

# S=UU

## Access control





# ระบบ

# Access control

ระบบควบคุมการเข้าออกแบบอัตโนมัติ ถูกออกแบบขึ้นเพื่อใช้กำหนดสิทธิ์ในการเข้าออก ให้กับบุคลากรภายในที่เกี่ยวข้อง และ ป้องกันเหตุร้ายที่อาจเกิดจากบุคคลภายนอก



//

# การตรวจเช็คเบื้องต้น



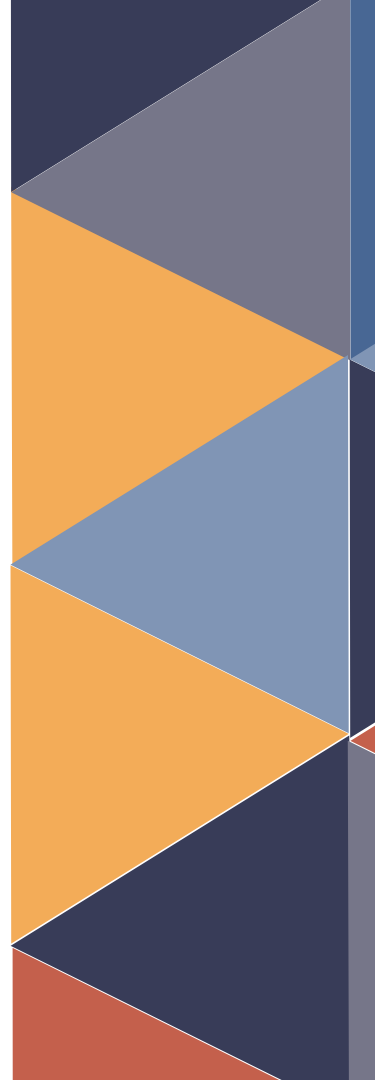


# วิธีตรวจเช็คเบื้องต้น

- ความสะอาดภายในตู้ควบคุม
- สุ่มการตรวจเช็คแบตเตอรี่สำรองหรือแบตเตอรี่หน่วยความจำเดือนละ 1 ครั้ง โดยการปิดสวิตช์ไฟจริง ถ้า ON สวิตช์ใหม่แล้ว ประตูไม่สามารถใช้งานได้ให้ดำเนินการแก้ไข
- ทดสอบการใช้โปรแกรม สั่งให้ประตูทำงาน
- ทำความสะอาดหัวอ่านด้วยแอลกอฮอล์
- ให้การหล่อลื่นกลอนไฟฟ้า
- ปรับตั้งเวลาให้ตรงกับเวลาจริง
- เช็ควงแหวนเปิดประตูฉุกเฉิน

# การตรวจเช็คประจำวัน

- ความสะอาดภายในตู้ควบคุม
- ทำความสะอาดหัวอ่านด้วยแอลกอฮอล์
- เช็คกุญแจเปิดประตูฉุกเฉิน





## การตรวจเช็คประจำเดือน

- สุ่มการตรวจเช็คแบตเตอรี่สำรองหรือแบตเตอรี่หน่วยความจำเดือนละ 1 ครั้ง โดยการปิดสวิตช์ไฟจริง ถ้า ON สวิตช์ใหม่แล้ว ประตุมไม่สามารถใช้งานได้ให้ดำเนินการแก้ไข
- ทดสอบการใช้โปรแกรม สั่งให้ประตูทำงาน
- ทำความสะอาดหัวอ่านด้วยแอลกอฮอล์
- ให้การหล่อลื่นกลอนไฟฟ้า
- ปรับตั้งเวลาให้ตรงกับเวลาจริง
- เช็ควงแหวนเปิดประตูฉุกเฉิน

# ปัญหาที่พบบ่อยและวิธีแก้ไข

1.แบตเตอรี่เสื่อมไม่สามารถใช้งานได้

**วิธีแก้ไข** คือ ให้ทำการตรวจเช็คเป็นประจำทุกเดือน

2.ประตูปิดแรงทำให้อุปกรณ์ล็อคไม่ทำงาน

**วิธีแก้ไข** คือ ให้ทำการแก้ไขใช้คประตูปัดให้พอดีกับแรงเหวี่ยงในการปิด

3.บัตรหรือคีย์การ์ดใช้งานไม่ได้

**วิธีแก้ไข** คือ ให้ทำการตรวจสอบข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์แล้วทำการแอดการ์ดใหม่

