

HIGH SPEED FLAP GATE

ระบบประตูกันทางเดิน



CMZ311

CMZ311

CMZ311-S



HIP Z Series
TECHNOLOGY

Model: CMZ311 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 และอุปกรณ์ต่างๆเข้ามาเชื่อมต่อได้อย่างสมบูรณ์ใช้สำหรับการจัดการและควบคุมการเข้าออกประตูได้อย่างหลากหลาย มีระบบการป้องกันของตัวเครื่องที่เชื่อถือได้ สามารถแจ้งเตือนเหตุอลาร์มแบบเรียลไทม์ได้และมีการแนะนำทิศทางการเดินเข้าประตูด้วย ประตูอัตโนมัติมีการเชื่อมต่อสัญญาณไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ซึ่งสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านบัตรมาร์คิต Proximity , Mifare บัตรแถบแม่เหล็ก ประตูหมุนอัตโนมัติออกมาเพื่อให้ง่ายและสะดวกในการควบคุมไฟ

คุณสมบัติหลัก:

- ใช้โครงสร้างวัสดุ 304 stainless steel pipe ขึ้นรูป ความหนา 1.5 mm , Motor ใช้ระบบแบบ servo motor, กันชน มี Sensor ในตัว ใช้งานง่าย เสถียร
- มี Sensor ป้องกันการหนีคนหรือวัสดุเวลาเดินผ่าน
- Electric DC brush motor จะตรวจสอบการทำงานทุกครั้งตอนไฟเข้า
- โฟลทอป:ใช้หลอด LED ที่สว่าง เด่น สวยงาม มองเห็นง่าย
- มีระบบ Anti intrusion ถ้าไม่ได้ตามบัตร เดินเข้า เครื่องจะมีเสียงเตือน
- มีระบบ Anti reverse pass
- มีระบบ Anti pass back
- การตั้ง Time zone สามารถตั้งช่วงเวลาให้เครื่องเปิด เพื่อให้คนเดินผ่านได้เยอะในช่วงเวลาที่คนใช้งานมาก
- สามารถต่อสาย RS485 หรือ TCP/IP แปล RS485 เชื่อมต่อเครื่องเพื่อ Remote เข้ามาตั้งค่าเครื่องได้
- ถ้าผู้ใช้งานไม่ได้เดินผ่านในเวลาที่กำหนด เครื่องจะคืนค่าการทำงาน เพื่อปิดช่องทางเดิน ป้องกันคนเดินผ่าน
- ความเร็วในการเดินผ่านสามารถตั้งได้ 0.1 วินาที ถึง 60 วินาที

