HIGH SPEED FLAP GATE

ระบบประตูกันทางเดิน





Model: CIVIZ311 HIGH SPEED FLAP GATE

Communication Interface: RS485 (Distance: <=1200m)

Material: 304/316 stainless steel
Dimension: 1200X300X1000 (mm)

Working Environment: Indoors or outdoors with shed

นวัตกรรมประตูหมุนควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า สามารถใช้เทคโนโลยีเครื่องอ่านการ์ด และอุปกรณ์ต่างๆเข้ามาเชื่อมต่อได้อย่างสมบูรณ์ใช้สำหรับการจัดการและควบคุมการเข้า ออกประตูได้อย่างหลากหลาย มีระบบการป้องกันของตัวเครื่องที่เชื่อถือได้ สามารถแจ้ง เตือนเหตุอลาร์มแบบเรียลไทม์ได้และมีการแนะนำทิศทางการเดินเข้าประตูด้วย ประตู อัตโนมัติมีการเชื่อมต่อสัญญาณไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ซึ่งสามารถเชื่อมต่อกับเครื่อง อ่านบัตรบาร์โคัด Proximity , Mifare บัตรแถบแม่เหล็ก ประตูหมุนอัตโนมัติออกแบบ มาเพื่อให้ง่ายและสะดวกในการควบคุมไฟ

<u>คุณสมบัติหลัก:</u>

- ใช้โครงสร้างวัสดุ 304 stainless steel pipe ขึ้นรูป ความหนา 1.5 mm , Motor ใช้ระบบแบบ servo motor, กันชน มี Sensor ในตัว ใช้งานง่าย เสถียน
- มี Sensor ป้องกันการหนีบคนหรือวัสถุเวลาเตินพ่าน
- Electric DC brush motor จะตรวจสอบการทำงานทุกครั้งตอนไฟเข้า
- ไฟสถานะใช้หลอด LED ที่สว่าง เด่น สวยงาน มองเห็นง่าย
- มีระบบ Anti intrusion ถ้าไม่ได้ทาบบัตร เตินเข้า เครื่องจะมีเสียงเตือน
- มีระบบ Anti reverse pass
- มีระบบ Anti pass back
- การตั้ง Time zone สามารถตั้งช่วงเวลาให้เครื่องเปิด เพื่อให้คนเดินพ่านได้เยอะในช่วงเวลาที่คนใช้งานมาก
- สามารถต่อสาย RS485 หรือ TCP/IP แปล RS485 เชื่อนต่อเครื่องเพิ่อ Remote เข้ามาตั้งค่าเครื่องได้
- ถ้าพู้ใช้งานไม่ได้เดินพ่านในเวลาที่กำหนด เครื่องจะคืนค่าการทำงาน เพื่อปิดห่องทางเดิน ป้องกันคนเดินพ่าน
- ความเร็วในการเตินพ่านสามารถตั้งได้ 0.1 วินาที ถึง 60 วินาที



