

1 การตั้งโหมดต่างๆของ G5

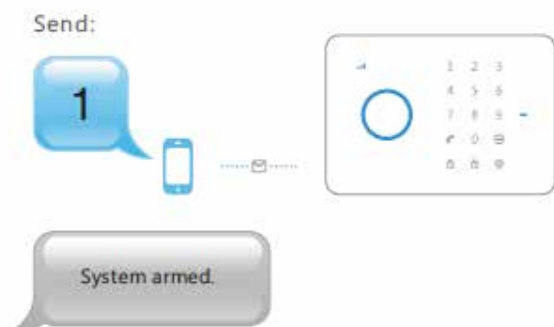
Disarm mode



- 1.) พิมพ์หมายเลข 0 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะตอบข้อความกลับมาว่า System disarmed คือ ระบบได้ทำการเปลี่ยนโหมดเรียบร้อยแล้ว

โหมดนี้ตัวเครื่องจะไม่มีการร้องเตือนใดๆ ยกเว้นอุปกรณ์ Wireless sensor ที่ถูกเซตไว้ที่ 24 H zone และ Tamper switch ของตัวเครื่อง G5

Arm mode



- 1.) พิมพ์หมายเลข 1 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะตอบข้อความกลับมาว่า System armed คือ ระบบได้ทำการเปลี่ยนโหมดเรียบร้อยแล้ว

อุปกรณ์ sensor ทุกตัวที่เชื่อมต่อกับ G5จะทำงานตลอดเวลา ขณะอยู่ในโหมดนี้

1 การตั้งโหมดต่าง ๆ ของ G5 (ต่อ)

Stay Arm (Home Mode)



- 1.) พิมพ์หมายเลข 2 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะตอบข้อความกลับมาว่า System in home mode คือ ระบบได้ทำการเปลี่ยนโหมดเรียบร้อยแล้ว

การทำงานของโหมดนี้จะยกเว้นอุปกรณ์ wireless sensor ที่ถูกเซตไว้เป็น home mode zone จะไม่ทำงาน ส่วนอุปกรณ์อื่นยังทำงานเป็นปกติ

2 วิธีติดต่อสื่อสาร 2 ทาง

Two-Way Talk



- 1.) พิมพ์หมายเลข 3 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะทำการโทรมายังเครื่องที่เราทำการส่งข้อความ

การทำงานของ Two-Way Talk เปรียบเสมือนการสั่งให้ G5 โทรเข้ามายังโทรศัพท์ที่เราทำการส่งข้อความไป ข้อดีของฟังก์ชันนี้ คือ หากเราต้องการสนทนากับอีกฝั่ง สามารถทำได้เลยโดยไม่ต้องให้อีกฝั่งกรับก่อน

3 วิธีบันทึกเสียงฝากข้อความผ่านโทรศัพท์

Call-back to Record Voice Memo

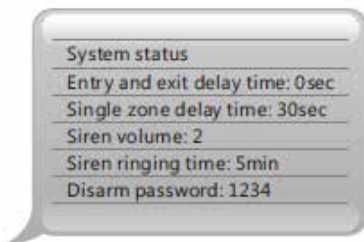


- 1.) พิมพ์หมายเลข 4 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะทำการโทรมายังเครื่องที่เราทำการส่งข้อความ
- 3.) กรับสาย และสามารถพูดเพื่อบันทึกเสียง เมื่อครบ 10 วินาที สายจะตัดไป

4 วิธีดู Status การตั้งค่าของตัวเครื่อง

Setting Inquiry

Send:



- 1.) พิมพ์หมายเลข 00 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะตอบข้อความกลับมา

5 วิธีเพิ่มเบอร์โทรศัพท์เพื่อทำการโทรแจ้งเหตุ

Store Alarm Phone No

Send:



Forward > Edit



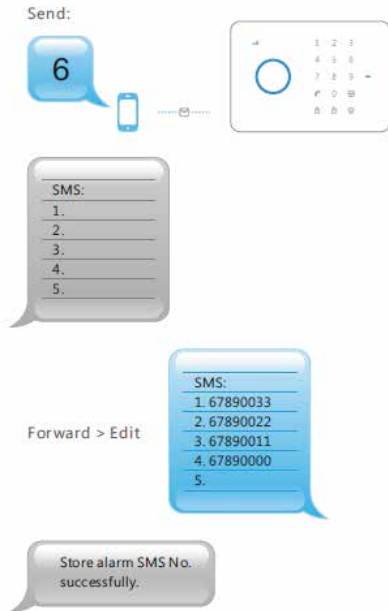
Store alarm phone No.
successfully.

