

HSM2HOST4 อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณแบบไร้สาย PowerG

- รองรับอุปกรณ์ตรวจจับไร้สายได้สูงสุดถึง 128 โซนและรีโมทไร้สายได้สูงสุดถึง 32 ตัว (การรองรับขึ้นอยู่กับตู้ควบคุม)
- รองรับกับอุปกรณ์ไร้สาย DSC PowerG
- รองรับกับอุปกรณ์ทวนสัญญาณ PowerG เพื่อเพิ่มระยะรับ-ส่งสัญญาณ
- สามารถตั้งค่าการตรวจสอบการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ตรวจจับไร้สายที่อยู่ในระบบได้

PowerSeries
neo
with
PowerG
Technology



PG4920 อุปกรณ์ทวนสัญญาณแบบไร้สาย PowerG

- สำหรับขยายระยะรับ-ส่งสัญญาณอุปกรณ์ไร้สาย
- มีหลอดไฟ LED แสดงสถานะไฟเลี้ยง, การทำงานและช่วยในการติดตั้ง เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด
- ขนาดกระทัดรัด ง่ายในการติดตั้ง
- มีสวิตช์ Tamper ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- ใช้แบตเตอรี่สำรองขนาด 1.3-4.8V
- ใช้ไฟเลี้ยงหลัก (AC) พร้อมด้วยแบตเตอรี่สำรอง
- สามารถทำงานได้ถึง 48 ชั่วโมง (ประจุใหม่หลังไฟมา)
- มีขนาด 161 x 161 x 50 มม. (6.44x6.44x1.75 นิ้ว)

PowerSeries
neo
with
PowerG
Technology



PG4939 รีโมทเปิด-ปิดระบบฯ แบบ 4 ปุ่ม

- รีโมทคอนโทรลแบบ 4 ปุ่ม พร้อมสัญลักษณ์บนปุ่มกด ใช้งานง่าย
- ขนาดเล็กกระทัดรัด สวยงาม ทนทานต่อการขูดขีด
- สามารถโปรแกรมปุ่มกดได้ (4 Programmable Function Keys)
- มีไฟ LED แสดงสถานะขณะกด
- มีระบบป้องกันการกดโดยไม่ตั้งใจ (กดค้างไว้ 3 วินาที)

PowerSeries
neo
with
PowerG
Technology



PG4938 ปุ่มกดฉุกเฉินแบบไร้สาย

- ปุ่มกดใหญ่ ง่ายต่อการใช้งาน
- มีไฟ LED แสดงสถานะการทำงาน
- กั้นน้ำ
- มีคลิปหนีบและสายคล้องคอ
- ต้องกดปุ่มค้างไว้ 2 วินาที ในการแจ้งเหตุ
- มีการตรวจสอบการเชื่อมต่อกับชุดควบคุม
- มีอายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนาน (ในการใช้งานปกติ)

PowerSeries
neo
with
PowerG
Technology

