



## PIR ตรวจจับการเคลื่อนไหวเปิดไฟอัตโนมัติ 9 LED (SMD) 9 LED PIR MOTION LIGHT CODE 517 LEVEL 3

วงจรชุดนี้ เป็นวงจรตรวจจับการเคลื่อนไหวที่สามารถนำไปติดตั้งภายในห้อง เพื่อเปิดไฟ เมื่อเข้าห้อง และปิดไฟ เมื่อออกจากห้อง โดยอัตโนมัติ

### ข้อมูลทางเทคนิค:

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 6 โวลต์ดีซี หรือ 12 โวลต์ดีซี
- ขนาดแต่ละตัว LED แสงสีเหลือง 0.2 mA
- ขนาดตัว感光元件และสูงสุดประมาณ 90 mA ที่ 6 โวลต์ดีซี
- ขนาดทำงาน感光และสูงสุดประมาณ 45 mA ที่ 12 โวลต์ดีซี
- ระยะตรวจจับของตัวเซ็นเซอร์ PIR สูงสุดประมาณ 5 เมตร
- สามารถปรับการทำงานเวลาติดของ LED ได้ตั้งแต่ 3-25 วินาที
- ใช้หลอด LED สำหรับขนาด 5 mm. จำนวน 9 หลอด
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ (บอร์ดเซ็นเซอร์) : 1.34 x 3.23 นิ้ว
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ (บอร์ด LED) : 1.34 x 1.45 นิ้ว

### การทำงานของวงจร:

เมื่อมีคนหรือสัตว์ผ่านหน้า PIR จะทำให้ขา S ของ PIR มีพัลส์สูง เล็กๆ เกิดขึ้น เนื่องมาจากตัว PIR จะทำการตรวจจับการเปลี่ยนแปลงของรังสีอินฟราเรดที่แผ่ออกมากจากตัวของคนหรือสัตว์ ในขณะที่มีการเคลื่อนไหว พัลส์สูงเล็กๆ ที่ออกมากจาก PIR นี้จะถูกส่งไปที่ขา 14 ของ IC2

เมื่อ IC2 ได้รับแรงดันจาก PIR ตัว IC2 จะทำการส่งแรงดันออกไปทางขา 2 เพื่อทำให้ LED ที่อยู่บนบอร์ด LED ติด ในการนี้ตัว PHOTO ได้รับแสง จะมีผลทำให้ LED ไม่ติด ถึงแม้ว่า PIR จะตรวจจับการเคลื่อนไหวได้ก็ตาม แต่ในทางกลับกัน ถ้าตัว PHOTO ไม่ได้รับแสง จะมีผลทำให้ LED ที่อยู่บนบอร์ด LED ติด

สำหรับ VR1 (VL) ใช้สำหรับปรับความไวในการรับแสงจากภายนอกของตัว PHOTO, VR2 (VS) ใช้สำหรับปรับความไวของเซ็นเซอร์ PIR และ VR3 (VT) ใช้สำหรับปรับระยะเวลาในการติดของ LED ส่วนแจ็คเบอร์ JP1 ใช้สำหรับในการตั้งค่าการทำงานของวงจร

### การประกอบวงจร:

ฐานการลงอุปกรณ์และการต่ออุปกรณ์ขั้นตอนด้านไว้ในรูปที่ 2 ในการประกอบวงจร การจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสะดวกและการประกอบที่ง่ายๆ โดยใช้เครื่องมือโดยความดูดด้านหน้าและได้ความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีความสูง ควรใช้ความระดับร่วงในการประกอบวงจร ก่อนการใส่อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้ที่ที่แน่นหนาพิเศษที่ไว้รองรับ เพื่อจัดหาได้ กับตัวชี้แล้ว อาจจะทำให้อุปกรณ์หรือวงจรเสียหายได้ วิธีการจัดหัวและการใส่อุปกรณ์นั้น ได้แสดงไว้ในรูปที่ 3 และ ในการบัดกรีให้หัวแรงขนาดไม่เกิน 40 วัตต์ และใช้ตะเก็บนัดกรีที่มีตัวสว่างด้านในเพื่อติดตั้งอุปกรณ์และกับอุปกรณ์ที่ต้องมีความสะอาดและปราศจากไขมันในตัวเดียว หลังจากที่ได้ใส่อุปกรณ์และตัดกรีเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง เพื่อให้เกิดความมั่นใจแก่ตัวเรา แต่ถ้าเกิดใส่อุปกรณ์ผิดตำแหน่ง ควรใช้ดูดต่ำไว้หรือลอกชุดหัวก็ได้ เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับสายวงจรพิมพ์ ได้

### การทดสอบ:

1. ทำการจับตัวเข็มปืน JL1-JL6 ไปที่ตำแหน่งของ 6V พร้อมกับปรับ VR1 (VL) และ VR2 (VS) ไว้ที่ตำแหน่งที่กลาง ส่วน VR3 (VT) ให้ปรับไว้ที่ตำแหน่ง L สำหรับ JP1 ให้ ขึ้นที่ตำแหน่ง L

