

การตั้งให้มีเสียงร้องที่ไฟเร้นสัน្តิเมื่อมีการเปิด/ปิดระบบ

คุณสมบัตินี้ถูกใช้เพื่อให้มีเสียงร้องที่ไฟเร้นสัน្តิเมื่อมีการเปิด/ปิดระบบ รีโมท ไฟสายและรหัสใช้งานสามารถกำหนดให้มีเสียงร้องที่ไฟเร้นสัน្តิเมื่อมีการเปิด/ปิดระบบ ให้สอบถามข้อมูลกับบริษัทผู้ผลิตดังสำหรับการใช้งานคุณสมบัตินี้

NOTE: รหัสหลักไม่สามารถกำหนดให้มีเสียงร้องที่ไฟเร้นสัน្តิเมื่อมีการเปิด/ปิดระบบได้ แต่สามารถกำหนดรหัสอื่นให้ใช้คุณสมบัตินี้ได้

การกำหนดพาร์ติชั่นให้งาน

เมื่อรับบุกกำหนดให้มีหลายพาร์ติชั่นจะต้องมีการโปรแกรมรหัสสำหรับใช้งานในพาร์ติชั่นนี้ด้วย รหัสหลักสามารถใช้งานได้ทุกพาร์ติชั่นและไม่สามารถแก้ไขได้

การกำหนดพาร์ติชั่นให้งาน ([*][5]/รหัสหลัก/[98]/รหัสข้างล่าง)

1. สำหรับพาร์ติชั่นที่ 1 (เฉพาะรุ่น PC1616/PC1832/PC1864)
2. สำหรับพาร์ติชั่นที่ 2 (เฉพาะรุ่น PC1616/PC1832/PC1864)
3. สำหรับพาร์ติชั่นที่ 3 (เฉพาะรุ่น PC1832/PC1864)
4. สำหรับพาร์ติชั่นที่ 4 (เฉพาะรุ่น PC1832/PC1864)
5. สำหรับพาร์ติชั่นที่ 5 (เฉพาะรุ่น PC1864)
6. สำหรับพาร์ติชั่นที่ 6 (เฉพาะรุ่น PC1864)
7. สำหรับพาร์ติชั่นที่ 7 (เฉพาะรุ่น PC1864)
8. สำหรับพาร์ติชั่นที่ 8 (เฉพาะรุ่น PC1864)

การตั้งรหัสและโปรแกรมพาร์ติชั่น

1. - [*][5][รหัสหลัก] [ใส่ลำดับรหัส 01 ถึง 95] ตั้งรหัสใหม่

- [*][5][รหัสหลัก][98] เพ้าใหม่กำหนดพาร์ติชั่นให้งาน [ใส่ลำดับรหัส 01 ถึง 39 และ 41 ถึง 95] กำหนดพาร์ติชั่นให้งาน

- [*][5][รหัสหลัก][99] เพ้าถูใหม่กำหนดให้คุณสมบัติ

2. รหัสหลักไม่สามารถแก้ไขคุณสมบัติได้

3. เมื่อรหัสใหม่ถูกโปรแกรม หากมีรหัสข้ามกันคีย์เพดจะร้องข่าวให้ทำการเปลี่ยนรหัสใหม่ โดยสามารถใช้ได้ทั้งรหัส 4 และ 6 หลัก

การลบรหัสใช้งาน

การลบรหัส เลือกลำดับของรหัสและใส่เครื่องหมาย (*) ในหลักแรก เมื่อใส่ (*) ระบบจะลบรหัสทันทีและจะรอรับลำดับของรหัสอื่นต่อไป

ฟังก์ชันคำสั่งต่างๆในระบบ

เมื่ออยู่ในสถานะปิดระบบ กดปุ่ม (*) [รหัสหลัก]

คำสั่ง (*) ถูกใช้ตามรายการต่างๆของรหัสหลักของระบบต่อไปนี้

[1] ตั้งเวลาและวันที่

ใส่เวลา 4 หลักในแบบ 24 ชั่วโมง (HH-MM) ใส่ตั้งแต่ 00-00 ถึง 23-59



ใส่วันที่ 6 หลักในแบบ เดือน-วันที่-ปี ค.ศ. (MM-DD-YY)

