

เครื่องกันบานเลื่อน **SPEED GATE** รุ่น SG-AP1

เครื่องกันคนเข้า-ออก รุ่นสุดล้ำทันสมัย ทำงานด้วยความเร็ว มีความทันสมัย เหมาะใช้งานกับหลากหลายสถานที่



เครื่องกันทางเข้าออกแบบบานเลื่อน SLIDING GATE SG-AP1

เครื่องกันคนเข้า-ออกแบบบานเลื่อนนั้น เป็นนวัตกรรมที่ทันสมัย ซึ่ง รุ่น SG-AP1 นี้มีความนิยมในกลุ่มอาคารสำนักงานต่าง ๆ เป็นอย่างมาก เนื่องจากมีความทันสมัย ทำงานได้มีประสิทธิภาพ รวดเร็ว

เครื่องกันแบบบานเลื่อนอัตโนมัติของ **D-Gate** ของเรานั้น สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ได้มากมาย อย่างเช่นระบบควบคุมการเข้า-ออกต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นระบบสแกนบัตร, ระบบสแกนลายนิ้วมือ, ระบบสแกนใบหน้า, ระบบสแกนบาร์โค้ด และระบบควบคุมการเข้า-ออกด้วยรีโมท เป็นต้น

นอกจากนี้ประตูกันคนแบบบานเลื่อนอัตโนมัตินี้ ยังสามารถทำงานร่วมกับระบบการนับคนเข้า-ออกได้อีกด้วย

SPECIFICATION

ข้อมูลทางเทคนิค

แหล่งจ่ายไฟฟ้า	: AC220C+10%V , 50+10%HZ
อุณหภูมิในการทำงาน	: -15 ถึง 75 องศาเซลเซียส
ความชื้นสัมพัทธ์	: >= 95% ไม่มีการควบแน่น
เวลาในการปิดเครื่อง	: 1 วินาที
ความเร็วในการผ่านประตูเข้าออก	: 40 คนต่อ 1 นาที
ความยาวของประตูกัน	: 600 มิลลิเมตร - 900 มิลลิเมตร (ตามความต้องการของลูกค้า)
กำลังของมอเตอร์	: 200W/24V
แรงของตัวประตูกัน	: 30 กิโลกรัม
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า	: +12V Level Signal or Pulse Wide>100ms DC12V pulse, Current>10Ma
การเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม	: RS485 เป็นมาตรฐานที่สามารถใช้งานได้ กับอุปกรณ์เสริมต่างๆได้
ระยะในการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เสริม	: น้อยกว่า 1500 เมตร
วัสดุในการผลิตตัวถังเครื่อง	: สแตนเลส SUS304 ,202 หรือ เหล็กคาร์บอนเคลือบผง (ตามความต้องการลูกค้า)
พื้นที่ในการประยุกต์ใช้งาน	: สถานีรถไฟใต้ดิน , ทางเข้าแสดงนิทรรศการ, สระว่ายน้ำ
อายุการใช้งาน	: 4 ล้านครั้ง
การรับประกันสินค้า	: 2 ปี