- 1.) พิมพ์หมายเลข 5 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะส่งข้อความตอบกลับมาเป็นแบบฟอร์ม
- 3.) ให้เราทำการคัดลอกแบบฟอร์ม และใส่เบอร์โทรที่เราต้องการ (ไม่จำเป็นต้องใส่ให้ครบ)
- 4.) ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 5.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับมาว่า Store alarm phone No. successfully. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

หาก G5 เกิด Alarm ระบบจะทำการโทรแจ้งไปยังเบอร์แรก ก่อนเสมอ ถ้าไม่มีการรับสาย/ตัดสายทิ้ง หรือ G5 ยังคง Alarm อยู่ ระบบจะทำการโทรไปยังเบอร์ลำดับถัดไปตามลำดับจนครบ แล้วจึงวนกลับมาเบอร์แรกอีกครั้ง ระบบจะหยุดโทรก็ต่อเมื่อ ระบบหยุด Alarm แล้ว

6 วิธีเพิ่มเบอร์โทรศัพท์เพื่อส่งข้อความแจ้งเตือน

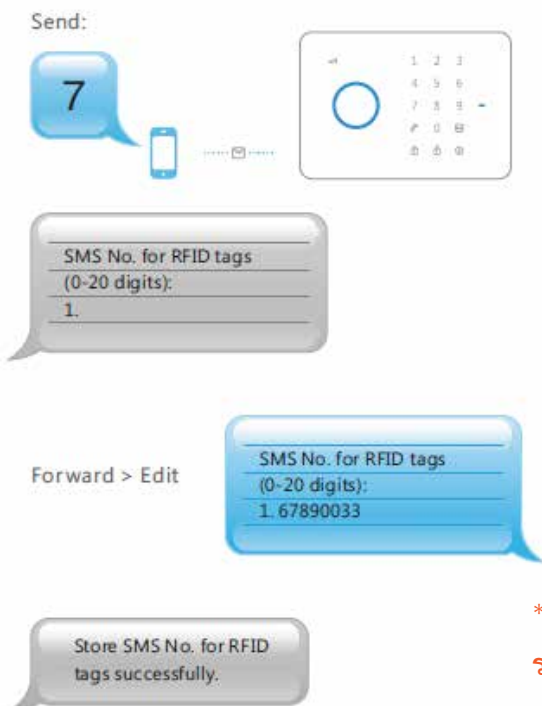
Store Alarm SMS



- 1.) พิมพ์หมายเลข 6 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะส่งข้อความตอบกลับมาเป็นแบบฟอร์ม
- 3.) ให้เราทำการคัดลอกแบบฟอร์ม และใส่เบอร์โทรที่เราต้องการ (ไม่จำเป็นต้องใส่ให้ครบ)
- 4.) ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 5.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับมาว่า Store alarm SMS No. successfully. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

