

## B-HSA6404GSM



### อุปกรณ์ทั้งหมด

- สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ  $-10^{\circ}\text{C}$  ถึง  $4^{\circ}\text{C}$ , ความชื้นที่ 70% ยกเว้น ไซเรน สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ  $-20^{\circ}\text{C}$  ถึง  $50^{\circ}\text{C}$ , ความชื้นที่ 95%
- ระยะการทำงานปกติอยู่ที่ 30m ระยะจะเปลี่ยนแปลงตามรูปแบบของอาคาร, ตำแหน่งการติดตั้งหรือคลื่นความถี่วิทยุในบริเวณนั้นๆ
- ใช้พลาสติกชนิด ABS และ Polycarbonate ในการผลิต

### อุปกรณ์ควบคุม

- มีจอ LCD
- มีปุ่มกด 18 ปุ่มกด
- มีไซเรนความดังที่ 100dBA ในระยะ 1m
- สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้ทั้งหมด 25 อุปกรณ์
- ใช้คลื่นความถี่ที่ 433.92MHz
- สามารถป้องกันสัญญาณรบกวนได้
- รองรับระบบ Sim-card และสามารถแจ้งเตือนได้ทั้งแบบ Voice call หรือ SMS
- สามารถบันทึกหมายเลขที่ต้องการรับการแจ้งเตือนได้ 6 หมายเลข
- สามารถควบคุมระบบผ่าน Application ได้
- มีระบบตรวจสอบความแรงของสัญญาณระหว่างเครื่องควบคุมและอุปกรณ์
- ใช้ไฟ 230VAC 50Hz, สามารถจ่ายไฟที่ 9VDC 500mA
- ใช้แบตเตอรี่ชนิด Ni-MH 4.8V 600mAh ใช้เวลาในการชาร์จ 72ชั่วโมง สามารถทำงานต่อเนื่องหากไฟดับได้ 10 ชั่วโมง
- ระบบโทรศัพท์ผ่านการทดสอบ TBR 21
- ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน CE

### ชุดอุปกรณ์

- B-HSA6021 x 2
- B-HSA6010 x 2
- B-HSA6060 x 2
- B-HSA6050 x 1

