



HIGH SPEED SWING GATE



SWING GATE

ระบบกันทางเดินอัตโนมัติ

Model: **CMC407**
HIGH SPEED SWING GATE C SERIES

1400*180*990MM
Material Satin Stainless Steel 304
two way reader (option reader)
automatically and infrared 4 ฤ

นวัตกรรมประตูหมุนควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า สามารถใช้เทคโนโลยีเครื่องอ่านการ์ด และอุปกรณ์ต่างๆเข้ามาเชื่อมต่อได้อย่างสมบูรณ์ใช้สำหรับการจัดการและควบคุมการเข้าออกประตูได้อย่างหลากหลาย มีระบบการป้องกันของตัวเครื่องที่เชื่อถือได้ สามารถแจ้งเตือนเหตุอลาร์มแบบเรียลไทม์ได้และมีการแนะนำทิศทางทางเดินเข้าประตูด้วย ประตูหมุนอัตโนมัติมีการเชื่อมต่อสัญญาณไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ซึ่งสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านบัตรบาร์โค้ด Proximity , Mifare บัตรแถบแม่เหล็ก ประตูหมุนอัตโนมัติออกแบบมาเพื่อให้ง่ายและสะดวกในการควบคุมไฟ



ISO9001:2015

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดทั้งหมดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าโดย บริษัท เอช ไอ พี โกลบอล จำกัด.

THE BEST
SECURITY SOLUTION





ระบบกันทางเดินอัตโนมัติ
SWING GATE

Model: **CMC407**
HIGH SPEED SWING GATE C SERIES



คุณสมบัติ :

1. มี Function ตรวจสอบเปิดตัวเครื่องอัตโนมัติ ทำให้ผู้ใช้งานตรวจสอบเปิดเครื่องได้ง่ายยิ่งขึ้น
2. มีสัญญาณเตือนเมื่อมีการเข้าไปโดยไม่ได้รับอนุญาต และการเข้าผิดพลาด (สวนทาง)
3. กรณีไม่ได้รับสัญญาณให้เปิดใช้ เครื่องจะล็อกไม่เปิดให้ผ่าน
4. มี Function ตั้งค่าใหม่อัตโนมัติ เวลาได้รับสัญญาณเปิดเข้ามา เครื่องเปิดแทนให้เดินผ่าน แต่ถ้าคนเดินไม่สามารถเดินผ่านในเวลาที่ตั้งไว้ได้เครื่องก็จะตั้งค่าใหม่อัตโนมัติ
5. มี port สัญญาณมาตรฐาน สามารถต่อกับระบบอื่นได้
6. มีระบบป้องกันการหนีผู้ใช้งานโดย sensor เมื่อเครื่องตรวจจพบมีคนอยู่ตรงกลาง แทนที่จะไม่ปิด หรือว่าเวลาบานประตูปิดถ้ามีคนอยู่ ก็จะหยุดทันที
7. มีเสียงพูดเตือนชัดเจน หรือสามารถตั้งเป็นเสียง BUZZ ได้
8. มี LCD MEMU ภาษาอังกฤษอยู่ที่เมนบอร์ดผู้ใช้สามารถตั้งค่าได้ง่าย
9. มีระบบนับเลขอัตโนมัติ
10. ปากกันบานประตูสามารถสั่งทำได้ อาทิเช่น สีใส สีน้ำเงิน สีแดง เป็นต้น

Specification:

Power Supply:	AC220V +- 10%V 50+- 10%HZ.
Temperature:	-15 to 60 degrees
Humidity:	<90%, without concretion
Passage Width:	<=600mm
Passing Speed:	40 persons/min (IC Card)
Open /close time :	1S, power on running time 3S
Power Consumption:	100W/24V
Input Interface:	+12V electrical signal or impulse signal with width more than 100ms, drive current >10mA
Communication Interface:	RS232 (Distance: <=1200m)
Material:	Housing - 304 stainless steel, Thickness 1.2mm-1.5mm
Working Environment:	Indoors or outdoors with shed
IP LEVEL :	42
Endurance:	4,000,000 times

ออฟชั่น

1. ต่อกับเครื่องหยอดเหรียญ หรือระบบนับจำนวนคนได้
2. ระบบควบคุมประตูและเครื่องอ่านบัตร
3. ระบบทาบบัตรและเดินผ่าน
4. สั่งพิเศษเพิ่มความหนาของเนื้ออลูมิเนียมเพิ่มความคงทนได้

