

**DRUID™ 15LCD - Adaptive Power Technology (APT)**



\* Option

**4.6 Joule 9,000V**

High Voltage Outputs	
พลังงานส่งออกไปยังลวดไฟฟ้า ความต้านทาน 500 Ohms load (Joules)	4.6 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 ขณะรั่วไฟฟ้าทำงาน	มี
โปรแกรมตรวจสอบ เมื่อรั่วไฟฟ้าถูกทำลาย	มี
อุปกรณ์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุม	
Keypad คีย์แปด ต่อควบคุมกับเครื่อง Energizer	2 เครื่อง
Tag Switch สำหรับทาบที่ตัวเครื่อง Energizer	มี
Remote สั่ง ปิด/เปิด input	มี*
แสดงผลแรงดันไฟฟ้าที่ส่งออกจากและแรงดันไฟฟ้าที่กลับเข้ามา	มี
อุปกรณ์สำหรับแสดงผล	จอ LCD
เชื่อมต่อบนระบบ Solar Cells	มี*
เชื่อมต่อบนระบบแจ้งเหตุทางโทรศัพท์ Auto Dialer	มี*
Alarm Output	
ไซเรนแจ้งเหตุ , ตั้งค่าช่วงเวลาการทำงานของระบบ	มี
ใช้ร่วมกับ ไซเรนมีสัญญาณไฟกระพริบแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	1
Power supply and battery backup systems	
แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (จ่ายให้ตัวเครื่อง)	220 - 230 Vac
แบตเตอรี่แบคอัพ	7 Ah
ระยะเวลาการสำรองไฟ (เมื่อไฟดับ)	24 ชั่วโมง
Wire length per energizer (ระยะลวดไฟฟ้า)	
Galvanised wires 1.2 mm	5-8 กิโลเมตร
Stainless Steel 1.2mm,304 and 316 grade	0.8-1.1 กิโลเมตร
Aluminium Wire 1.6mm and 2.0mm	10-20 กิโลเมตร