

เครื่องกันบานเลื่อน **SPEED GATE** รุ่น SG-AP2

ประตูกันคนอัตโนมัติ นวัตกรรมเทคโนโลยีที่ล้ำทันสมัย
ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว บันทึกข้อมูลได้อย่างฉับไว
ไร้ปัญหาการควบคุมการเข้า-ออก



เครื่องกันทางเข้าออกแบบบานเลื่อน SLIDING GATE SG-AP2

ประตูกันคน หรือ เครื่องกันคนเข้าออกรูปแบบต่าง ๆ นั้น เป็นเทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการควบคุมบุคคลในการเข้า - ออกสถานที่ต่าง ๆ ซึ่งในปัจจุบันก็มีหลายสถานที่ที่นำไปประยุกต์ใช้งานกัน โดยสถานที่ที่สามารถติดตั้งเครื่องกันคนเหล่านี้ได้ต้องอยู่ในตัวอาคาร หรือ ภายนอกอาคารที่มีหลังคาที่กันฝนต่าง ๆ ได้ ยกตัวอย่างเช่น อาคารสำนักงาน หรือ ห้องผลิตสินค้าในโรงงานต่าง ๆ เป็นต้น

ประตูกันคนเข้าออกแบบบานเลื่อน รุ่น SG-AP2 ของ D-Gate ของเรานี้ เป็นรุ่นที่มีลักษณะทันสมัย ใช้งานได้สะดวก และ สามารถทำงานร่วมกับระบบควบคุมการเข้า - ออกได้หลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็น ระบบสแกนลายนิ้วมือ , ระบบสแกนบัตร หรือแม้แต่ว่า ระบบสแกนใบหน้าก็สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องกันคนรุ่นนี้ได้เช่นกัน การทำงานของเครื่องกันคนรุ่นนี้สามารถทำงานได้ทั้งแบบโหมดที่ทำงานทางเดียว คือเข้าทางเดียวหรือออกทางเดียว และสามารถทำงานได้ทั้ง 2 ทาง คือ สามารถเข้าและออกได้ในช่องเดียวกัน

SPECIFICATION

ข้อมูลทางเทคนิค

วัสดุในการผลิต	: สแตนเลสมาตรฐาน 304
วัสดุในการผลิตตัวบานเลื่อนกัน	: กระดาษอะคริลิก
ขนาดของตัวเครื่อง	: 1400 x 300 x 1000 มิลลิเมตร
ความกว้างของช่องทางเข้าออก	: 520 มิลลิเมตร - สูงสุดที่ 900 มิลลิเมตร
กำลังไฟฟ้า	: AC220 +10% V/50 +10% HZ
อายุการใช้งาน	: 3,000,000 ครั้ง
มอเตอร์ในการขับเคลื่อน	: 24V DC
ความเร็วในการผ่านเข้าออก	: 45-60 คนต่อนาที
การเชื่อมต่อสายไฟฟ้าเข้าเครื่อง	: Dry contact signal or +12V level signal or DC12V pulse signal
การเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมต่างๆ	: ประยุกต์ใช้งานกับอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ภายใต้อาณาเขตมาตรฐาน RS485
เวลาในการเปิดปิดประตู	: 1 วินาที
เวลาในการรีเซ็ตค่าอัตโนมัติหลัง	: 10 วินาที
สภาพภูมิอากาศในการทำงาน	: -10 องศา ถึง 50 องศา
ความชื้นสัมพัทธ์	: น้อยกว่าร้อยละ 90 ไม่มีการควบแน่น
การรับประกันสินค้า	: 2 ปี

