


การเปิดระบบในโหมดกลางคืน (Night Arming)

การเปิดระบบแบบเต็มระบบเมื่อระบบทำงานในโหมดมีคนอยู่ในบ้าน ให้ท่านกดปุ่ม *①① ที่คีย์แพด โชนภายในทั้งหมด จะทำงานยกเว้นอุปกรณ์ตรวจจับที่ถูกกำหนดให้เป็น โชนกลางคืน

โชนกลางคืนจะทำงานตอนเปิดระบบเมื่อออกจากบ้านเท่านั้น ท่านจะถูกจำกัดการเข้าพื้นที่ป้องกันที่ไม่ได้ถูกกำหนดให้เป็น โชนกลางคืนเมื่อระบบทำงานแบบเต็มระบบ ท่านต้องแน่ใจว่าช่างติดตั้ง โปรแกรมอุปกรณ์ตรวจจับที่ท่านต้องการให้เป็น โชนกลางคืนถูกต้อง

เมื่อ โชนภายในบ้านทำงาน(จากการกดปุ่ม *①① ที่คีย์แพด) ท่านจะต้องกรรห้สรักษาคความปลอดภัยเพื่อปิดระบบก่อน หากท่านต้องการเข้าสู่พื้นที่ป้องกันที่ไม่ได้ถูกกำหนดให้เป็น โชนกลางคืน


Silent Exit Delay


ถ้าระบบถูกเปิดโดยการกดปุ่ม Stay () หรือเปิดระบบโดยไม่หน่วงเวลาขาเข้า (*⑨) และกรรห้สรักษาคความ ปลอดภัย) เสียงหน่วงเวลาขาออกจะถูกปิด


การเปิดและปิดระบบด้วยรีโมท

ระบบสามารถเปิดและ/หรือปิดโดยใช้อุปกรณ์ควบคุมระยะไกล(รีโมทไร้สาย) เมื่อเปิดระบบโดยกดปุ่มเปิดระบบที่รีโมท ไร้สายระบบจะตอบรับคำสั่งโดยมีเสียงไซเรนร้องสั้นๆ 1 ครั้ง (ถ้าโปรแกรมไว้) และเมื่อปิดระบบโดยกดปุ่มปิดระบบที่ รีโมทไร้สายระบบจะตอบรับคำสั่งโดยมีเสียงไซเรนร้องสั้นๆ 2 ครั้ง (ถ้าโปรแกรมไว้) ซึ่งท่านสามารถได้ยินจากภายนอก พื้นที่ป้องกัน

ปุ่มฉุกเฉิน (Emergency Keys)

กดปุ่ม  (F) ค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อแจ้งเหตุอัคคีภัย



กดปุ่ม  (A) ค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อขอความช่วยเหลือ

กดปุ่ม  (P) ค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อแจ้งเหตุบุกรุก

หมายเหตุ: ปุ่มฉุกเฉินจะใช้งานได้เมื่อ โปรแกรมไว้เท่านั้น

สำหรับคีย์แพดรุ่น LED5511/LCD5511

กดปุ่มทั้งสองปุ่มค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อแจ้งเหตุต่อไปนี้

  แจ้งเหตุอัคคีภัย,

  ขอความช่วยเหลือ,

  แจ้งเหตุบุกรุก



เสียงของสัญญาณเตือนภัย

ระบบจะมีเสียงเตือน 2 แบบดังต่อไปนี้

เสียงดังยาวต่อเนื่อง = เสียงเตือนเมื่อเกิดเหตุบุกรุก

เสียงดังเป็นช่วงๆ = เสียงเตือนเมื่อเกิดอัคคีภัย

เสียงเตือนเมื่อเกิดเหตุบุกรุก

ถ้าเกิดเหตุบุกรุกครั้งหรือไซเรน จะดังยาวต่อเนื่อง ท่านสามารถปิดเสียงได้โดยกรรห้สรักษาคความปลอดภัย หากท่านไม่แน่ใจสาเหตุของการเกิด Alarm หรือถ้าสัญญาณเตือนเกิดขึ้นโดยเหตุบังเอิญ ให้ติดต่อศูนย์รักษาความปลอดภัยของคุณเพื่อหลีกเลี่ยงการเข้ามาตรวจสอบโดยไม่จำเป็น

