

PG4975 อุปกรณ์ตรวจจับการเปิด-ปิดประตูหน้าต่าง แบบไร้สาย PowerG

- รูปทรงเพรียวบาง
- มีไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อบนตัวอุปกรณ์
- มีการตรวจสอบการเชื่อมต่อกับระบบตลอดเวลา
- สามารถรับ-ส่งสัญญาณได้ไกล โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ขยายสัญญาณ
- ง่ายต่อการติดตั้งและถอดออก
- มีอายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนาน (ในการใช้งานปกติ)
- มีขนาด 62 x 25.4 x 7.7 มม. (2.45x1x0.3 นิ้ว)



PG4945 อุปกรณ์ตรวจจับการเปิด-ปิดประตูหน้าต่าง แบบไร้สาย PowerG มาพร้อมช่องต่อฟ่วงอุปกรณ์

- สามารถต่ออุปกรณ์ฟ่วงแบบเดินสายได้ทั้งแบบ N/C, N/O และใช้ความต้านทานปลายสายได้
- มีไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อบนตัวอุปกรณ์
- มีสวิช Tamper รองรับการแจ้งเตือนเมื่อถูกถอดหรือถูกงัดได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- มีอายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนาน (ในการใช้งานปกติ)
- มีขนาด 81x32x25 มม. (3.19x1.25x1 นิ้ว)



PG4935 อุปกรณ์ตรวจจับแรงสั่นสะเทือน แบบไร้สาย PowerG

- มีไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อบนตัวอุปกรณ์
- มีการป้องกันแรงสั่นสะเทือนจากด้านหลังอุปกรณ์
- ปรับความไวของแรงกระแทกและการสั่นสะเทือนได้
- มีสวิช Tamper รองรับการแจ้งเตือนเมื่อถูกถอดหรือถูกงัดได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- มีอุปกรณ์เสริมสำหรับตรวจจับการเปิด-ปิดประตูหน้าต่างได้
- ทำงานทันทีเมื่อมีแรงกระแทกรุนแรง หรือทำงานเมื่อมีแรงสั่นสะเทือนปกติ ป้องกันประตู, หน้าต่าง, ผนังและหลังคา จากการบุกรุก
- สะดวกและง่ายต่อการติดตั้ง ด้วยการแสดงผลแบบ 7 Segment สำหรับปรับการสั่นสะเทือน พร้อมปุ่มกด
- มีอายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนาน (ในการใช้งานปกติ)



PG4922 อุปกรณ์ตรวจจับเสียงกระจกแตก แบบไร้สาย PowerG

- ตรวจจับการแตกของกระจกแบบธรรมดา, แทมเปอร์, ลามีนัด และกระจกเสริมลวด
- มีระยะตรวจจับสูงสุดถึง 6 เมตร (20ฟุต)
- มีไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อบนตัวอุปกรณ์
- สามารถตรวจจับได้ครอบคลุมถึง 360° โดยใช้เทคโนโลยีการจดจำรูปแบบของเสียง (Acoustic Pattern)
- มีไฟแสดงสถานะ เมื่อแบตเตอรี่อ่อน

