

# HIGH SPEED SWING GATE



ระบบประตูกันทางเดิน

**HIP Series**  
TECHNOLOGY

Model:

**CMD702**



นวัตกรรมประตูอัตโนมัติควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า สามารถใช้เทคโนโลยีเครื่องอ่านการ์ดและอุปกรณ์ต่างๆ เข้ามาเชื่อมต่อได้อย่างสมบูรณ์ใช้สำหรับการจัดการและควบคุมการเข้าออกประตูได้อย่างหลากหลาย มีระบบการป้องกันของตัวเครื่องด้วยเซ็นเซอร์ที่แม่นยำสามารถแจ้งเตือนเหตุอลาร์มแบบเรียลไทม์ได้ ประตูอัตโนมัติมีการเชื่อมต่อสัญญาณไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านบัตรแม่เหล็ก Proximity, Mifare บัตรแถบแม่เหล็ก ยง่ายและสะดวกในการควบคุมการเข้าออกของบุคคลในพื้นที่

## คุณสมบัติตัวเครื่อง

ประตูปีกพีเอสแบบมอเตอร์เดี่ยว (Barrier Single Motor)

- เป็นเครื่องกันช่องทางเข้า-ออก ชนิดมอเตอร์เดี่ยว กำลังมอเตอร์ 35 watts / 24VDC ใช้แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์
- ความกว้างของช่องเข้า-ออก สูงสุด 900 มิลลิเมตร/คู่
- ตัวเครื่องทำจากวัสดุสแตนเลส (Stainless steel) เกรด 304
- ปีกกันแบบสวิง วัสดุทำจากอะคริลิกใส เพรมทำจากวัสดุสแตนเลส (Stainless steel)
- มีฟังก์ชันตรวจสอบตัวเครื่องอัตโนมัติ คือ เมื่อจ่ายไฟเริ่มระบบให้กับตัวเครื่อง ตัวเครื่องจะทำการปิดปีกกันเพื่อพร้อมใช้งานและเมื่อติดตั้งตัวเครื่องไม่ตรงกันจะมีอินฟราเรดเซ็นเซอร์ตรวจสอบและแจ้งเตือน
- สามารถกำหนดทิศทางในการเปิดได้ (สามารถ ปิด-เปิด ได้ 2 ทิศทาง)
- มีไฟ LED แสดงสถานะการทำงานของตู้กันทางเดิน
- รองรับฟังก์ชันเสียง เพื่อบอกสถานะทำงาน
- อัตราเดินผ่าน 35 คน ต่อ นาที
- เวลาในการเปิด/ปิด 1 วินาที
- กรณีไม่ได้รับสัญญาณให้เปิดใช้ เครื่องจะล็อกไม่เปิดให้ผ่าน
- มีระบบป้องกันการหนีผู้ใช้งานด้วยอินฟราเรดเซ็นเซอร์ เมื่อมีผู้ใช้งานวางทางเดิน (บังเซ็นเซอร์) ตู้กันจะไม่เปิด
- เครื่องกันใช้แหล่งจ่ายไฟฟ้าแรงดัน 100 - 220VAC
- มีพอร์ตการเชื่อมต่อชนิด Dry Contact Relay สามารถเชื่อมต่อกับระบบ Access Control ได้
- มี Port สัญญาณมาตรฐาน สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่าน TCP-IP
- ป้องกันฝุ่นและความชื้น IP56
- สามารถตั้งเวลา Delay ได้ 1 - 60 วินาที
- ตั้งโหมดการทำงานได้หลากหลาย อาทิ Single passage in the set direction, Bi-directional single passage, Free passage in the set direction, Always free or locked
- ได้รับมาตรฐาน CE



ISO9001:2015

Copyright © HIP GLOBAL All rights reserved.