2. จับไฟขนาด 6 โวลต์ เข้าที่จุด G และจุด G ของวงจร

3. หันเซ็นเซอร์ PIR ไปยังพื้นที่ใดๆ ที่ไม่มีสิ่งมีชีวิตเดินผ่าน รอบวงจรทั้ง LED ดับ

4. ทำการโบกมือผ่านหน้าตัวเซ็นเซอร์ PIR สังเกต LED จะติด เมื่อเอามือออก สายพัง LED จะดับ และคงไว้จนกว่าจะกลับมาอีกครั้ง

### หมายเหตุ:

- จ้มงปอร์ JP1 ใช้สำหรับในการตั้งค่าการทำงานของวงจร โดยตำแหน่ง H ก็อ ในการที่ LED ติด ถ้าตัว PIR ตรวจจับการเคลื่อนไหวได้ วงจรจะเริ่มนับเวลาในการติดใหม่ สำหรับตำแหน่ง L ก็อ ในการที่ LED ติด ถ้าตัว PIR ตรวจจับการเคลื่อนไหวได้ วงจรจะนับเวลาต่อ จนกว่าตัว PIR จะตรวจจับได้อีกครั้ง LED ก็จะติด และนับเวลาใหม่

- VR3 (VT) ใช้สำหรับปรับเวลาหน่วง ตั้งแต่ 3-25 วินาที ถ้าต้องการเพิ่มเวลาหน่วงให้ทำการเปลี่ยนค่าของตัวอัตโนมัติ VR3 (VT) จาก  $100\text{k}\Omega$  เป็น  $1\text{M}\Omega$

Figure 1. 9 LED PIR Motion Light Circuit

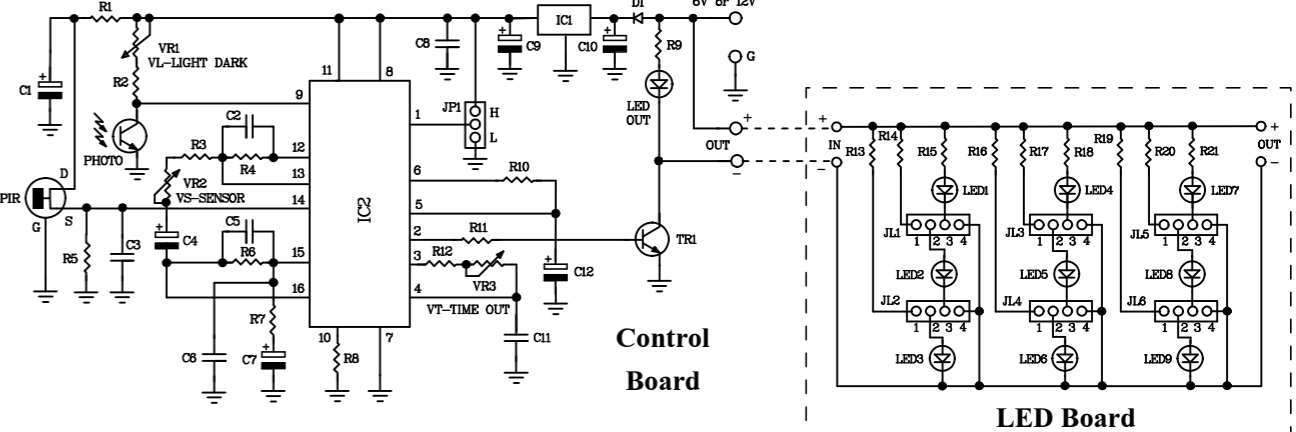
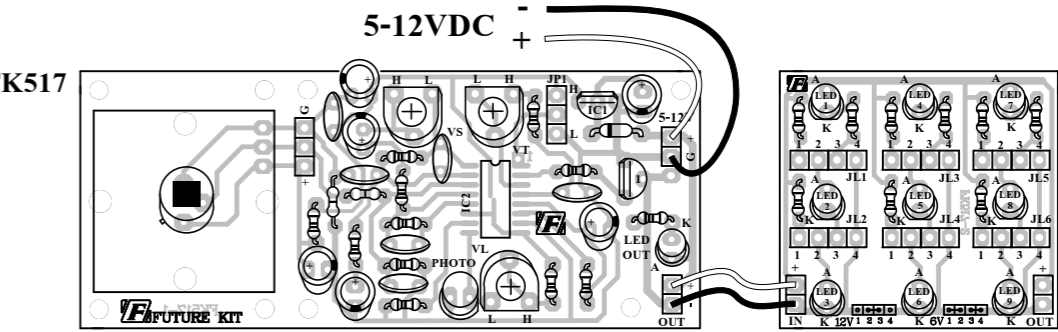


Figure 2. Circuit Assembling



VS = Sensitivity of PIR Sensor

VT = Time Delay

VL = Sensitivity of Photo Transistor

NO.1

Figure 3. Installing the Components