เสียงเตือนเมื่อเกิดอัคคีภัย

ถ้าระบบติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุจะเกิดเสียงดังเป็นช่วงๆ ให้รีบออกจากบริเวณนั้นทันที ถ้าสัญญาณเตือนเกิดขึ้นโดยเหตุบังเอิญ (เช่น คิว้นจากการทำอาหาร, ใอน้ำจากห้องอาบน้ำ, ฯลฯ), กรรห้สรักษาคความปลอดภัยของคุณเพื่อปิดเสียงสัญญาณ โทรแจ้งศูนย์รักษาความปลอดภัยของคุณเพื่อหลีกเลี่ยงการเข้ามา ตรวจสอบโดยไม่จำเป็น สอบถามข้อมูลกับบริษัทติดตั้งของคุณถ้าระบบของคุณ ได้ถูกติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับอัคคีภัยไว้ การรีเซตอุปกรณ์ตรวจจับให้ดูรายละเอียดในหัวข้อ “การรีเซตอุปกรณ์ตรวจจับคว้น”

หมายเหตุ ถ้าเกิดเหตุการณ์ Alarm ต่างๆ พร้อมกันระบบจะเตือนการเกิดอัคคีภัยก่อนเสมอ

การตั้งวันที่และเวลาของระบบ

เราสามารถตั้งเวลาของระบบโดยกด *⑥ ตามด้วยรหัสหลักแล้วกด ① คีย์แพดจะรอรับเลข 10 หลักดังต่อไปนี้

o ใใส่ เวลา โดยใใส่ ชั่วโมงและนาทีในแบบ 24 ชั่วโมง (00.00-23.59) [4 หลัก]

o ใใส่วันที่ โดยใใส่ เดือน, วันที่ และ ปี ตามลำดับ [6 หลัก]

สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5500/RFK5500, ใใช้ปุ่ม <> เพื่อเลื่อนคูห้ข้อการตั้งเวลาจากเมนูแล้วกด * เพื่อเลือกใใส่ ชั่วโมงและนาทีในแบบ 24 ชั่วโมง (00.00-23.59) [4 หลัก] ตามด้วยวันที่ โดยใใส่ เดือน, วันที่ และ ปี ตามลำดับ [6 หลัก] แล้วกด # เพื่อออกจากโปรแกรม

หมายเหตุ ถ้าคุณใใช้ LCD คีย์แพด บริษัทผู้ติดตั้งอาจจะตั้งใวันที่และเวลาแสดงบนหน้าจอดังนั้นก่อนจะเปิดระบบใใช้กด [#] เพื่อลบหน้าจอดังนั้น

การปิดโชน (Bypass)

การปิดโชนจะถูกใใช้เมื่อมีความต้องการที่จะผ่านเข้าไปในพื้นที่ป้องกันระหว่างที่เปิดระบบอยู่ หรือเมื่อโชนมีปัญหาแล้วมีการซ่อมแซมโชนนั้น

การปิดโชนจะทำให้โชนนั้นไม่เกิด Alarm การปิดโชนจะทำให้การป้องกันความปลอดภัยลดลง ถ้าคุณปิด โชนที่ใรับ ความเสียหายเนื่องจากสายหรืออุปกรณ์ชำรุด กรุณาเรียกช่างมาทำการแก้ไขทันทีเพื่อให้ระบบกลับมาทำงานเหมือนเดิม ท่านไม่สามารถปิดโชนใขณะที่มีการเปิดระบบอยู่ การปิดโชนจะถูกยกเลิกอัตโนมัติเมื่อปิดระบบ และท่านจะต้องปิด โชนใหม่ก่อนที่ใจะเปิดระบบครั้งต่อไป

หมายเหตุ: สำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย, ผู้ติดตั้งของคุณใโปรแกรมระบบเพื่อป้องกันคุณจากการปิด โชนในพื้นที่สำคัญ (เช่น อุปกรณ์ตรวจจับอัคคีภัย)