**THE BEST  
SECURITY SOLUTION**





HIP Series TECHNOLOGY

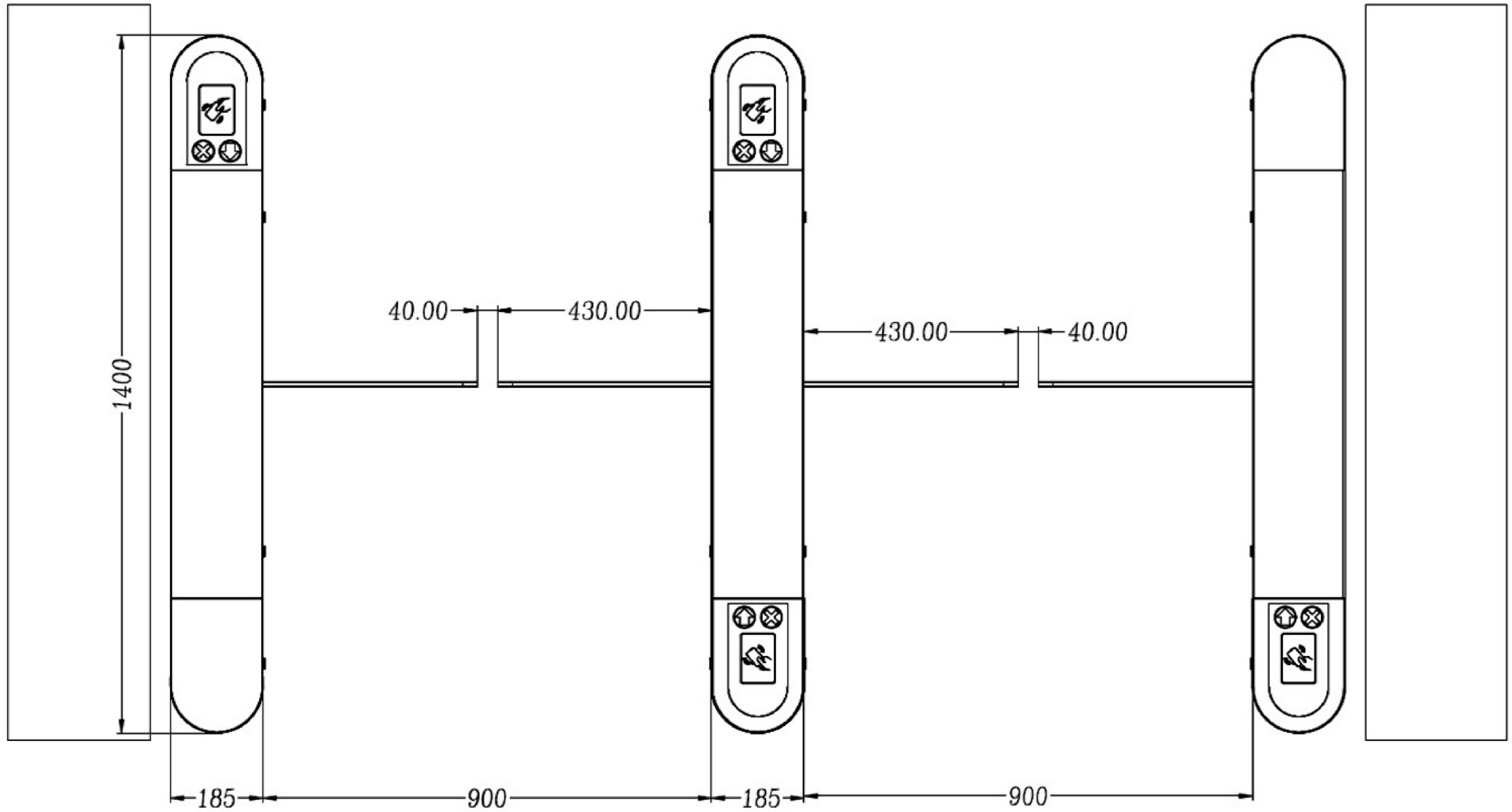
ระบบประตูกันทางเดิน

HIGH SPEED SWING GATE

Model:

CMD702

### ขนาด



### ข้อมูลด้านเทคนิค

รุ่น	CMD702
แหล่งจ่ายไฟ	220VAC
อุณหภูมิ	-25 to 70 degrees
ความชื้น	<90%
แรงดันในการทำงานของมอเตอร์	24VDC
การใช้พลังงานสูงสุด	35 W
ความกว้างทางเดิน	<= 900 mm
ความเร็วในการเปิด	1 วินาที
อัตราการเดินผ่าน	35 person/min (ระบบทาบบัตร)
อินเทอร์เฟซการควบคุม	relay signal input
วัสดุ	Stainless Steel 304
สภาพแวดล้อมการทำงาน	ภายใน
ขนาดตัวเครื่อง	1400 x 185 x 1020 mm

### ออฟชั่น

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



ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดทั้งหมดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าโดย บริษัท เอช ไอ พี โกลบอล จำกัด.

Copyright ©HIP GLOBAL All rights reserved.

ISO9001:2015