



LC-L1ST
ขายึดสำหรับ
LC-104-PIMW

LC-104-PIMW อุปกรณ์ตรวจจับความเคลื่อนไหวแบบ Dual Tech

- ใช้คอนแทคแบบ Form A (NC) ทั้งการแจ้งเหตุและการจัดแฉะ
- วิเคราะห์สัญญาณแบบดิจิทัล
- ไม่จับสัต์วเลียงที่น้ำหนักต่ำกว่า 25กก.(55ปอนด์)
- ตรวจจับโดยไมโครเวฟแบบพิเศษ เสอาอากาศขนาดเล็ก
- ชิปประมวลผลแบบ ASIC สามารถปรับความไวในการตรวจจับได้อิสระ ทั้ง Microwave และ PIR
- ติดตั้งได้ง่ายโดยไม่ต้องใช้ขายึด หรือใช้ขายึดเป็นอุปกรณ์เสริมก็ได้

BV-501 อุปกรณ์ตรวจจับความเคลื่อนไหวแบบติดเพดาน



- มีการชดเชยอุณหภูมิเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจับที่อุณหภูมิที่วิกฤต
- มีการประมวลผลแบบ Multi-Level Signal Processing (MLSP) ที่ได้รับการจดสิทธิบัตร สำหรับการตรวจจับพลังงานอินฟราเรด (IR) ของมนุษย์อย่างแม่นยำในช่วงอุณหภูมิที่หลากหลาย
- มีการปรับความไวเพื่อกำหนดค่าเครื่องตรวจจับสำหรับสภาพแวดล้อมปกติ หรือสภาพแวดล้อมที่แปรปรวน
- มีการป้องกันไฟฟ้าสถิตและไฟกระชากในระดับสูง
- มีการป้องกันแสงสีขาวยกระดับสูง
- มีการป้องกันสัญญาณวิทยุรบกวน RF ชั้นสูง
- มีการวิเคราะห์สัญญาณแบบดิจิทัลเพื่อการตรวจจับที่สอดคล้องกันพื้นที่ป้องกัน
- ใช้คอนแทคแบบ Form A (NC) ทั้งการแจ้งเหตุและการจัดแฉะ

AC-102 อุปกรณ์ตรวจจับเสียงกระชกแตก



- ใช้ไมโครโพรเซสเซอร์ในการประมวลผลเสียงกระชกแตก
- ป้องกันไฟฟ้าสถิตและไฟกระชาก
- ป้องกันคลื่นวิทยุรบกวนด้วยอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบ SMD
- มีการกรองเสียงที่ไม่ต้องการออก
- มีฟังก์ชันทดสอบ สำหรับใช้กับอุปกรณ์ทดสอบ (AFT-100)
- สามารถตั้งให้มิไฟติค่างเมื่อมีการตรวจจับได้
- ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับป้องกันไฟฟ้าสถิตและไฟกระชาก (MOV)
- เลือกปรับความไวในการตรวจจับโดยใช้ Jumper

TL405LE-LAU โมดูลสื่อสารโดยใช้ SIM Card



- รองรับทั้งระบบ 2G, 3G, 4G LTE และ Ethernet/IP
- สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุแบบ Contact ID ผ่านเสียง และ SMS (GPRS) ได้
- รองรับมาตรฐาน EN50136
- มีเสอาอากาศในตัว
- สามารถรีโมทโปรแกรมการทำงาน ผ่านซอฟต์แวร์ได้
- สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุผ่านศูนย์รับแจ้งเหตุได้โดยตรง
- มีช่องต่อ 6 ช่องที่สามารถโปรแกรมการทำงานเป็นอินพุทหรือเอาต์พุทได้
- สามารถโปรแกรมการทำงานผ่านพอร์ต USB ได้
- ต่อเสอาอากาศแบบภายนอกเสริมได้
- รองรับแบตเตอรี่สำรองแบบ Li-Ion ได้
- ติดตั้งแบบ Stand Alone (ไม่ต้องใส่กล่อง)