเปิดประตู	สวิงได้ทั้งซ้ายและขวา

เลือกของศาสตร์เปิดออก และเปิดเข้าได้
เลือกท่าแห่เปลี่ยนบุบเพดี 0° ได้
เปิดปิดแบบ Manual เมื่อไฟดับ

<< Options

ระบบเซ็นเซอร์	
ระบบถูกใจ	
ระบบปุ่มกด	
ระบบคีย์การ์ด	
ระบบล็อกไฟฟ้า	
ระบบอินเตอร์คอมภายในอาคาร	
ระบบสัญญาณกันขโมย	
ระบบสัญญาณอุตสาหกรรม	
ระบบควบคุมด้วยรีโมท (Standard)	

<< Options

ระบบเซ็นเซอร์	
ระบบถูกใจ	
ระบบปุ่มกด	
ระบบคีย์การ์ด	
ระบบล็อกไฟฟ้า	
ระบบอินเตอร์คอมภายในอาคาร	
ระบบสัญญาณกันขโมย	
ระบบสัญญาณอุตสาหกรรม	
ระบบควบคุมด้วยรีโมท (Standard)	