

เครื่องกันบานเลื่อน SPEED GATE รุ่น TS-RN2066

เครื่องกันคน หรือ ประตูกันคนเข้า-ออก รุ่นทันสมัย และมีความรวดเร็วในการเปิด - ปิด สะดวกต่อการใช้งาน ระบบการทำงานยอดเยี่ยม ติดตั้งแล้วไม่มีผิดพลาดแน่นอน



เครื่องกันทางเข้าออกแบบบานเลื่อน SLIDING GATE TS-RN2066

ประตูกันคนแบบบานเลื่อน รุ่น TS-RN2066 ของ D-Gate ของเรารุ่นนี้เป็นรุ่นที่มีความหรู ทันสมัย ซึ่งมาพร้อมกับสัญญาณไฟแสดงสถานะการใช้งานว่าเข้าหรือออก นอกจากนี้ยังมีระบบการแจ้งเตือนในการทำงานที่ไม่ปลอดภัย เพื่อให้ผู้ดูแลทราบด้วย ถือว่าเป็นระบบรักษาความปลอดภัยได้เป็นอย่างดี และยังมีระบบความปลอดภัยอีกรูปแบบสำหรับการรองรับการเกิดความผิดพลาดทางไฟฟ้า ไม่ว่าจะเป็น ไฟฟ้าดับ หรือขัดข้องใดๆก็ตาม ระบบเครื่องกันคนเข้า-ออกรุ่นนี้จะสามารถปลดล็อคตัวเองได้ หรือสามารถใช้งานรีโมทระยะไกลสั่งงานได้อีกด้วย

เครื่องกันคนเข้าออกแบบบานเลื่อนอัตโนมัติของ D-Gate รุ่นนี้ใช้กลไกการทำงานของมอเตอร์จากประเทศเยอรมัน ซึ่งมีมาตรฐานในการทำงานสูงอีกด้วย เครื่องกันคนรุ่นนี้สามารถใช้งานได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร แต่ภายนอกนั้นจะต้องมีหลังคา หรือ กันสาดสำหรับรองรับการกันฝนด้วย

SPECIFICATION

ข้อมูลทางเทคนิค

วัสดุในการผลิต	: สแตนเลสมาตรฐาน 304
ความหนาของตัวถังเครื่องกัน	: ประมาณ 1.7 มิลลิเมตร
ผิวของตัวเครื่อง	: ผิวขัดธรรมดา, ผิวขัดมันป้องกันลายนิ้วได้
ขนาดของตัวเครื่อง	: 1400 x 300 x 1023 มิลลิเมตร
วัสดุในการผลิตตัวบานเลื่อน	: กระจกเทมเปอร์ หรือ กระจกนิรภัย
ความกว้างของตัวบานเลื่อน	: 230 - 235 มิลลิเมตร
ความสูงของตัวบานเลื่อน	: สูงสุด 1500 มิลลิเมตร (ตามความต้องการของลูกค้า)
กำลังไฟฟ้า	: AC220V+-10%, 50Hz+-10%
มอเตอร์การทำงาน	: DC brush motor
ไฟฟ้าของแผงวงจร	: 12V DC
ความเร็วในการผ่านเข้าออก	: 30 คนต่อ 1 นาที
ความกว้างของช่องผ่านทาง	: 550 มิลลิเมตร
เวลาในการตอบสนองเพื่อเปิดปิด	: 0.6 วินาที
อุณหภูมิในการทำงาน	: -10 องศา ถึง 70 องศา
ความชื้นสัมพัทธ์	: น้อยกว่า 95% ไม่มีการควบแน่น
พอร์ตในการเชื่อมต่อเข้าเครื่อง	: relay dry contact signal; +12V level signal or DC12V pulse signal
พอร์ตในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม	: RS232/ RS485 โดยมีระยะการเชื่อมต่ออยู่ที่ <=1200m.
การรับประกันสินค้า	: 2 ปี

