



เครื่องควบคุมรุ่น **CC408** คือเครื่องควบคุมการทำงานของระบบเตือนการบุกรุกเช่น เปิด/ปิดระบบหรือสั่งงานระบบต่างๆ โดยใช้แป้นกดรหัส (Keypad) หรือรีโมท (Keyfob)



■ Features

- แบ่งโซนได้ 8 โซน ซึ่งแต่ละโซนสามารถกำหนดรูปแบบของการตรวจจับได้อิสระ
- แบ่งพื้นที่การทำงานได้ 2 ส่วน (Partition) เพื่อการควบคุมที่เป็นอิสระจากกัน
- ตั้งรูปแบบการทำงานได้เป็น 2 ลักษณะ คือ **STAY Mode** เป็นการใช้งานเมื่อมีผู้อยู่อาศัยหรือใช้งานอยู่ในบริเวณ **AWAY Mode** เป็นการใช้งานเมื่อไม่มีคนอยู่ในบริเวณเช่นเมื่อออกจากบ้าน
- กำหนดรหัสผู้ใช้ได้ 8 รหัส และสามารถจัดความสำคัญของแต่ละรหัสได้ตามความต้องการ
- หน่วงเวลาการเข้าออกได้ เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน
- ตั้งเวลาเปิดระบบอัตโนมัติได้
- ตรวจสอบสถานะของหน้าต่าง/ประตูว่าเปิดหรือปิดได้
- โซนฉุกเฉินจะทำงาน 24 ชั่วโมงไม่ว่าจะเปิดหรือปิดระบบ แต่ถ้ามีเหตุการณ์ที่ต้องการให้ไซเรนดังสามารถใช้ Keypad สั่งให้ไซเรนดังหรือส่งสัญญาณได้
- กำหนดรูปแบบให้สามารถตรวจจับการเกิดอัคคีภัยได้
- ระบบสามารถเรียกดูเหตุการณ์ย้อนหลังที่เกิดขึ้นได้ 40 เหตุการณ์
- ใช้ Output ในการสั่งงานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ได้ เช่น เปิด/ปิดไฟ หรือเปิด/ปิดประตูเป็นต้น
- สั่งการเปิดระบบได้จากโทรศัพท์ใดๆ ได้ แต่จะไม่อนุญาตให้ปิดระบบทางโทรศัพท์ เพราะเหตุผลทางด้านความปลอดภัย

Home Infotainment & Security Co., Ltd.

เลขที่ 412/24-26 เชียงใหม่แลนด์ อ.ช้างกลาง ต.ช้างกลาง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50100

โทรศัพท์ 0 5320 4669 โทรสาร 0 5320 4659



- สามารถต่อโทรศัพท์ไปยังหมายเลขใดๆที่ต้องการ เช่น โทรศัพท์มือถือหรือญาติพี่น้องเอาไว้ ซึ่งสามารถหมุนได้ 3 เลขหมาย
- ตรวจสอบการเสียหายหรือผิดปกติของระบบหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในระบบ และส่งสัญญาณเตือนไปยังหน้าจอของ Keypad ได้
- มีระบบเตือนการตัดสายโทรศัพท์
- มีระบบป้องกันการสุ่มรหัสเมื่อใส่รหัสผิดเกิน 3 ครั้ง (แล้วแต่การโปรแกรม) จะเกิดการส่งสัญญาณเตือนขึ้นทันที
- มีแบตเตอรี่สำรองเมื่อไฟ AC ขัดข้อง
- ใช้ร่วมกับ Keyfob เพื่อสั่งงานระบบแบบไร้สายได้
- รับประกันคุณภาพ 2 ปี

■ Technical Specifications

| | |
|------------------------------|---|
| Enclosure | |
| Dimensions (HxWxD): | 306 mm x 262 mm x 84 mm (packed in carton) |
| Weight: | 2.5 kg |
| Environmental Considerations | |
| Relative Humidity: | 10% - 95% non-condensing |
| Temperature (Operating): | 0°C to +45°C |
| Power Requirements | |
| Current Draw: | 65 mA standby, 115 mA alarm, 105 mA with keypad |
| Primary: | 240 VAC / 18 VAC @ 1.3A supplied by TF008 Plug Pack |
| Secondary: | 12 VDC / 6 Ah supplied by a rechargeable sealed Lead/Acid battery |