[2] ควบคุมการเปิด/ปิดระบบอัตโนมัติ

กดเลข [2] ขณะอยู่ในโหมด “User Function” จะเป็นการเปิดใช้งาน (ร้อง 3 บีบ) หรือยกเลิกการใช้งาน (ร้องบีบยาว) การใช้งานการเปิด/ปิดระบบอัตโนมัติจะทำให้ระบบถูกปิดในโหมดเมื่อออกจากบ้าน (โชนในบ้านทำงาน) หรือถูกปิดเวลาเดียวกันทุกวัน การตั้งเวลาเปิดระบบอัตโนมัติทำได้โดยกด [*][6][รหัสหลัก][3] การตั้งเวลาเปิดระบบอัตโนมัติจะถูกโปรแกรมจากช่างติดตั้ง

[3] ตั้งเวลาเปิดระบบอัตโนมัติ

ระบบสามารถตั้งเวลาเปิดแต่ละวันในหัวข้อนี้ ใส่เวลา 4 หลักในแบบ 24 ชั่วโมง (HH-MM) สำหรับการเปิดระบบ อัตโนมัติในแต่ละวันของสปีดเค้าที่ เมื่อถึงเวลาเปิดระบบอัตโนมัติ กีบี้เพดจะร้องเตือนก่อน datum เวลาที่กำหนด (มีการโปรแกรมจากช่างติดตั้งท่านนี้) เพื่อเตือนว่าระบบเข้าสู่การเปิดอัตโนมัติแล้ว ไฟเร้นสามารถโปรแกรมให้ร้องทุก 10 วินาที ระหว่างช่วงเวลาเดือน เมื่อหมดช่วงเวลาเดือนแล้ว ระบบจะถูกปิดในโหมดเมื่อออกจากบ้านโดยไม่หน่วงเวลาข้ออก การเปิดระบบอัตโนมัติสามารถยกเลิกได้โดยการกดรหัสที่ถูกต้องระหว่างช่วงเวลาที่ระบบแจ้งเตือน ระบบจะพยายามเปิด อัตโนมัติในเวลาเดียวกันของวันต่อไป ถ้าระบบถูกยกเลิกเปิดอัตโนมัติ รหัสยกเลิกการเปิดระบบอัตโนมัติจะถูกส่ง รายงาน (ถ้ามีการโปรแกรมไว้)

ถ้าการเปิดระบบถูกยกเลิกจากเหตุดังต่อไปนี้ รหัสยกเลิกการเปิดระบบอัตโนมัติจะถูกส่งรายงาน

- เปิดระบบไม่ได้จากไฟ AC / DC มีปัญหา
- น้ำการเปิดฝาของอุปกรณ์ในระบบ
- อุปกรณ์ขยายโซนมีปัญหา

[4] กดสอบถาม

ไฟเร้น(กระดิ่ง), กีบี้เพดจะดัง 2 วินาที และการติดต่อสื่อสารจะถูกทดสอบโดยการทดสอบนี้จะทดสอบการทำงานของแบบต่อรีสาร์ฟาร์มด้วย

[5] การรับทราบความไม่สงบจากคอมพิวเตอร์

ถ้ามีการโปรแกรมไว้ เมื่อช่างติดตั้งระบบของท่านต้องการรับหรือส่งข้อมูลกับระบบปรึกษาความปลอดภัยของท่าน ช่างติดตั้งสามารถทำได้โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีไฟแสดงสถานะที่มีช่องรับสัญญาความปลอดภัยของท่าน ท่านสามารถกำหนดให้ระบบรองรับการดาวน์โหลดจากกีบี้เพดโดยใช้ช่วงเวลาในการอนุญาต 6 ชั่วโมงหลังจากนั้นระบบจะไม่อนุญาตให้มีการดาวน์โหลดอีกจนกว่าจะมีการใช้งานพิงก์บัตเตอร์อีกครั้ง

[6] ตั้งให้ระบบดาวน์โหลดไฟล์ไปยังคอมพิวเตอร์

ถ้ามีการโปรแกรมไว้ ผู้ใช้งานสามารถสั่งให้ระบบหมุนโทรศัพท์เพื่อดาวน์โหลดไฟล์ไปยังคอมพิวเตอร์ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่มีการโปรแกรมไว้ล่วงหน้า

