



คุณสมบัติ PREMIER 816 PLUS

1. มีโซน 8 โซน สามารถขยายโซนได้สูงสุด 16 โซน
2. สามารถเพิ่มโซนโดยใช้บอร์ดขยายได้อีก 8 โซน และอีก 2 Output (แต่ไม่เกิน 16 โซน)
3. สามารถกำหนดรูปแบบของการตรวจจับ ของแต่ละโซนได้ 19 รูปแบบ อิสระทุกโซน
4. สามารถต่อร่วมกับระบบการตรวจจับแก๊ส,เพลิงไหม้,น้ำท่วม,อุณหภูมิสูง,อุณหภูมิต่ำ,ริโมท เป็นต้น
5. สามารถเลือกรูปแบบของการ Wiring สายได้ 9 รูปแบบ เช่น NO NC DP หรือ EOL ได้อิสระ ทุกโซน
6. สามารถแบ่ง Partition ได้เป็น 4 ส่วน
7. สามารถต่อคีย์แพดใช้งานสูงสุดได้ ถึง 6 ตัว
8. สามารถใช้คีย์แพดแบบ RKP 8 , RKP 16 Plus , LCD , LCDL และ LCDP ได้
9. สามารถเลือกใช้โซนที่ตัวคีย์แพด ของ RKP16Plus ได้ 2 โซน และของ LCD,LCDL หรือ LCDP ได้ 2 โซน 1 Output
10. มีระบบประหยัดพลังงานไฟฟ้าจาก แบตเตอรี่ กล่าวคือ เมื่อระบบปราศจากกระแสไฟฟ้า 220V ระบบจะทำการดับไฟแสงสว่างที่ตัวคีย์แพด
11. มีไฟเรืองแสงที่คีย์แพดสามารถมองเห็นได้ในที่มืด
12. สามารถ Bypass โซนแบบกลุ่มได้ 4 กลุ่ม หรือ แบบเฉพาะโซนใดโซนหนึ่งได้อิสระ
13. สามารถ Bypass โซนเอง หรือ แบบอัตโนมัติได้
14. สามารถกำหนดเสียงเตือนการเกิด Alarm ให้เตือนเฉพาะภายในหรือภายนอกได้อิสระ ทุกโซน
15. แม้ว่าโซนยังไม่เรียบร้อย หรือ ชำรุด ก็สามารถเปิดระบบได้ แต่ถ้าหากมีการเปิด/ปิด หรือ มีการตรวจจับในโซนที่โดนยกเลิกดังกล่าวนี้ ระบบก็จะเกิด Alarm ดังขึ้นเหมือนการตรวจจับปกติทันที
16. สามารถกำหนดให้โซนที่เปิดค้างนานเกินเวลา 2 นาที ให้เกิด Alarm ที่ไซเรนภายในขณะปิดระบบ
17. สามารถกำหนดการตรวจจับโซนแบบกระโดดข้ามโซนได้ (cross zoning)
18. สามารถกำหนดความไวและจำกัดจำนวนครั้งในการตรวจจับของโซนได้
19. มีระบบป้องกันการ Alarm โดยไม่ทราบสาเหตุของอุปกรณ์ อินฟราเรด (Double Knock Zone)
20. สามารถกำหนดให้ เป็นโซนตรวจจับตลอด 24 ชม. ทั้งขณะเปิดหรือปิดระบบได้
21. กำหนดค่าหน่วยเวลา เข้า / ออก ได้ตั้งแต่ 0 – 255 วินาที
22. กำหนดค่าหน่วยเวลาให้ Siren ดังได้นาน ตั้งแต่ 0 – 255 นาที
23. กำหนดให้มีการหน่วงเวลาก่อนที่ Siren จะดัง ได้ตั้งแต่ 0 – 255 นาที
24. กำหนดค่าหน่วยเวลาก่อน การแจ้งเตือนทางระบบสื่อสารได้ ตั้งแต่ 0 –255 นาที
25. สามารถต่อร่วมกับริโมท เพื่อสั่งควบคุมการเปิด / ปิดระบบแบบ Arm , Stay หรือ เปิดได้แต่ปิดไม่ได้
26. สามารถกำหนดให้มีการแจ้งเหตุทางระบบสื่อสาร เมื่อมีการเปิดหรือปิดระบบ ของผู้ใช้แต่ละคนได้