การปิดโซนสำหรับคีย์แพดรุ่น PK5500/RFK5500

การปิดโซนระบบจะต้องถูกปิดอยู่แล้วทำตามดังต่อไปนี้

Enter Code to Arm System < >

กด * ① เพื่อเข้าสู่การเลือกฟังก์ชันใช้งาน

Press (*) for Zone Bypass < >

กด * หรือ ① เพื่อเลือกการปิดโซนแล้วใส่รหัสรักษาความปลอดภัยถ้าโปรแกรมไว้

Zone Search "Zone Name" < >

กดปุ่มลูกศร [< >] เพื่อเลือกโซนที่ต้องการปิดแล้วกด * เพื่อปิดโซนหรือใส่หมายเลขโซน 2 หลัก (01 ถึง 64)

Zone Search "Zone Name" B < >

"B" จะแสดงเมื่อโซนถูกปิดการยกเลิกการปิดโซนทำโดยใส่หมายเลขของโซนนั้น "B" จะไม่ถูกแสดงบนหน้าจอ แสดงว่าโซนถูกยกเลิกการปิดโซนแล้ว

Zone Search "Zone Name" 0 < >

ถ้าโซนถูกเปิดอยู่ขณะทำการปิดโซนหน้าจอก็จะแสดงดังรูป โดยโซนที่เปิดอยู่จะแสดงด้วย "O" ถ้าท่านเปิดโซนนั้น "O" จะเปลี่ยนเป็น "B"

ออกจากการปิดโซนและเข้าสู่สภาวะปกติโดยการกดปุ่ม [#]

การปิดโซนสำหรับคีย์แพดรุ่น PK5508/PK5516/PK5501/RFK5508/RFK5516/RFK5501

ในการปิดโซนระบบจะต้องถูกปิดอยู่

- กด * ① [ใส่รหัสรักษาความปลอดภัย(ถ้าโปรแกรมไว้)]
- ใส่หมายเลขโซนที่ต้องการปิด 2 หลัก [01 ถึง 64] สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5508/PK5516/ RFK5508/RFK5516 ไฟโซนที่ถูกปิดจะติดค้าง
- การยกเลิกการปิดโซนทำโดยใส่หมายเลขของโซนนั้น 2 หลัก [01 ถึง 64] สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5508/PK5516/ RFK5508/RFK5516 ไฟโซนที่ถูกปิดจะดับ โซนนั้นจะไม่ถูกปิด
- กด # เพื่อกลับสู่สภาวะเตรียมพร้อม

การยกเลิกการปิดโซนทั้งหมด

- กด * ① [ใส่รหัสรักษาความปลอดภัย(ถ้าโปรแกรมไว้)]
- กด 0 0
- กด # เพื่อกลับสู่สภาวะเตรียมพร้อม

เรียกปิดโซนที่เคยถูกปิดครั้งล่าสุดทั้งหมด

- กด * ① [ใส่รหัสรักษาความปลอดภัย(ถ้าโปรแกรมไว้)]
- กด 9 9
- กด # เพื่อกลับสู่สภาวะเตรียมพร้อม

S.E.T.O.
S Engineering and Trading Co., LTD.

การปิดโซนเป็นกลุ่ม

การบันทึกโซนต้องการปิดเป็นกลุ่ม

การเรียกใช้โซนที่ถูกบันทึก

- กด * ① [รหัสรักษาความปลอดภัย(ถ้าโปรแกรมไว้)]
- เลือกโซนที่ต้องการปิดเป็นกลุ่ม
- กด 9 ⑤ ระบบจะเก็บบันทึกโซนที่ถูกปิดไว้ทั้งหมด
- กด # เพื่อกลับสู่สภาวะเตรียมพร้อม

- กด * ① [รหัสรักษาความปลอดภัย(ถ้าโปรแกรมไว้)]
- กด 9 ① ระบบจะปิดโซนที่เก็บบันทึกไว้ทั้งหมด
- กด # เพื่อกลับสู่สภาวะเตรียมพร้อม

หมายเหตุ ขณะเปิดระบบไม่สามารถปิดโซนได้ และเมื่อปิดระบบโซนที่ถูกปิดไว้จะกลับมาทำงานเหมือนเดิม และในกรณีที่ใส่รหัสในการปิดโซน การบันทึกโซนที่ถูกปิด จะใช้ได้เฉพาะรหัสหลักและรหัส Supervisory เท่านั้น