7 วิธีเพิ่มเบอร์โทรศัพท์เพื่อส่งข้อความเมื่อมีการใช้งาน RFID tags

Store SMS No. for RFID



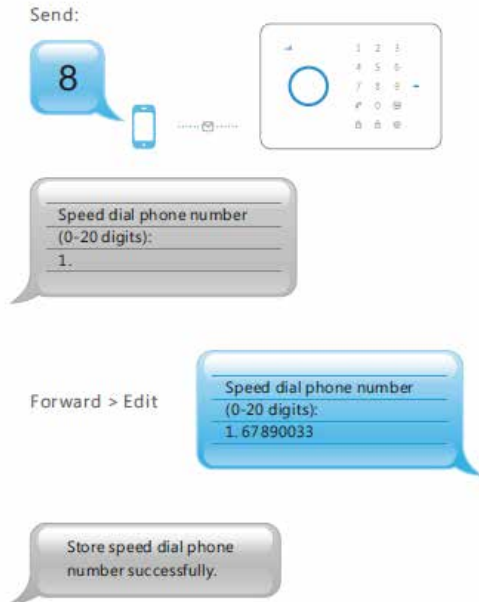
- 1.) พิมพ์หมายเลข 7 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะส่งข้อความตอบกลับมาเป็นแบบฟอร์ม
- 3.) ให้เราทำการคัดลอกแบบฟอร์ม และใส่เบอร์โทรที่เราต้องการ
- 4.) ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 5.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับมาว่า Store SMS No. for RFID tags successfully. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

ถ้า G5 มีการใช้งานผ่าน RFID tags ระบบจะทำการส่งข้อความพร้อมระบุ ชื่อของ RFID tags ไปยังเบอร์โทรศัพท์ที่เรากำหนดไว้

*****หมายเหตุ : ต้องทำการเปลี่ยนชื่อ RFID tags ก่อน (ขั้นตอนที่ 10) ระบบจึงจะทำการส่ง SMS.**

8 วิธีเพิ่มเบอร์โทรศัพท์กรณีโทรแบบเร่งด่วน

Store Speed Dial Phone

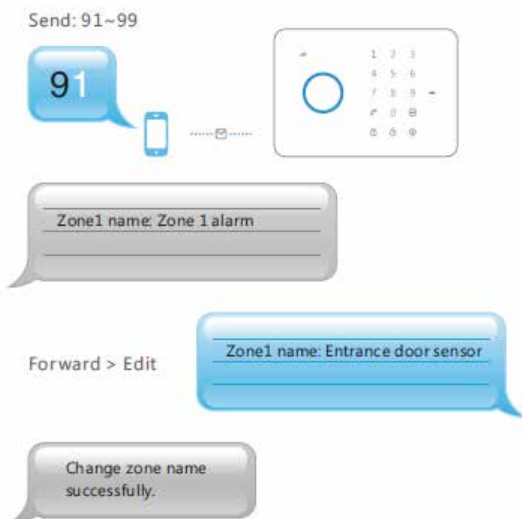


- 1.) พิมพ์หมายเลข 8 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะส่งข้อความตอบกลับมาเป็นแบบฟอร์ม
- 3.) ให้เราทำการคัดลอกแบบฟอร์ม และใส่เบอร์โทรที่เราต้องการ
- 4.) ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 5.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับมาว่า Store speed dial phone successfully. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

ฟังก์ชันนี้เป็นการโทรแบบเร่งด่วน เราสามารถโทรออกไปยังหมายเลขที่เพิ่มไว้ได้ทันที

9 วิธีเปลี่ยนชื่อของ Wireless Sensor

Change Zone Name



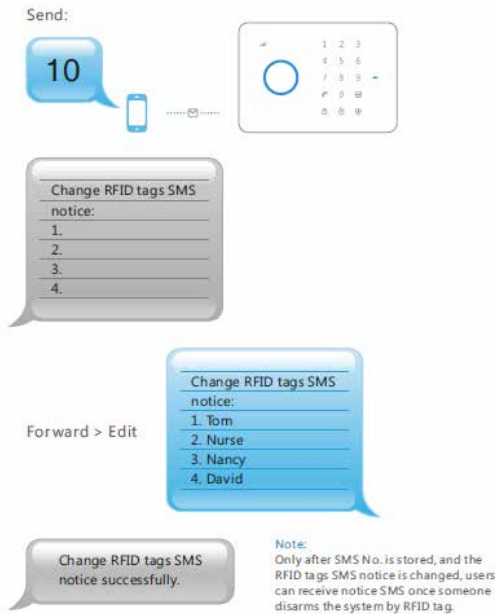
- 1.) พิมพ์หมายเลข 9 ตามด้วยลำดับของ Sensor ที่เราต้องการเปลี่ยนชื่อ เช่น 91
- 2.) ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 3.) รอสักครู่ ระบบจะส่งข้อความตอบกลับมาเป็นแบบฟอร์ม
- 4.) ให้เราทำการคัดลอกแบบฟอร์ม และแก้ไขชื่อของอุปกรณ์
- 5.) ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 6.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับมาว่า Chang zone name successfully. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

