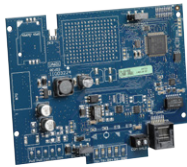




3G2080 อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

- เป็นได้ทั้งระบบสำรองและระบบหลักในการส่งรายงานฯ ผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่
- สามารถโปรแกรมการทำงาน ผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อกับศูนย์รับแจ้งเหตุ ผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้
- เข้ารหัสรักษาความปลอดภัยแบบ 128 บิต ผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้
- สามารถส่งรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบได้ทั้งหมดแบบเต็มรูปแบบ
- สามารถส่งรายงานเหตุการณ์ได้ทั้งแบบ SIA และ Contact ID
- สามารถแสดงสถานะการทำงาน, ความแรงของสัญญาณมือถือและปัญหาของระบบได้
- รองรับการดูภาพผ่านอินเทอร์เน็ตและเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (SIM)
- สามารถติดตั้งนอกชุดควบคุมได้ โดยใช้อุปกรณ์เสริม (PLC-422)
- สามารถส่งงานและควบคุมผ่าน SMS ได้
- มีเวอร์ชัน R สำหรับต่ออุปกรณ์ภายนอกผ่านพอร์ตอนุกรม RS232



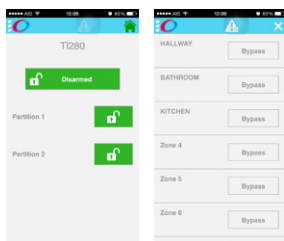
TL280(R) อุปกรณ์เชื่อมต่อผ่านอินเทอร์เน็ต

- สามารถรับ-ส่งข้อมูลการโปรแกรม ผ่านอินเทอร์เน็ตได้
- สามารถโปรแกรมผ่านคีย์แพด หรือซอฟต์แวร์ DLS5 ได้
- สามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อกับศูนย์รับแจ้งเหตุ (CMS) ผ่านอินเทอร์เน็ตได้
- เข้ารหัสความปลอดภัยแบบ 128 Bit
- สามารถส่งเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบได้ทั้งหมด
- ใช้รูปแบบการส่งรายงานแบบ SIA และ Contact ID
- รองรับการดูภาพผ่านอินเทอร์เน็ต (อุปกรณ์เสริม)
- สามารถติดตั้งนอกชุดควบคุมได้ โดยใช้อุปกรณ์เสริม (PLC-422)
- มีเวอร์ชัน R สำหรับต่ออุปกรณ์ภายนอกผ่านพอร์ตอนุกรม RS232



TL2803G(R) อุปกรณ์เชื่อมต่อผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและโทรศัพท์เคลื่อนที่ (HSPA)

- มีระบบสำรองสำหรับการส่งรายงานเหตุการณ์ระหว่างอินเทอร์เน็ตและโทรศัพท์เคลื่อนที่
- สามารถจัดลำดับการส่งรายงานแจ้งเหตุได้ ระหว่างอินเทอร์เน็ตและโทรศัพท์เคลื่อนที่
- สามารถโปรแกรมระยะไกลผ่านอินเทอร์เน็ตและโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ (SIM)
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อกับศูนย์รับแจ้งเหตุ ผ่านอินเทอร์เน็ตและเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้
- เข้ารหัสรักษาความปลอดภัยแบบ 128 บิต ผ่านอินเทอร์เน็ตและเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้
- สามารถส่งรายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบได้ทั้งหมดแบบเต็มรูปแบบ
- สามารถส่งรายงานเหตุการณ์ได้ทั้งแบบ SIA และ Contact ID
- สามารถแสดงสถานะการทำงาน, ความแรงของสัญญาณมือถือและปัญหาของระบบได้
- รองรับการดูภาพผ่านอินเทอร์เน็ตและเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (SIM)
- สามารถติดตั้งนอกชุดควบคุมได้ โดยใช้อุปกรณ์เสริม (PLC-422)
- สามารถส่งงานและควบคุมผ่าน SMS ได้
- มีเวอร์ชัน R สำหรับต่ออุปกรณ์ภายนอกผ่านพอร์ตอนุกรม RS232



PowerSeries Neo Go Mobile Application

- รองรับทั้งระบบ Android และ IOS
- สามารถสั่งเปิด-ปิดระบบฯ ได้ทั้งแบบ Stay, Away, night ได้ทุก Partition และตรวจสอบสถานะของระบบฯ ได้
- สามารถสั่งยกเลิกโซนชั่วคราวได้ (Bypass)
- สามารถรับรายงานเหตุการณ์ต่าง ๆ (Push notifications) จากระบบฯ ได้ (Event Report)
- สามารถสั่งควบคุมเอาท์พุทได้