การดูปัญหาที่เกิดขึ้นกับระบบ (Trouble)

ผู้ควบคุมจะทำการตรวจสอบปัญหาต่าง ๆ ของระบบตลอดเวลา ถ้าระบบมีปัญหาภัยจะร้องบีบทุก 10 วินาที จนกว่าจะมีการกดปุ่มใด ๆ ที่คีย์แพด

หมายเหตุ: ปัญหาที่เกิดขึ้นกับระบบจะทำให้การรักษาความปลอดภัยของระบบลดน้อยลงกว่าปกติ กรุณาติดต่อบริษัทผู้ติดตั้งมาแก้ไขทันที

การดูปัญหาที่เกิดขึ้นกับระบบจาก LED คีย์แพด:

เมื่อเกิดปัญหาขึ้นกับระบบไฟ "Trouble" \triangle จะติดและคีย์แพดจะมีเสียงบีบทุก ๆ 10 วินาที กดปุ่ม # เพื่อปิดเสียงร้อง กด * ② ดูชนิดของปัญหาที่เกิดขึ้น ไฟ "Trouble" \triangle จะกระพริบ ปัญหานั้นจะถูกแสดงดังตารางต่อไปนี้

ไฟโซนที่	ชนิดของปัญหา
1	ต้องเรียกบริษัทผู้ติดตั้งมาแก้ไข ให้กด [1] ดูรายละเอียดเพิ่มเติมโดยไฟที่โซนจะสว่างขึ้นหนึ่งดวงหรือมากกว่า หมายความว่า <ul style="list-style-type: none"> ไฟโซน 1 Low Battery : แบตเตอรี่อ่อน ไฟโซน 2 Bell Cut Trouble : วงจรไซเรนถูกเปิด (สายขาด) ไฟโซน 3 General System Trouble : เครื่องพิมพ์ (PC5400 Printer Module) เสียหรือขาดการติดต่อสื่อสาร ไฟโซน 4 General System Tamper : ระบบตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ถูกบุกรุก (Tamper) ไฟโซน 5 General System Supervisory : ขาดการติดต่อสื่อสารกับอุปกรณ์ที่ต่อบนสาย Keybus ไฟโซน 7 PC5204 Low Battery : อุปกรณ์ต่อพ่วงแบตเตอรี่อ่อน ไฟโซน 8 PC5204 AC Failure: อุปกรณ์ต่อพ่วงไม่มีไฟ AC ไปเลี้ยง หมายเหตุ เมื่อเกิดเหตุประเภท Tamper จะต้องแก้ไขอุปกรณ์เรียบร้อยก่อนไฟ "Trouble" จึงจะดับ
2	ไม่มีไฟ AC ถ้าเกิดไฟ "Trouble" จะสว่างแต่คีย์แพดไม่ส่งเสียงร้อง
3	สายโทรศัพท์มีปัญหา
4	เครื่องไม่สามารถส่งข้อมูลกับศูนย์รับแจ้งเหตุได้

ไฟไซนที่	ชนิดของปัญหา
5	อุปกรณ์ตรวจจับ(ไซน)มีปัญหา (สายอาจขาด) กด [5] เพื่อดูไซนของอุปกรณ์
6	อุปกรณ์ตรวจจับ(ไซน)ถูกเปิดฝา กด [6] เพื่อดูไซนของอุปกรณ์
7	แบตเตอรี่ของไซน (ไร้สาย) อ่อน กด [7] เพื่อดูรายละเอียดตามข้างล่างนี้ - เมื่อกดปุ่ม [7] ครั้งที่ 1 คีย์แพดจะแสดงไซนที่แบตเตอรี่อ่อน (ไฟไซนที่ 1-4) - เมื่อกดปุ่ม [7] ครั้งที่ 2 คีย์แพดจะแสดงหมายเลขของคีย์แพด ไร้สายที่แบตเตอรี่อ่อน (ไฟไซนที่ 1-4) - เมื่อกดปุ่ม [7] ครั้งที่ 3 คีย์แพดจะแสดงหมายเลขของปุ่มกด ไร้สายที่แบตเตอรี่อ่อน (ไฟไซนที่ 1-8) ถ้าต้องการดูอุปกรณ์ ไร้สายที่แบตเตอรี่อ่อนตั้งแต่หมายเลข 9-16 จะต้องใช้คีย์แพดแบบ LCD ดู
8	เวลาของระบบลบ ให้ตั้งเวลาใหม่ ตามคู่มือในหัวข้อ “การตั้งวันที่และเวลาของระบบ”