- สามารถเปลี่ยนชื่อของ sensor ได้ทั้งหมด 9 ตัวด้วยกัน และสามารถแก้ไขตัวอักษรได้มากถึง 30 ตัวอักษร

- Sensor ตั้งแต่ตัวที่ 10 เป็นต้นไปจะไม่สามารถแก้ไขชื่อได้ ซึ่งอุปกรณ์จะถูกกำหนดชื่อไว้แล้ว เช่น sensor ตัวที่ 10 คือ Zone 10 alarm

10 วิธีเปลี่ยนชื่อ RFID Tags

Change RFID Tags SMS NoticeNumberNo.



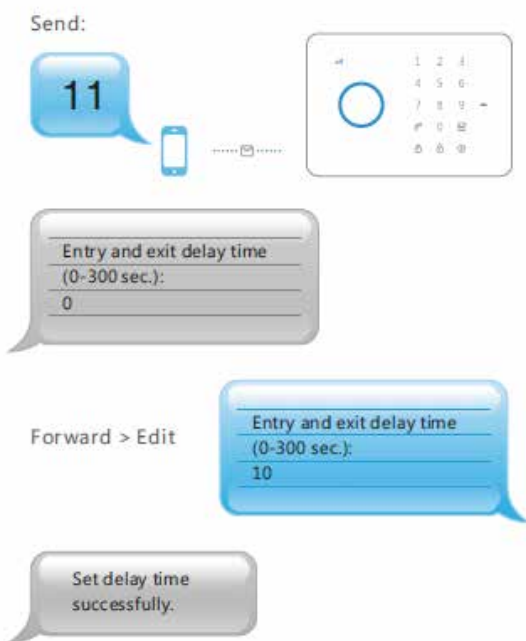
- 1.) พิมพ์หมายเลข 10 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะส่งข้อความตอบกลับมาเป็นแบบฟอร์ม
- 3.) ให้เราทำการคัดลอกแบบฟอร์ม และใส่เบอร์โทรที่เราต้องการ
- 4.) ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 5.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับมาว่า Change RFID tags SMS notice successfully. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

G5 รองรับ RFID tags สูงสุดถึง 50 ชิ้น สามารถแก้ไขชื่อ และส่ง SMS. ได้ทั้งหมด 4 ชิ้น โดยการทำงานของ RFID tags คือ เมื่อใดที่มีผู้ใช้ RFID tags ปลดล็อคผ่าน G5 ระบบจะทำการส่ง SMS.(ชื่อของ RFID tags) ไปยังเลขหมายที่ระบุไว้ (ขั้นตอนที่ 7)

*****หมายเหตุ : ต้องทำการเปลี่ยนชื่อ RFID tags ก่อน ระบบจึงจะสามารถทำการส่ง SMS.**

11 วิธีตั้งค่าการหน่วงเวลาในการ เข้า – ออก

Entry and Exit Delay Time



- 1.) พิมพ์หมายเลข 11 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 3.) รอสักครู่ ระบบจะส่งข้อความตอบกลับมาเป็นแบบฟอร์ม
- 4.) พิมพ์ระยะเวลาที่เราต้องการ
- 5.) ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 6.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับมาว่า Set delay time successfully. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

