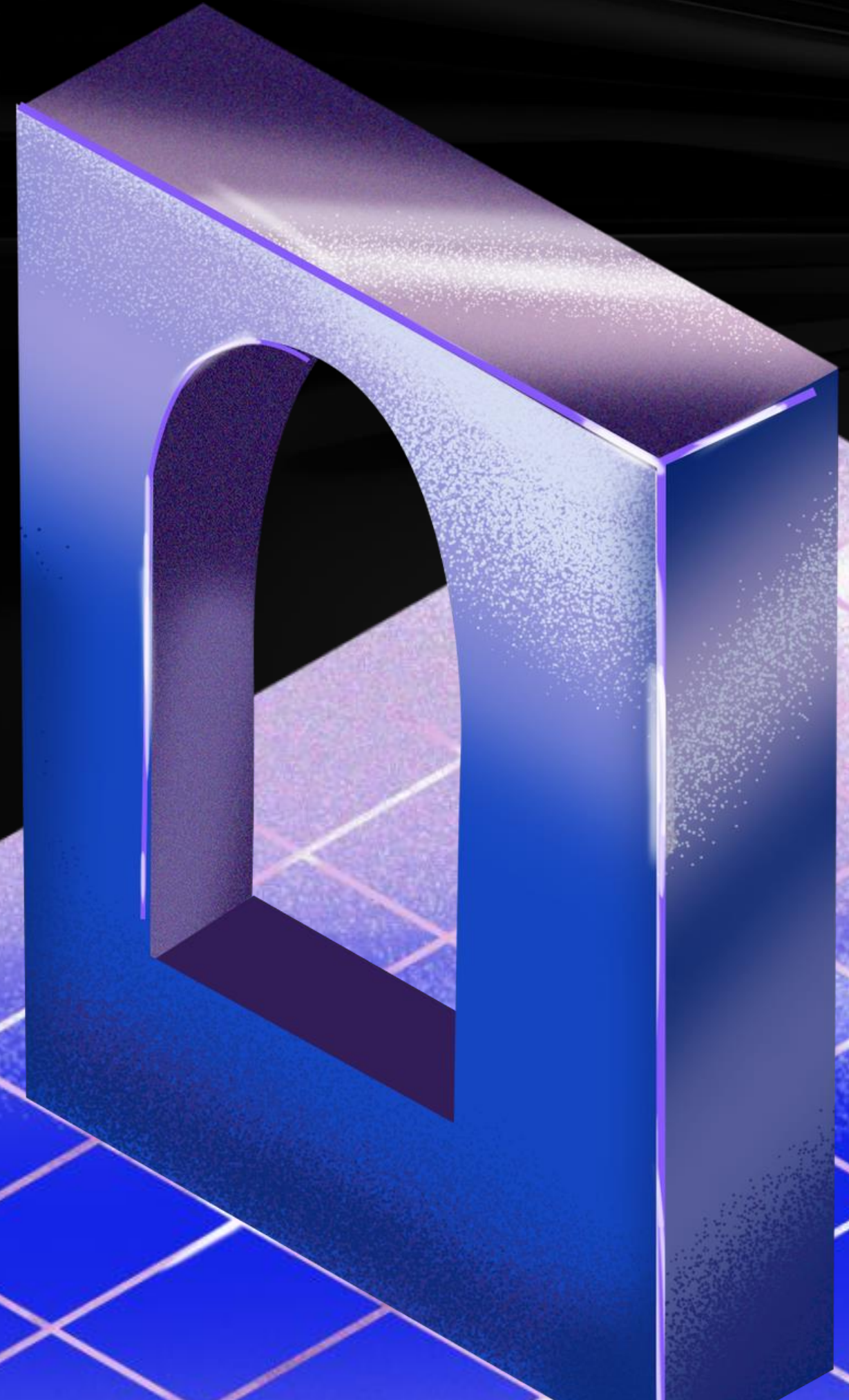


PRESENTED BY

Electrical part

ชุดแจ้งเตือนไฟฟ้ารั่ว

LEAK ALARM



ปัญหาที่เกิดขึ้น

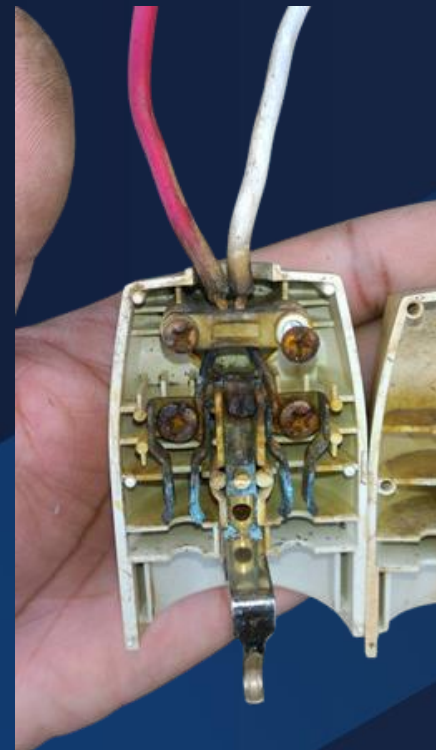
- ไฟฟ้ารั่วที่เสาไฟฟ้าแสงสว่าง
- ผู้ไปสัมผัสเป็นอันตรายถึงชีวิต