การดูปัญหาที่เกิดกับระบบจาก LCD คีย์แพด:

ในสถานะที่ระบบปิดอยู่ ให้ปุ่มลูกศร <> จะพบข้อความต่อไปนี้

System Trouble (*2)
to View < >

กด (*)(2) หรือดูปัญหาจะพบข้อความ

View Trouble < >
"Trouble Message"

กดปุ่มลูกศร <> เพื่อดูปัญหาต่าง ๆ โดยกดเลื่อนดูได้

กดปุ่ม (#) เมื่อออกจากการดูปัญหาจะเข้าสู่สถานะเตรียมพร้อม

การรับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นของระบบ

ถ้าระบบถูกกำหนดให้ห้ามเปิดระบบกรณีที่ระบบมีปัญหา ท่านจะต้องใช้เมนูรับทราบปัญหาของระบบ

โดยท่านสามารถใช้งานฟังก์ชันนี้ได้จากในเมนูการดูปัญหาของระบบ (*)(2) แล้วกด (9) เพื่อรับทราบปัญหาของระบบ

หน่วยความจำของสัญญาณแจ้งเหตุ

เมื่อสัญญาณแจ้งเหตุเกิดขึ้น, หน่วยความจำหรือตัวบอกสถานะของระบบ (และตัวบอกสถานะการเกิดอัคคีภัย, ถ้าถูกใช้งาน) จะถูกแสดง การที่จะดูอุปกรณ์ตรวจจับตัวไหนว่าทำให้เกิดสัญญาณแจ้งเหตุ ให้กด (*)(3) หน่วยความจำหรือตัวบอกสถานะของระบบและไฟไซนจะกระพริบ

สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5500/RFK5500 ให้ใช้ปุ่มลูกศร <> เพื่อดูไซนที่มีสัญญาณแจ้งเหตุเกิดขึ้น กดปุ่ม (#) เพื่อออกการลบสัญญาณแจ้งเหตุในหน่วยความจำให้ทำการเปิดและปิดระบบ เมื่อสัญญาณแจ้งเหตุเกิดขึ้นระหว่างเปิดระบบ คีย์แพดจะแสดงว่ามีสัญญาณแจ้งเหตุในหน่วยความจำหลังจากปิดระบบ แสดงว่าอาจมีผู้บุกรุกอยู่ในพื้นที่ป้องกัน

เสียงกระดิ่ง

เมื่อใช้ฟังก์ชันนี้คีย์แพดจะมีเสียงเมื่อเปิดประตูหรือหน้าต่าง ฟังก์ชันนี้จะใช้เมื่อมีการโปรแกรมจากบริษัทผู้ติดตั้ง การเปิด

ปิดเสียงกระดิ่งเตือนเปิดประตูหรือหน้าต่างให้กดปุ่ม (A) ค้างไว้ 2 วินาทีหรือกด (*)(4)

S.E.T.O.
S Engineering and Trading Co., Ltd.

รหัสรักษาความปลอดภัย

ท่านสามารถโปรแกรมรหัสใช้งานได้สูงสุดถึง 94 รหัส (48 สำหรับรุ่น PC1616, 72 สำหรับรุ่น PC1832, และ 95 สำหรับรุ่น PC1864)

กดปุ่ม (*)(5) ตามด้วยรหัสหลัก ไฟ Program หรือ System จะกระพริบและไฟ Armed (A) จะติด

ใส่ลำดับของรหัสที่ต้องการโปรแกรม 2 หลัก (เช่น 06 สำหรับรหัสใช้งานลำดับที่ 6; ใส่ 40 สำหรับรหัสหลัก)