27. สามารถกำหนดรหัสฉุกเฉิน กรณีถูกบังคับให้ปิดระบบ แล้วมีการแจ้งเตือนทางระบบสื่อสาร
28. มี Output 8 Output สามารถกำหนดรูปแบบ เพื่อนำไปใช้งานด้านต่าง ๆ เช่น เปิด / ปิด ไฟตามวันเวลาที่ต้องการ โดยกำหนดได้ 66 รูปแบบอิสระ
29. สามารถโปรแกรม Output ให้ทำงานตามโซนใดๆ เมื่อเกิดการ Alarm ที่โซนๆนั้นได้ (ทำบอร์ดแสดงผล 8 โซนตรวจจับ)
30. สามารถตั้งเวลา เปิด / ปิด ระบบได้ 4 ช่วงเวลาตามวันเวลาที่กำหนดได้
31. สามารถใช้อุปกรณ์ LOCAL UDL ติดต่อกับตู้ควบคุม เพื่อดูและตรวจสอบสถานะต่าง ๆ ของระบบได้
32. สามารถให้ระบบหมุนแจ้งเตือนการเกิด Alarm ของ Zone ต่างๆมายังผู้ใช้ได้ 2 เลขหมาย
33. สามารถให้ระบบหมุนแจ้งเตือนการเกิด Alarm เป็นเลขที่บ้าน และโซนที่เกิด Alarm ได้ นิยมใช้ในโครงการบ้านจัดสรร หรือหมู่บ้าน (กรณีใช้เครื่องถอดรหัส DTMF)
34. มีระบบตรวจสอบสถานะ และทดสอบการทำงานของ แบตเตอรี่ ว่าสามารถสำรองไฟได้ดีหรือไม่
35. มีระบบตรวจสอบอุปกรณ์ที่ต่อพ่วง เช่น Siren , Strobe light , Smoke เป็นต้น
36. สามารถใช้ Software แก๊วหรือโปรแกรมผ่านระบบ Online (Modem) ได้
37. มีระบบแจ้งเตือนการแจ้งเตือน การตัดสาย ช้อดสาย ที่ตู้ควบคุมหรือ ที่ตัวคีย์แพด
38. สามารถเปิดระบบกันขโมยได้ แม้โซนบางโซนไม่เรียบร้อย (กรณีโซนบางโซนขัดข้องรอการ Service ระบบสามารถทำงานปกติได้ในโซนอื่น ๆ)
39. มีเสียง Chime เตือนการเข้า/ออกประตู และ ปรับความดังได้ 0 – 7 ระดับ (เสียงเตือนเมื่อมีการเปิดประตู ขณะปิดระบบ แบบร้าน Seven – Eleven)
40. มีระบบสำรองไฟ ใช้แบตเตอรี่สำรองไฟได้นานกว่า 48 ชั่วโมง กรณีไฟฟ้าดับ แล้วมีการชาร์จกลับโดยอัตโนมัติ
41. มีระบบตรวจสอบความเรียบร้อยของอุปกรณ์ตรวจจับโดยการใช้ระบบ Soak Test เป็นระบบตรวจสอบการ Fault Alarm ก่อนใช้งานจริง
42. มีไฟ LED บอกสถานะ หากไฟส์ของแบตเตอรี่ , Siren หรือ Aux12 ขาด ที่ตู้ควบคุม
43. สามารถตรวจสอบเหตุการณ์ Alarm ล่าสุดทางคีย์แพดได้
44. สามารถดูเหตุการณ์ต่างๆย้อนหลังได้ทางคอมพิวเตอร์ได้ 750 เหตุการณ์ จัดเก็บเป็นเอกสารได้
45. มี Key ฉุกเฉินที่คีย์แพด เพื่อขอความช่วยเหลือด้านต่าง ๆ เช่น ไฟไหม้ เหตุฉุกเฉิน เป็นต้น
46. สามารถกำหนดให้เปิดระบบกันขโมยโดยใช้ปุ่มเดียว (Quick arm)
47. สามารถกำหนดให้ปิดระบบกันขโมยโดยใช้ปุ่มเดียว (Quick Disarm)
48. สามารถตรวจสอบความเรียบร้อยของโซน ได้ที่ คีย์แพด ก่อนที่จะทำการเปิดระบบและออกจากบ้าน