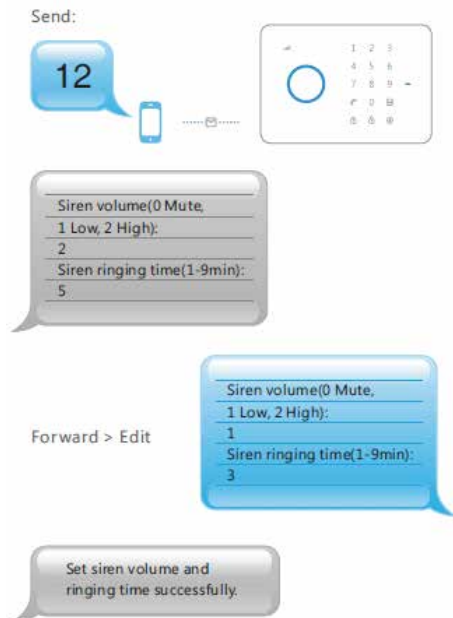
การหน่วงเวลาเข้า หมายถึง หลังจากที่อยู่ปรกรณ์ตรวจจับพบ จะส่งสัญญาณไปให้ G5 ซึ่งตัว G5 จะรอเวลาที่ตั้งไว้จนกว่า จะถึงเวลาที่กำหนดจึงจะ Alarm

การหน่วงเวลาออก หมายถึง หลังจากที่เซตเป็น Arm mode ที่ตัว G5 ระบบจะไม่ Alarm ใดๆทั้งสิ้น (เสมือน Disarm mode) จนกว่าจะถึงระยะเวลาที่กำหนดไว้ระบบจึงจะกลับมาทำงานอีกครั้ง

*****หมายเหตุ : การหน่วงเวลา เข้า – ออก ไม่สามารถตั้งแยกกันได้**

12 วิธีตั้งค่าความดังของเสียงและระยะเวลาที่ G5 แจ้งเตือน

Siren Volume and Ringing Time



- 1.) พิมพ์หมายเลข 12 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะส่งข้อความตอบกลับมาเป็นแบบฟอร์ม
- 3.) ให้เราทำการตัดลอกแบบฟอร์ม และกำหนดค่าที่ต้องการ
- 4.) ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 5.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับม่ว่า Set siren volume and ringing time successfully. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

Siren volume

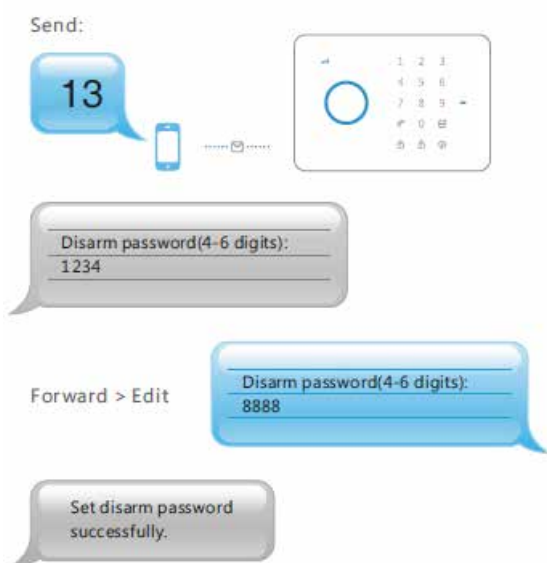
ค่า	คำอธิบาย
0	เงียบ
1	เบา
2	ดัง - ค่ามาตรฐาน คือ ดัง

Siren ringing time

คำอธิบาย
(1 - 9) นาที
- ค่ามาตรฐาน คือ 5 นาที

13 วิธีเปลี่ยนรหัสผ่านเพื่อเข้าโหมด Disarm และ เพิ่ม wireless sensor บนตัวเครื่อง

