

PG4303 อุปกรณ์ตรวจจับการเปิด-ปิดประตูหน้าต่าง แบบไร้สาย PowerG

- เหมาะสำหรับปกป้องประตู หน้าต่าง และทางเข้าอื่นๆ
- ขนาดเล็กและการออกแบบที่ไม่สร้างความรำคาญทำให้แทบไม่สังเกตเห็นเมื่อติดตั้ง
- ให้ประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้โดยใช้เทคโนโลยีการบุกรุกไร้สายชั้นนำของ PowerG
- การสื่อสารที่โดดเด่นและแข็งแกร่งช่วยให้สามารถส่งสัญญาณระยะไกลและเสริมการป้องกันสัญญาณรบกวน
- ติดตั้งง่าย พร้อมแถบดึงที่ช่วยประหยัดเวลา
- มีไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อบนตัวอุปกรณ์
- ดูแลรักษาง่าย
- มีอายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนาน (ในกรณีใช้งานปกติ)
- มีขนาด 67x31x11 มม. (2.6x1.2x0.4 นิ้ว)



PG4945 อุปกรณ์ตรวจจับการเปิด-ปิดประตูหน้าต่าง แบบไร้สาย PowerG มาพร้อมช่องต่อฟ่วงอุปกรณ์

- สามารถต่ออุปกรณ์ฟ่วงแบบเดินสายได้ทั้งแบบ N/C, N/O และใช้ความต้านทานปลายสายได้
- มีไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อบนตัวอุปกรณ์
- มีสวิช Tamper รองรับการแจ้งเตือนเมื่อถูกถอดหรือถูกงัดได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- มีอายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนาน (ในกรณีใช้งานปกติ)
- 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 (ในกรณีใช้งานปกติ)



PG4922 อุปกรณ์ตรวจจับเสียงกระจกแตก แบบไร้สาย PowerG

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

