

ประตูหมุนกันคนเข้าออก FULL HEIGHT รุ่น TS-FH2

ประตูหมุน ประตูกันคนที่สามารถเชื่อมต่อกับระบบเป็นรูปแบบประตูกันคนที่ควบคุมการเข้าออกของบุคคลต่างๆ ได้ ประตูหมุนที่ดูดี ทันสมัย ใช้งานง่าย ลองดูไม่ผิดหวัง



เครื่องกันทางเข้าออกแบบประตูหมุน FULL HEIGHT TS-FH2

เครื่องกันคนเข้า - ออกนั้น เป็นเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นมาในหลากหลายรูปแบบ ทั้งเครื่องกันสามขา, เครื่องกันคนแบบปีกผีเสื้อ ที่พบเห็นบ่อยๆ ในสถานีรถไฟท่าต่างๆ นอกจากนี้ ยังมีเครื่องกันคนรูปแบบอื่น ๆ อีกมากมาย รวมถึงประตูกันคนเข้า-ออกแบบประตูหมุนด้วย ซึ่งแต่ละรูปแบบนั้นก็ผลิตและพัฒนาขึ้นมาเพื่อให้ตอบโจทย์การใช้งานในหลายพื้นที่นั่นเอง

ประตูกันคนเข้าออกแบบประตูหมุน รุ่น TS-FH2 ของ D-Gate ของเรารุ่นนี้ ผลิตมาจากวัสดุอย่างดี ทนทานต่อการกัดกร่อนต่าง ๆ สามารถนำไปต่อเข้ากับอุปกรณ์ควบคุมการเข้า-ออกได้หลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็น เครื่องสแกนบัตร, เครื่องสแกนลายนิ้วมือ, เครื่องสแกนใบหน้า หรือใช้ร่วมกับระบบปุ่มกดก็ได้เช่นกัน เครื่องกันคนแบบประตูหมุนรุ่นนี้สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้หลายพื้นที่ เช่น อาคารสำนักงาน, ทางเข้า-ออกโรงงานต่าง ๆ หรือ ห้องน้ำสาธารณะต่าง ๆ เป็นต้น

SPECIFICATION

ข้อมูลทางเทคนิค

- วัสดุในการผลิต : ผลิตจากสแตนเลสหนา 1.5 มิลลิเมตร
- ความยาวของแขนกัน : 61 เซนติเมตร
- มอเตอร์ในการทำงาน : DC brush electromotor (50W/ 24V)
- แหล่งจ่ายไฟ : AC220+(-)10% V/50+(-)10% Hz
- ความเร็วในการผ่านเข้า - ออก : 25-30 คน ต่อ นาที
- อายุการใช้งานตามปกติ : 5,000,000 ครั้ง
- เวลาในการเริ่มทำงานของเครื่องกัน : 3 วินาที
- มาตรฐานในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมต่าง ๆ : เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่าง ๆ ได้ภายใต้มาตรฐาน RS485 (ซึ่งอยู่ในระยะที่ต่ำกว่า 1.2 กิโลเมตร)
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเครื่อง : Dry contact signal or +12V level signal หรือ pulse signal (within 100 m)
- การรับประกันสินค้า : 2 ปี