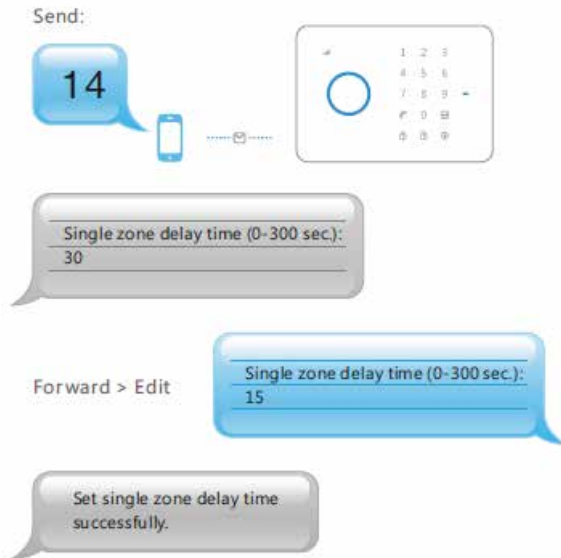
Disarm Password



- 1.) พิมพ์หมายเลข 13 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 3.) รอสักครู่ ระบบจะส่งข้อความตอบกลับมาเป็นแบบฟอร์ม
- 4.) ให้เราทำการตัดลอกแบบฟอร์ม และใส่รหัสผ่านใหม่ที่ต้องการ
- 5.) ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 6.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับม่ว่า Set disarm password successfully. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

14 วิธีตั้งค่าการหน่วงเวลา

Single Zone Delay Time



- 1.) พิมพ์หมายเลข 14 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ระบบจะส่งข้อความตอบกลับมาเป็นแบบฟอร์ม
- 3.) ให้เราทำการตัดลอกแบบฟอร์ม และกำหนดระยะเวลาหน่วงที่ต้องการ
- 4.) ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 5.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับมาว่า Set single zone delay time successfully. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

ฟังก์ชันนี้มีผลต่ออุปกรณ์ Wireless sensor ที่เรากำหนดเป็น Single Zone เท่านั้น

15 วิธีเปลี่ยนภาษา

Change Sytem Language

Send: 0086 to change language to be Chinese



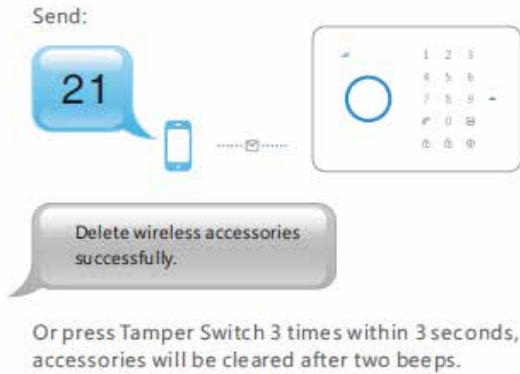
Send: 0001 to change language to be English



- 1.) พิมพ์หมายเลข 0086 (ภาษาจีน) หรือ 0001 (ภาษาอังกฤษ) แล้วส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับมาว่าได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

16 วิธียกเลิกการเชื่อมต่อ Wireless sensor กับ G5

Delete Wireless Accessories



วิธียกเลิกด้วย SMS

- 1.) พิมพ์หมายเลข 21 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับมาว่า Delete wireless accessories successfully. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

วิธียกเลิกหน้าเครื่อง

- 1.) กดปุ่ม Tamper ที่ด้านหลังเครื่อง 3 ครั้งติดต่อกัน
- 2.) รอสักครู่ จะได้ยินเสียง “บี๊บ” 2 ครั้งติดต่อกัน
หมายความว่า อุปกรณ์ได้ยกเลิกการเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว

ฟังก์ชันนี้มีผลต่ออุปกรณ์ Wireless sensor ที่เรากำหนดเป็น Single Zone เท่านั้น

17 วิธีลบ RFID Tags ผ่าน SMS

Delete RFID Tags by SMS



- 1.) พิมพ์หมายเลข 22 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับมาว่า Delete RFID tags successfully. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

18 วิธีคืนค่าโรงงาน

Restore System to Default Setting

Send:



System has been restored to factory settings.

Or press Tamper Switch 5 times within 3 seconds, the system will be restored to factory settings after two beeps.