รอยต่อชำรุด หลุดหลวม



เบรกเกอร์ชำรุด



ปลั๊กชำรุด

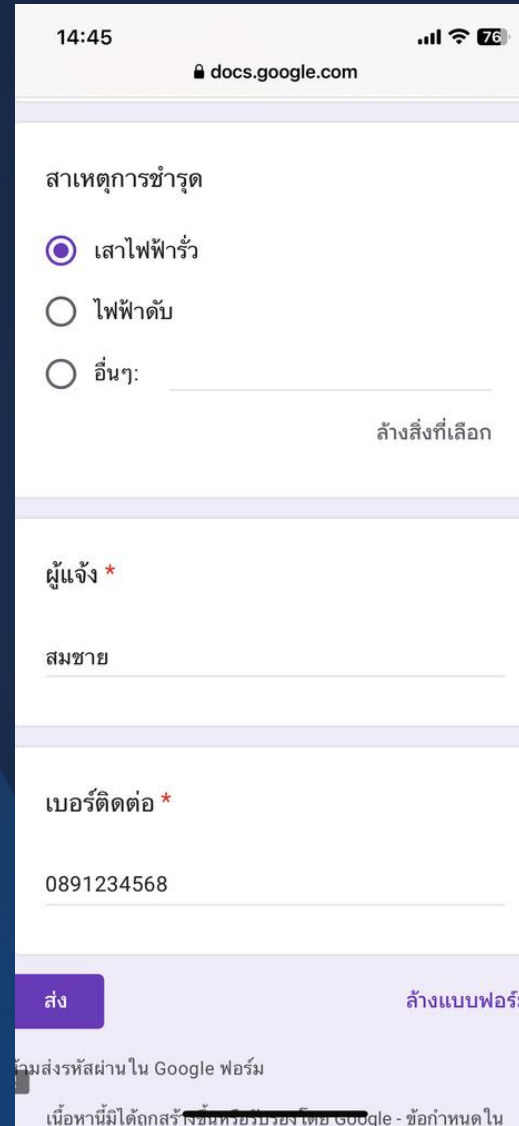


บัลลาสต์ใหม่ชำรุด

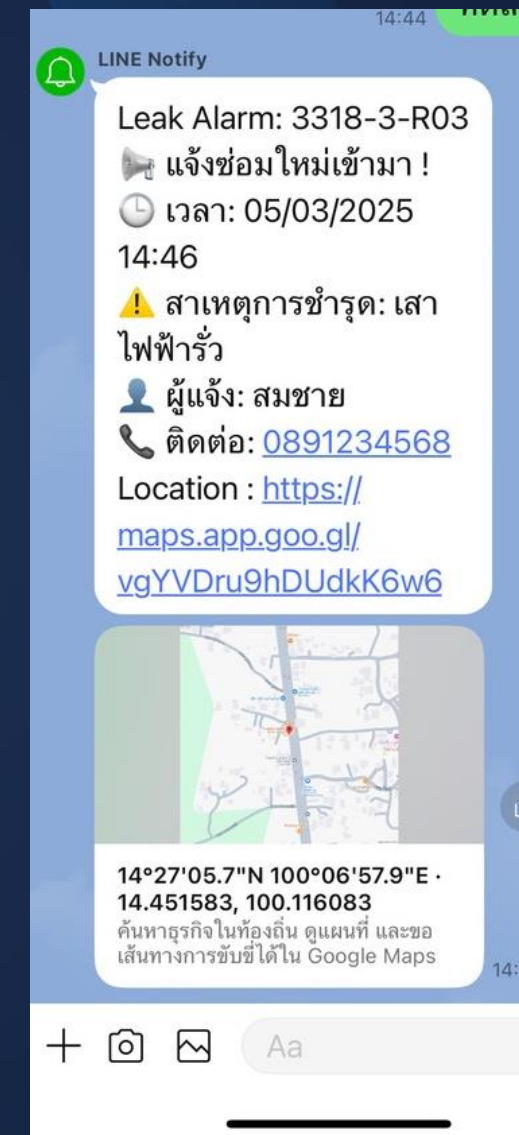
การทำงาน



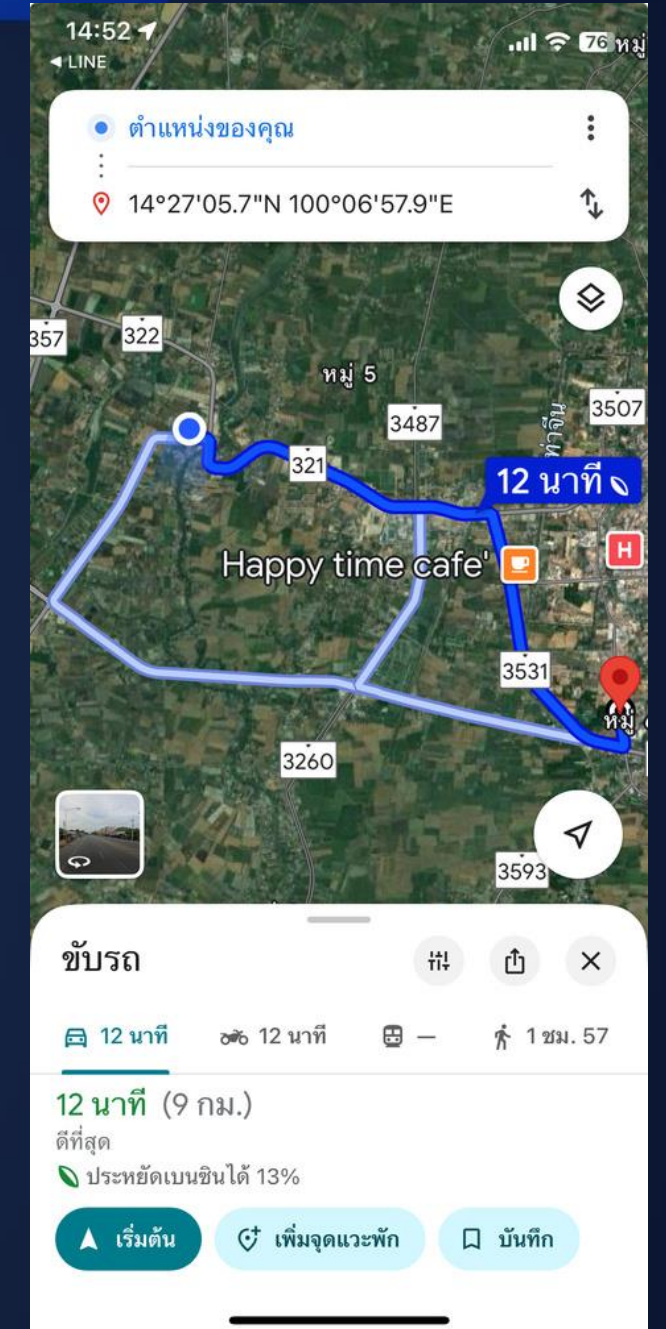
สแกน QR Code



เลือกการแจ้งเหตุ/ส่ง



แจ้งเตือนในกลุ่ม LINE พร้อม LINK สถานที่



เมื่อมีไฟฟ้ารั่วที่เสาไฟฟ้าแสงสว่าง



วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ประชาชนทราบว่าเมื่อกระแสไฟฟ้ารั่วที่เสาไฟ ในกรณีที่เกิดไฟรั่ว และหลีกเลี่ยงไปสัมผัสกับเสาไฟ
- ตันดังกล่าว
- ผู้แจ้งมีความสะดวกในการแจ้งเหตุ
- ประหยัดงบประมาณและลดเวลาในการปฏิบัติงาน



