

## เครื่องเตือนไฟแบตเตอรี่ตก



### จัดทำโดย

นายฐิติพงศ์ พิพัฒน์อริยะกุล ปวช. 3 ช่างไฟฟ้า

นายวรพล เทพพิมล ปวช. 3 ช่างไฟฟ้า

### ความเป็นมาของสิ่งประดิษฐ์

เครื่องเตือนไฟแบตเตอรี่ตก ที่นำไปใช้งานเกี่ยวกับการตรวจสอบไฟ จากแบตเตอรี่ถ้าแบตเตอรี่มีไฟต่ำกว่าที่เรากำหนดไว้ เครื่องเตือนไฟแบตเตอรี่ตกนี้จะส่งเสียงเตือนให้เราทราบทันที การใช้งานก็ง่ายเพียงแต่เราเอาไปต่อแบตเตอรี่ที่เราต้องการให้เตือน เครื่องเตือนไฟแบตเตอรี่ตกนี้สามารถปรับระดับการเตือนได้ตั้งแต่ 7.8 โวลต์ จนถึง 12 โวลต์ โดยปรับวอลุ่มเก็อกม้อ แต่โดยทั่วไปควรปรับให้เตือนในระดับ 10 โวลต์ สำหรับแบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์

ดังนั้นผู้จัดทำสิ่งประดิษฐ์ก็ได้คิดและจัดสร้าง เครื่องเตือนไฟแบตเตอรี่ตก ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เราได้ทราบว่าไฟในแบตเตอรี่ลดน้อยลงกว่าที่เราได้กำหนดไว้