S:UU Access control





Access control

ระบบควบคุมการเข้าออกแบบอัตโนมัติ ถูกออกแบบขึ้นเพื่อใช้ กำหนดสิทธิ์ในการเข้าออก ให้กับบุคลากรภายในที่เกี่ยวข้อง และ ป้องกัน เหตุร้ายที่อาจเกิดจากบุคคลภายนอก



การตรวจเช็คเบื้องตัน





- ความสะอาดภายในตู้ควบคุม
- สุ่มการตรวจเช็คแบตเตอรี่สำรองหรือแบตเตอรี่หน่วยความจำเดือน
 ละ 1 ครั้ง โดยการปิดสวิทซ์ไฟจริง ถ้า ON สวิทซ์ใหม่แล้ว ประตูไม่
 สามารถใช้งานได้ให้ดำเนินการแก้ไข
- ทดสอบการใช้โปรแกรม สั่งให้ประตูทำงาน
- ทำความสะอาดหัวอ่านด้วยแอลกอฮอล์
- ให้การหล่อลื่นกลอนไฟฟ้า
- ปรับตั้งเวลาให้ตรงกับเวลาจริง
- เช็คกุญแจเปิดประตูฉุกเฉิน

<u>การตรวจเช็คประจำวัน</u>

- ความสะอาดภายในตู้ควบคุม
- ทำความสะอาดหัวอ่านด้วยแอลกอฮอล์
- เช็คกุญแจเปิดประตูฉุกเฉิน





<u>การตรวจเช็คประจำเดือน</u>

- สุ่มการตรวจเช็คแบตเตอรี่สำรองหรือแบตเตอรี่หน่วยความจำเดือนละ 1 ครั้ง
 โดยการปิดสวิทซ์ไฟจริง ถ้า ON สวิทซ์ใหม่แล้ว ประตูไม่สามารถใช้งานได้ให้
 ดำเนินการแก้ไข
- ทดสอบการใช้โปรแกรม สั่งให้ประตูทำงาน
- ทำความสะอาดหัวอ่านด้วยแอลกอฮอล์
- ให้การหล่อลื่นกลอนไฟฟ้า
- ปรับตั้งเวลาให้ตรงกับเวลาจริง
- เช็คกุญแจเปิดประตูฉุกเฉิน

<u>ปัญหาที่พบบ่อยและวิธีแก้ไข</u>

1.แบตเตอรี่เสื่อมไม่สามารถใช้งานได้

วิธีแก้ไข คือ ให้ทำการตรวจเช็คเป็นประจำทุกเดือน

2.ประตูปิดแรงทำให้อุปกรณ์ล็อคไม่ทำงาน

้<u>วิธีแก้ไข</u> คือ ให้ทำการแก้ไขโช็คประตูให้พอดีกับแรงเหวี่ยงในการปิด

3.บัตรหรือคีย์การ์ดใช้งานไม่ได้

วิธีแก้ไข คือ ให้ทำการตรวจสอบข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์แล้วทำการแอดการ์ดใหม่

