

DRUID™ 13LCD - Adaptive Power Technology (APT)



* Option

3.0 Joule 9,000V

High Voltage Outputs

พลังงานส่งออกไปยังลวดไฟฟ้า ความต้านทาน 500 Ohms load (Joules)	3.0 Joules
แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง	9,000 โวลต์
ระบบตรวจสอบแรงดันและระบบเตือนภัย	มี
ป้องกันไฟกระชาก Lighting and powersurge	มี
สามารถปรับตั้งค่า กำหนดแรงดันไฟฟ้าขาออก	มี
โซนในการตรวจสอบแรงดัน	1 โซน
Adaptive Power Technology (APT) เทคโนโลยีเฉพาะของ NEMTEK ที่สามารถตรวจสอบจุดบกพร่องต่างๆ ขณะวิ่งไฟฟ้าทำงาน	มี
โปรแกรมตรวจสอบ เมื่อรีจไฟฟ้าถูกทำลาย	มี

อุปกรณ์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุม

Keypad คีย์แพด ต่อควบคุมกับเครื่อง Energizer	2 เครื่อง
Tag Switch สำหรับทาบที่ตัวเครื่อง Energizer	มี
Remote สั่ง ปิด/เปิด input	มี*
แสดงผลแรงดันไฟฟ้าที่ส่งออกออก และแรงดันไฟฟ้าที่กลับเข้ามา	มี
อุปกรณ์สำหรับแสดงผล	จอ LCD
เชื่อมต่อบน Solar Cells	มี*
เชื่อมต่อบนแผงเหตุทางโทรศัพท์ Auto Dialer	มี*

Alarm Output

ไซเรนแจ้งเหตุ , ตั้งค่าช่วงเวลาการทำงานขอระบบ	มี
ไซเรนมีสัญญาณไฟกระพริบแจ้งเตือน เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	1

Power supply and battery backup systems

แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (จ่ายให้ตัวเครื่อง)	220 - 230 Vac
แบตเตอรี่แบคอัพ	7 Ah
ระยะเวลาสำรองไฟ (เมื่อไฟดับ)	24 ชั่วโมง

Wire length per energizer (ระยะลวดไฟฟ้า)

Galvanised wires 1.2 mm	3 - 5 กิโลเมตร
Stainless Steel 1.2mm,304 and 316 grade	0.7 - 1 กิโลเมตร
Aluminium Wire 1.6mm and 2.0mm	8 - 16 กิโลเมตร