เป้าหมาย

- เพื่อให้ประชาชนปลอดภัยจากการถูกกระแสไฟฟ้า
- เพื่อให้หน่วยงาน ไม่ถูกฟ้องละเมิดในกรณีดังกล่าว

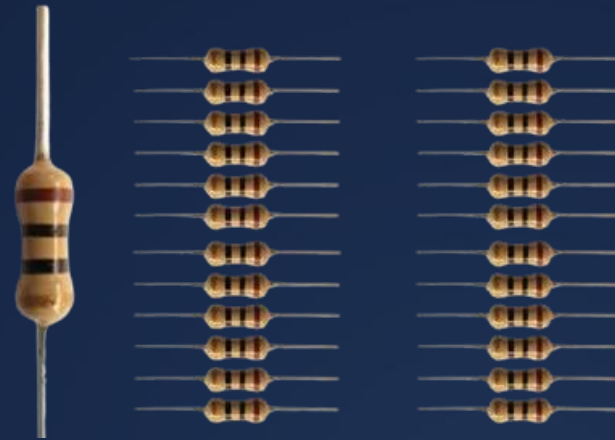
การผลิต

โดยเจ้าหน้าที่ส่วนไฟฟ้า สทล.12

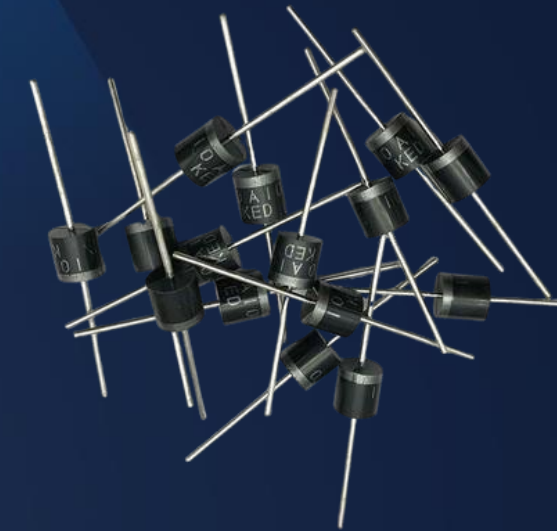
LEAK ALARM



กล่องพลาสติก



Resistor



Diode



สายไฟฟ้า

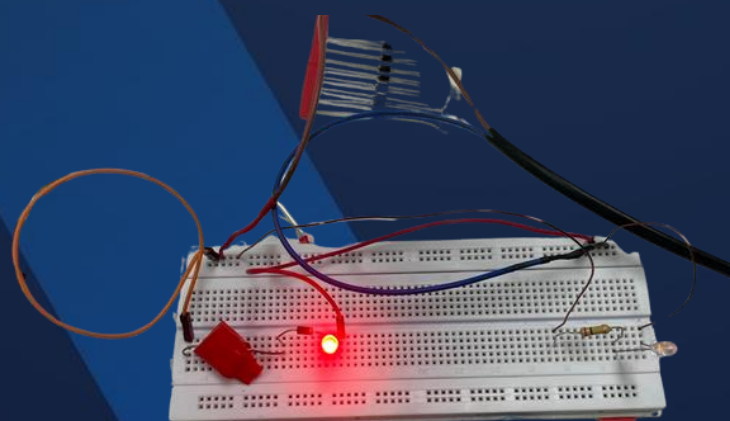


LED

การผลิต

โดยเจ้าหน้าที่ส่วนไฟฟ้า สทล.12

LEAK ALARM



ชุดละ 25 บาท



การติดตั้ง โดยเจ้าหน้าที่ส่วนไฟฟ้า สทล.12



ติดตั้ง LEAK ALARM พร้อม QR Code

การทดสอบ



LEAK ALARM



เมื่อเกิดไฟฟ้าว
หลอดไฟ LED จะสว่างขึ้น



สแกน QR Code



ระบบนำทาง





ประโยชน์ที่ได้รับ

- ประชาชนปลอดภัยจากกระแสไฟฟ้า
- ประหยัดงบประมาณและลดขั้นตอนในการตรวจสอบไฟฟ้ารั่ว
- กรมทางหลวงไม่ถูกฟ้องละเมิด



LEAK ALARM

ขอขอบคุณครับ

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

www.reallygreatsite.com