49. สามารถเปิดระบบกันขโมยได้ แม้ท่านจะอยู่ในบ้าน (โซนภายในจะยกเลิกอัตโนมัติ แต่จะมีการตรวจจับโซนรอบนอกบ้าน)
50. สามารถเลือก Protocol ของระบบสื่อสาร 6 ชนิด คือ Pulse Format , Express Format ,Contact ID , SIA Level II , Pager และ Mobile Phone

51. สามารถกำหนดให้ผู้ใช้งานแต่ละคน ใช้งานเฉพาะ Partition ที่กำหนดได้เท่านั้น หรือทั้งหมดก็ได้ กล่าวคือ สามารถแบ่ง Partition ของสถานที่ติดตั้ง (บ้าน , สำนักงาน ฯลฯ) ได้ 4 ส่วน ใช้ USER CODE ร่วมกัน หรือ แต่ละส่วนเป็นอิสระต่อกันได้คือ แต่ละส่วนใช้ USER CODE เป็นอิสระต่อกัน ไม่สามารถนำ USER CODE ข้ามส่วนกันได้ กรณีนี้เหมาะสำหรับ อาคารสำนักงาน ที่มีหลาย OFFICE หรือ บ้านที่มีจำนวนหลายหลังแต่ปลุกอยู่ในพื้นที่เดียวกัน
52. มีระบบป้องกันการสุ่มรหัส เมื่อใส่รหัสผิดติดต่อกันเกิน 3 ครั้ง (12 ตัวเลข) จะเกิด Alarm ขึ้นทันที
53. มีรหัสผู้ใช้ได้ 31 รหัส โดยสามารถกำหนดหลักได้ตั้งแต่ 4 – 6 หลัก อิสระ
54. สามารถกำหนดความสามารถผู้ใช้งานของแต่ละคน เช่น เปิด,ปิด,Bypass, Reset Alarmหรืออย่างใดอย่างหนึ่งได้
55. สามารถกำหนดรหัสผู้ใช้งาน ให้ใช้งานได้เพียงครั้งเดียวได้
56. สามารถกำหนดเวลาของผู้ใช้งานในแต่ละครั้งตามช่วงเวลาได้
57. สามารถกำหนดให้ผู้ใช้งานบางคน สามารถโปรแกรมระบบได้
58. สามารถกำหนดให้ผู้ใช้งานบางคน โทรศัพท์เปิด/ปิดระบบได้
59. สามารถกดปุ่มยืนยันที่เครื่องโทรศัพท์ว่าได้รับการโทรแจ้งเหตุแล้ว ไม่ต้องหมุนมาแจ้งเตือนอีก
60. ผู้ใช้สามารถโทรเข้าไปยังตู้ควบคุม เพื่อสั่งเปิด / ปิด ระบบหรือ Reset การเกิด Alarm ได้
61. ผู้ใช้สามารถโทรเข้าไปยังตู้ควบคุม เพื่อฟังเหตุการณ์การเกิด Alarm ย้อนหลังได้
62. ผู้ใช้สามารถโทรเข้าไปยังตู้ควบคุม เพื่อสั่งเปิด / ปิด อุปกรณ์ไฟฟ้าได้ 2 Output
63. ผู้ใช้สามารถโทรเข้าไปยังตู้ควบคุม เพื่อสั่งเปิด / ปิด ประตูลิ้วไฟฟ้าอัตโนมัติได้
64. สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์แบบไร้สายได้
65. มีฟังก์ชันให้ผู้ใช้งานสามารถทดสอบการทำงานของ Siren ทั้งภายในและภายนอก ,Strobe Light ,ไฟแสดงผลที่ตัวคีย์แพด รวมทั้ง Output ทั้งหมดได้
66. เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศอังกฤษที่ได้รับมาตรฐาน EU , CE และ UL และผ่านการรับรองจาก The British Security Industry Association
67. สินค้ารับประกันคุณภาพอุปกรณ์ 24 เดือน หากสินค้ามีปัญหาทางเราจะเปลี่ยนสินค้าตัวใหม่ให้ทันทีภายในระยะเวลาประกัน