[7] สำหรับใช้ในอนาคต

[8] สำหรับใช้ในอนาคต



การปรับความสว่าง/ปรับความคมชัด

สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5500/RFK5500

สามารถเลือกปรับความสว่างและความคมชัดได้ 10 ระดับ โดยมีวิธีดังต่อไปนี้

1. กด **(*)⑥** [รหัสหลัก]
2. กดปุ่มลูกศร **<>** เพื่อเลือกการปรับความสว่างหรือความคมชัด('Brightness Control' หรือ 'Contrast Control')
3. กดปุ่ม ***** เพื่อเลือกฟังก์ชันที่ต้องการ
4. ใช้ปุ่มลูกศร **<>** เป็นตัวเลือกปรับระดับความสว่างพื้นหลังหรือความคมชัด
5. กดปุ่ม **#** เมื่อต้องการออก

สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5501/PK5508/PK5516/RFK5501/RFK5508/RFK5516

สามารถเลือกปรับความสว่างพื้นหลังได้ 4 ระดับ โดยมีวิธีดังต่อไปนี้

1. กด **(*)⑥** [รหัสหลัก]
2. ใช้ปุ่มลูกศร **>** เป็นตัวเลือกปรับระดับความสว่างพื้นหลังตามต้องการ
3. กดปุ่ม **#** เมื่อต้องการออกจากปุ่มที่กดไว้แล้วโดยไม่มีค่า

การตั้งโถนเสียงของคีย์แพด

คีย์แพดสามารถตั้งโถนเสียงของคีย์แพด โดย LCD คีย์แพดจะต้องกด **[*]** **[6]** [รหัสหลัก] และเลือกลูกศร (**< >**) หาข้อความ "Keypad Buzzer Control" กด **[*]** เพื่อเลือกใช้งาน **[< >]** เพื่อเปลี่ยนเสียง แล้วกด **[#]** เพื่อออกจากโปรแกรม การตั้งเสียงของ LED คีย์แพดทำได้โดยกดปุ่ม **[*]** ซ้ำๆ ไว้

สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5500/RFK5500

สามารถเลือกปรับโถนเสียงได้ถึง 21 ระดับ โดยมีวิธีดังต่อไปนี้

1. กด **(*)⑥** [รหัสหลัก]
2. กดปุ่มลูกศร **<>** เพื่อเลือกการปรับระดับโถนเสียง
3. กดปุ่ม ***** เพื่อเลือกฟังก์ชันที่ต้องการ
4. ใช้ปุ่มลูกศร **<>** เป็นตัวเลือกปรับระดับโถนเสียงทั้ง 21 ระดับ
5. กดปุ่ม **#** เมื่อต้องการออก

สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5501/PK5508/PK5516/RFK5501/RFK5508/RFK5516

1. กด **(*)⑥** [รหัสหลัก]
2. ใช้ปุ่มลูกศร **>** เป็นตัวเลือกปรับระดับโถนเสียงทั้ง 21 ระดับตามต้องการ
3. กดปุ่ม **#** เมื่อต้องการออกจากปุ่มที่กดไว้แล้วโดยไม่มีค่า



การดูเหตุการณ์ย้อนหลังจากคีย์แพดรุ่น PK5500/LCD5500

คู่มือจะเก็บเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับระบบที่ผ่านมาถ้าสุด 500 เหตุการณ์ ท่านสามารถดูเหตุการณ์เหล่านี้จากคีย์แพดแบบ LCD ดังต่อไปนี้

1. กด **(*)⑥** [รหัสหลัก]
2. ให้เลือกฟังก์ชัน "View Event Buffer" กดปุ่ม ***** เพื่อเลือก
3. คีย์แพดจะแสดงลำดับเหตุการณ์ พาร์ติชัน เวลาและวันที่ของเหตุการณ์ กดปุ่ม ***** เพื่อดูรายละเอียดของเหตุการณ์
4. กดปุ่มลูกศร **<>** เพื่อเลือกดูเหตุการณ์ทั้งหมดในระบบ
5. กดปุ่ม **#** เมื่อต้องการออกจากคุณเหตุการณ์