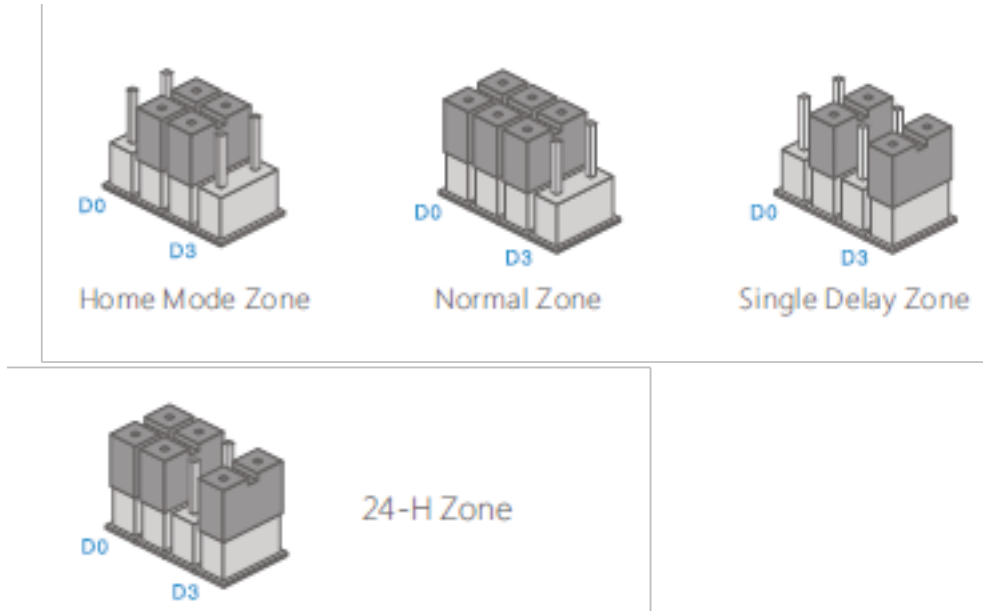
วิธียกเลิกด้วย SMS

- 1.) พิมพ์หมายเลข 0000 > ส่งไปยังเบอร์ของ G5
- 2.) รอสักครู่ ระบบจะตอบกลับมาว่า System has been restored to factory settings. คือ ระบบได้รับคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

วิธียกเลิกหน้าเครื่อง

- 1.) กดปุ่ม Tamper ที่ด้านหลังเครื่อง 5 ครั้งติดต่อกัน
- 2.) รอสักครู่ จะได้ยินเสียง “บี๊บ” 2 ครั้งติดต่อกัน
หมายความว่า G5 ได้คืนค่าโรงงานเรียบร้อยแล้ว

19 วิธีการกำหนดโซนให้กับ Wireless sensor



Home Mode Zone

คือ อุปกรณ์ใดก็ตามที่ถูกตั้งค่าในโซนนี้จะมีผลก็ต่อเมื่อ G5 ทำงานอยู่ใน Home Mode อุปกรณ์เหล่านี้จะถูกยกเว้นไม่ให้มีการตรวจจับ

Normal Zone

คือ อุปกรณ์ใดก็ตามที่ถูกตั้งค่าในโซนนี้จะทำงานตลอดไม่ว่า G5 จะทำงานอยู่ใน Mode ใดก็ตาม ยกเว้น Disarm Mode อุปกรณ์ Wireless sensor จะไม่ทำงาน

Single Delay Zone

คือ อุปกรณ์ใดก็ตามที่ถูกเซตในโซนนี้จะมีการหน่วงเวลาในการทำงาน (อ้างอิงตามเมนูที่ 12) คือหลังจากที่ Sensor ตรวจจับพบ G5 จะทำการหน่วงเวลาจนถึงเวลาที่เรากำหนด G5 ถึงจะ Alarm ออกมา

24 -H Zone

คือ อุปกรณ์ใดก็ตามที่ถูกตั้งค่าในโซนนี้จะทำงานตลอด 24 ชั่วโมงไม่ว่าเราจะตั้งโหมดของตัว A9 เป็นโหมดใดก็ตาม รวมถึง Disarm Mode เช่นกัน

■ **สำคัญมาก**

- * PIR ถ้าทำการตรวจจับได้ 2 ครั้งติดๆกันภายใน 3 นาที อุปกรณ์ PIR จะเข้าสู่ sleep mode
- ** และถ้าไม่มีการเคลื่อนไหวเป็นเวลา 3 นาที อุปกรณ์จะกลับมาอยู่ในโหมดพร้อมทำการตรวจจับอีกครั้งหนึ่ง