สำหรับคีย์แพดรุ่น PK5500/RFK5500, ให้ใช้ปุ่มลูกศร <> เพื่อเลื่อนหารหัสที่ต้องการและกดปุ่ม (*)(5) เพื่อเลือก ใส่รหัสใช้งานใหม่ 4 หรือ 6 หลัก หรือกดปุ่ม (*)(5) เพื่อลบรหัส เมื่อโปรแกรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว ใส่ลำดับของรหัสอื่น ๆ ที่ต้องการหรือกดปุ่ม (#) เพื่อออก สำหรับระบบที่มีหลายพาร์ติชัน/หลายพื้นที่ป้องกัน กรุณาสอบถามรายละเอียดกับบริษัทติดตั้ง รหัสใช้งานสามารถตั้งคุณสมบัติการใช้งานเช่น การปิดไซน การใช้งาน ESCORT5580TC หรือ ใช้งานครั้งเดียว รหัสรักษาความปลอดภัยต่างๆ

รหัสหลัก - รหัสใช้งานลำดับที่ 40

รหัสนี้สามารถใช้ตั้งรหัสใช้งานทุกรหัสรวมทั้งกำหนดคุณสมบัติต่างๆของรหัสด้วย โดยสามารถกำหนดให้ไม่สามารถเปลี่ยนรหัสหลักได้โดยการ โปรแกรม เมื่อใช้ตัวเลือกนี้จะสามารถแก้ไขได้โดยช่างผู้ติดตั้งเท่านั้น

รหัสใช้งานทั่วไป

รหัสนี้สามารถใช้เปิด-ปิดระบบ และสามารถตั้งให้ปิดไซนได้ในกรณีที่โปรแกรมให้มีการใส่รหัสเมื่อเปิดไซน (1-48 สำหรับรุ่น PC1616, 1-72 สำหรับรุ่น PC1832, และ 1-95 สำหรับรุ่น PC1864)

รหัสฉุกเฉิน

รหัสฉุกเฉินจะใช้งานเหมือนกับรหัสใช้งานทั่วไปแต่จะส่งรายงานเข้าสู่ศูนย์ด้วย กำหนดจากคุณสมบัติการใช้งานของรหัส หมายเลข รหัสฉุกเฉินไม่สามารถใช้งานในฟังก์ชัน [*][5],[*][6], หรือ [*][8] และไม่สามารถตั้งเหมือนกับรหัสใช้งานอื่นหรือคล้ายกับรหัสอื่นเช่น “รหัสอื่น+1” ได้

รหัสสำหรับผู้ดูแล Supervisor

รหัสนี้สามารถโปรแกรมรหัสใช้งานทั่วไปและรหัสฉุกเฉินรวมทั้งการกำหนดคุณสมบัติของรหัสด้วย

การกำหนดคุณสมบัติของรหัสใช้งาน

การกำหนดคุณสมบัติการใช้งานเบื้องต้น(ของทุกรหัสยกเว้นรหัสช่าง)

- เปิดปิดระบบ - รหัสใช้งานทุกรหัสสามารถเปิดปิดระบบได้ตามพาร์ติชันที่กำหนด
- ควบคุมเอาท์พุท (*[7][1], *[7][2], *[7][3], และ *[7][4]) – ถ้าการสั่งงานเอาท์พุทถูกกำหนดให้ใส่รหัส ท่านสามารถสั่งงานเอาท์พุทได้โดยกด [*][7][1-4][รหัสใช้งาน]

การกำหนดคุณสมบัติการใช้งานของรหัส[*] [5] [รหัสหลัก] [99] (ใส่ลำดับของรหัสใช้งาน) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. รหัสสำหรับผู้ดูแลระบบ
2. รหัสฉุกเฉิน
3. สามารถปิดไซน (Bypass) ได้
4. สามารถสั่งงาน Escort5580 ได้
5. สำหรับใช้ในอนาคด
6. สำหรับใช้ในอนาคด
7. มีเสียงไซเรนร้องสั้น ๆ เมื่อมีการเปิด/ปิดระบบ
8. เป็นรหัสสำหรับใช้เปิด-ปิดระบบเพียงครั้งเดียว (รหัสชั่วคราว)