โหนด Global Status Screen ของคีย์แพดรุ่น PK5500

เมื่อคีย์แพดอยู่ในโหนด Global (กดปุ่ม **#** ซ้ำๆ) ท่านจะเห็นสถานะของพาร์ติชันทั้งหมดสูงสุดถึง 8 พาร์ติชันขึ้นอยู่กับระบบของท่าน ซึ่งจะเป็นสถานะทั่วไปของพาร์ติชันตามตัวอักษรด้านล่าง

1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	!	H	-	-	-	-

แต่ละพาร์ติชันถูกกำหนดด้วยตัวเลข ข้างล่างตัวเลขจะเป็นสถานะของพาร์ติชัน

A - พาร์ติชันถูกปิดระบบ

H - พาร์ติชันถูกในสถานะไม่พร้อมถูกปิดระบบ (ไฟ Ready ติด), หรือไม่มีคีย์แพด

B - พาร์ติชันอยู่ในสถานะเตรียมพร้อมถูกปิดระบบ (ไฟ Ready ติด)

! - พาร์ติชันมีสัญญาณแจ้งเหตุเกิดขึ้น

- - พาร์ติชันถูกยกเลิก

การเรียกอุปกรณ์ตรวจสอบ

อุปกรณ์ตรวจสอบที่สำคัญหลังจากที่อุปกรณ์ตรวจสอบทำงานแล้วต้องการอุปกรณ์เพื่อกลับสู่การทำงานปกติ (เข้า อุปกรณ์ตรวจสอบซ้ำๆ แล้วไม่สามารถกลับสู่การทำงานปกติได้ แสดงว่าอุปกรณ์อาจชำรุดตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบซ้ำๆ แล้วไม่สามารถกลับสู่การทำงานปกติได้) สำหรับอุปกรณ์ตรวจสอบจะจัดให้ต่ออยู่ ถ้าอุปกรณ์ตรวจสอบซ้ำกันแล้ว สู่การทำงานปกติและคงว่าสัญญาณแจ้งเหตุถูกยกเลิก หากอุปกรณ์ตรวจสอบไม่ถูกเรียกตรวจสอบจะกลับมาส่งสัญญาณเดือนอีกหนึ่งเหตุ ถ้าคุณลงสัญญาณแจ้งเหตุอีกครั้งสัญญาณแจ้งเหตุจะถูกส่งออกไป โดยที่ไม่มีเหตุอีกครั้งถูกเกิดขึ้นกรุณาเจ้งศูนย์รับแจ้งเหตุเพื่อหลีกเลี่ยงการตรวจสอบโดยไม่จำเป็น ถ้าเกิดอีกครั้งให้คุณไปที่ทางหน้าไฟทันที ถ้ามีเสียงเตือนตอนกลางคืนให้รับอพยพออกจากพื้นที่ทันที

หมายเหตุ การใช้งานจริงอาจไม่เป็นดังที่กล่าวมาข้างต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการโปรแกรมการใช้งานเมื่อเกิดสัญญาณแจ้งเหตุอีกครั้งของบริษัทผู้ผลิต

ให้สอบถามตามข้อมูล และการใช้งานต่างๆ กับบริษัทผู้ผลิต



ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบ

กรอกข้อมูลต่อไปนี้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคตและเก็บคู่มือนี้ไว้ประกอบกับ
รหัสรักษาความปลอดภัย

รหัสหลักของท่าน(รหัสใช้งานลำดับที่ 40) คือ _____

รหัสใช้งาน :

01	09	17	25
02	10	18	26
03	11	19	27
04	12	20	28
05	13	21	29
06	14	22	30
07	15	23	31
08	16	24	32

ข้อมูลของโซน

โซน	พื้นที่ป้องกัน	ประเภทโซน
1	_____	_____
2	_____	_____
3	_____	_____
4	_____	_____
5	_____	_____
6	_____	_____
7	_____	_____
8	_____	_____

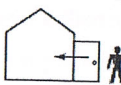
การใช้งานปุ่ม [F] (แจ้งเหตุอัคคีภัย)

การใช้งานปุ่ม [A] (ขอความช่วยเหลือ)

การใช้งานปุ่ม [P] (แจ้งเหตุบุกรุก)



