

# CANIS V2006

(Thai Edition)

## Home Alarm System

Alarms through Pager and Telephone

- ระบบจะแจ้งเหตุท่านไม่ว่าท่านอยู่ส่วนไหนของประเทศไทย
- ควบคุมการเปิด-ปิดระบบ และ อุปกรณ์ไฟฟ้า ของบ้านท่านจากทุกที่ในโลก
- เช็ความปลอดภัยของบ้านได้จากทุกที่ในโลก
- เปิดและปิดระบบด้วยกุญแจรีโมทแบบกันขโมยรถยนต์ ใช้งานง่าย
- มั่นใจกับคุณภาพ ด้วยการรับประกัน 1 ปี



### ตัวควบคุมระบบ (System Controller)

- \* ควบคุมและโปรแกรมระบบ ด้วยรีโมทคอนโทรล ชนิดคลื่นวิทยุไร้ทิศทาง
- \* เตือนภัยโดยเสียงไซเรนแล้วส่งสัญญาณเข้าโทรศัพท์ (หรือโทรศัพท์มือถือ) 3 เลขหมาย รองรับจำนวนหลักได้สูงสุดถึง 12 หลัก (สามารถใช้กับเลขหมายใหม่ 10 หลักได้)
- \* ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า 2 ชนิด โดยผ่านรีโมทคอนโทรล
- \* ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า 2 ชนิด และ ระบบเตือนภัย โดยผ่านสายโทรศัพท์ ( โทรศัพท์ทำงานด้วยรหัสผ่าน )
- \* สามารถตั้งเปิดเสียงไซเรนอลาร์มให้ดังเฉพาะในระหว่างโทรศัพท์แจ้งเหตุ 1, 2, 3 เลขหมาย หรือไม่ให้ดังเลยก็ได้
- \* รองรับการต่อสวิทช์แม่เหล็กในตัวได้ 1 โซน

- \* สามารถบอกจุดที่ทำให้สัญญาณเตือนภัยทำงานบนตัวระบบ ได้ 9 โซน ( ZONE 1-9 )
- \* แจ้งเหตุบุกรุก และ ตอบรับการสั่งงานทางโทรศัพท์ด้วยเสียงภาษาไทย
- \* สามารถหยุดเสียงไซเรนได้จากโทรศัพท์ที่รับสายแจ้งเหตุด้วยการกดเลขรหัสผ่าน 4 หลักและกลับมาอยู่ในสภาวะตรวจจับใหม่ (d1) อีกครั้งหนึ่งได้
- \* สามารถ ยกเว้นการตรวจจับในโซนพิเศษได้
- \* แบตเตอรี่สำรอง 12 Volt 1.3 Ah. (Sealed Lead Acid)
  - ป้องกันไฟฟ้าดับได้ 24 ชม.
  - ชาร์จแบตเตอรี่ในตัว



### ตัวตรวจจับการเคลื่อนไหวไร้สาย

- ตรวจจับการเคลื่อนไหวโดยรับแสงอินฟราเรด (  $\lambda \approx 7,000 \text{ nm}$  ) จากผิวหนังของคน, สัตว์ หรือวัตถุที่มีความร้อน แล้วส่งคลื่นวิทยุแจ้งตัวควบคุม
- รัศมีของคลื่นวิทยุ 30 เมตร
- รัศมีการตรวจจับเคลื่อนไหว 10 เมตร มุมการตรวจจับแนวนอน 110 องศา
- เหมาะกับการใช้งานในตัวอาคาร เท่านั้น
- สามารถใส่แบตเตอรี่ 9V (Rechargeable) ในตัวเพื่อป้องกันไฟฟ้าดับได้ 12 ชั่วโมง และชาร์จแบตเตอรี่ในตัว

ตัวแทนจำหน่าย



## ตัวตรวจจับสวิตช์ไร้สาย

- ตรวจจับสถานะการทำงานของสวิตช์แม่เหล็กหรือสวิตช์เซ็นเซอร์แบบอื่นๆ ที่มีคุณสมบัติเป็น NC (Normally Closed) บนบานประตู-หน้าต่างแล้วส่งคลื่นวิทยุแจ้งตัวควบคุมเมื่อตรวจจับสถานะ Open ได้
- การเดินสายระหว่างสวิตช์เป็นแบบอนุกรม
- สามารถควบคุมสวิตช์แม่เหล็กที่อยู่ในบริเวณเดียวกันได้สูงสุดไม่เกิน 8 คู่ (8 บาน)
- รัศมีของคลื่นวิทยุ 30 เมตร
- สามารถใส่แบตเตอรี่ 9V (Rechargeable) สำรองในตัวเพื่อป้องกันไฟฟ้าดับได้ 12 ชั่วโมงและชาร์จแบตเตอรี่ได้ในตัว

### ชุดเบื้องต้นของระบบ CANIS V2006

(ชุดติดตั้งเอง) ราคา 4,990 บาท ประกอบด้วย

1. ตัวควบคุมระบบ 1 ชุด พร้อมรีโมท คอนโทรล 2 ตัว
2. ไชเรนมาตรฐาน 1 ตัว
3. ตัวตรวจจับความเคลื่อนไหวไร้สาย 1 ชุด
4. อะแดปเตอร์ ชุดสายต่อเข้าเครื่อง และขายึดติดตั้ง 1 ชุด
5. คู่มือการใช้งานภาษาไทย 1 ชุด
6. แบตเตอรี่สำรอง 12 VOLT 1.3 Ah (Sealed Lead) และ 9 Volt 320 mA 1 ชุด

### อุปกรณ์เสริม

1. ตัวตรวจจับการเคลื่อนไหว ไร้สาย + อะแดปเตอร์ + แบตเตอรี่สำรอง ราคาเพิ่มชุดละ 1,700 บาท
  2. ตัวตรวจจับสวิตช์ไร้สาย (ตัวคุมโซน)+อะแดปเตอร์ + แบตเตอรี่สำรอง ราคาชุดละ 1,400 บาท
  3. สวิตช์แม่เหล็ก ราคาคู่ละ 90 บาท
  4. รีโมท คอนโทรล เพิ่มเติม ราคาอันละ 500 บาท
- หมายเหตุ

### แผนผังการทำงานของระบบ Canis - SR