เวลาหน่วยของ



เวลาหน่วยของเข้า

วินาที

สำหรับการให้บริการ

ข้อมูลของศูนย์รับแจ้งเหตุ หมายเลข Account: _____ โทรศัพท์: _____

ข้อมูลของบริษัทผู้ดูแลตั้ง บริษัท : _____ โทรศัพท์: _____

การทดสอบระบบของท่าน

หมายเหตุ: ถ้าท่านต้องการทดสอบระบบกรุณาแจ้งศูนย์รักษาความปลอดภัยของท่านก่อนและหลังจากการทดสอบ
ทดสอบสัญญาณเสียงจากคีย์แพดและไวนิรน

เมื่อทำการทดสอบสัญญาณเดือนกันยายนี้แพด และไวนิรนหรือกระดิ่งจะดัง 2 วินาที โดยสามารถทำได้บนระบบอยู่ใน
สภาพปกติ ดังนี้

1. กด **(*)⑥** [รหัสหลัก] ④

2. จะปรากฏดังต่อไปนี้:

- สัญญาณเดือนกันยายนี้แพด และไวนิรนหรือกระดิ่งจะดัง 2 วินาที หลอดไฟที่คีย์แพดจะติด
- สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5500/RFK5500 หน้าจอจะติดทึบหมด
- ไฟ Ready, Armed, และ Trouble จะกะพริบต่อเนื่องตลอดการทดสอบ

3. เพื่อออกเมนูดู **(#)**

การทดสอบระบบทั้งหมด

ควรทำการทดสอบทุกส่วนที่สำคัญให้แจ้งกับบริษัทผู้ดูแลตั้งทันที

หมายเหตุ ควรทดสอบตอนที่ไม่ได้ใช้ระบบ เช่น ตอนเช้า หรือหลังจากตอนเย็น

1. ตรวจสอบระบบให้อยู่ในภาวะเตรียมพร้อม (ไฟ Ready ติด) และปิดระบบอยู่

2. กดปุ่ม **(#)** และปิดประตูและหน้าต่างทั้งหมดให้อยู่ในภาวะเตรียมพร้อม

3. ทำการทดสอบระบบตามหัวข้อด้านบน

4. ทดสอบโจนโดยทำให้อุปกรณ์ตรวจสอบแต่ละตัวทำงาน (เปิดประตู/หน้าต่าง หรือ เดินในพื้นที่ตรวจสอบของ
อุปกรณ์ตรวจสอบการเคลื่อนไหว)

สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5500/RFK5500 จะแสดงข้อความต่อไปนี้เมื่อโจน (อุปกรณ์ตรวจสอบ) ทำงาน:

“Secure System Before Arming <>”, “Secure System or Enter Code” หรือ “Secure or Arm

System” ให้ปุ่ม **<>** เพื่อคุ้นเคยที่ถูกปิดและข้อความนี้จะไม่แสดงอีกเมื่อโจนกลับสู่ปกติ

สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5501/RFK5501 จะแสดงสัญลักษณ์ “**█**” เมื่อโจน (อุปกรณ์ตรวจสอบ) ทำงาน

ให้ปุ่ม **(#)** เพื่อคุ้นเคยที่ถูกปิด คีย์แพดจะแสดง โจนที่ทำงานทั้งหมดกลับสู่ปกติ

สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5508/PK5516/RFK5508/RFK5516 ไฟที่โจนจะติดเมื่ออุปกรณ์ตรวจสอบทำงาน และไฟที่โจนจะดับ
เมื่อระบบเข้าสู่ภาวะปกติ (ประตู/หน้าต่างถูกปิด)

หมายเหตุ บางหัวข้อที่กล่าวมาด้านล่างอาจไม่สามารถทำได้เมื่อบริษัทผู้ดูแลตั้งเพื่อประโยชน์ของการใช้งานดังกล่าว

การรับการดาวน์โหลดจากคอมพิวเตอร์

เมื่อร่างดิจิตัลระบบของท่านต้องการรับหรือส่งข้อมูลกับระบบรักษาความปลอดภัยของท่านสามารถกำหนดให้ระบบ
รับข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ที่ต่ออยู่

1. การกด **(*)⑥** [รหัสหลัก] ⑤ ที่คีย์แพด โดยระหว่างเวลาที่ระบบจะทำการตอบรับการดาวน์โหลดที่เรียกเข้ามา
กรุณาสอนงานรายละเอียดเพิ่มเติมจากบริษัทผู้ดูแลตั้ง