



# FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรเรคทูร์ชุดนี้เป็นวงจรที่มีประสิทธิภาพค่อนข้างสูงพิเศษใช้อิจฉาร์เรคทูร์ซึ่งสามารถให้ประสิทธิภาพในการจ่ายกระแสได้เยี่ยมที่เดียว วงจรนี้จะจ่ายกระแสไฟได้สูงถึง 3 แอมป์ ดังนั้นจึงควรใช้ห้องแมลงขนาด 4 แอมป์ ใช้หัว 12-0-12 ถ้าหากใช้ไฟไม่เกิน 12 โวลต์ ให้หัว 12 กับ 0 แต่ถ้าหากใช้ไฟเกิน 12 โวลต์ ให้หัว 12 กับ 12 เพื่อสะดวกในการใช้งาน ควรต่อสวิตช์ตามรูปที่ 3

#### ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ใช้ห้องแมลงขนาด 12-0-12 โวลต์ 4 แอมป์
- สามารถปรับแรงดันอาทิตย์ได้ 0-30 โวลต์
- สามารถจ่ายกระแสไฟสูงสุด 3 แอมป์
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 3.08x1.95 นิ้ว

#### การทำงานของวงจร

ไฟ AC จะออกจากห้องแมลงผ่านชุดไอดีโอดบริดจ์เรคท์ไฟซึ่งประกอบด้วยไอดีโอดแบบบริดจ์ 4 ตัวทำไฟ AC ให้เป็น DC มี C 1000 ไมโคร เป็นตัวฟิลเตอร์ ไฟให้เรียบก่อนเข้าหนึ่งเดวสูงขาเข้าเรคทูร์ชุดนี้จะมีความต้านทานกับค่าจําดังลงเหลือ 0.2 โอม ที่เมื่อเป็นตัวตรวจสอบกระแสไฟและเกิน 3 แอมป์ แรงไฟที่คร่อมตัวด้านท่านั้ง 4 ตัว จะได้ประมาณ 0.6 โวลต์ ทำให้ TR3 ทำงาน ที่ขา C ของ TR3 จึงไฟสูงที่ขา C ของ TR3 จะต่อกับขา B ของ TR1 ทำให้ TR1 ไม่สามารถทำงานได้ ไฟที่จุดอาทิตย์จึงลดลง

#### การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์และการต่อจุดต่างๆ บนวงจรที่ 3 ในการประกอบวงจรควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อนเพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่ายโดยให้เริ่มจากไอดีโอดตามด้วยตัวด้านท่านและไอดีความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีหัวต่างๆ เช่น ไอดีโอด ค่าปั๊สิสเตอร์แบบอิเล็กทรอนิกส์และทรานซิสตอร์ เป็นต้น

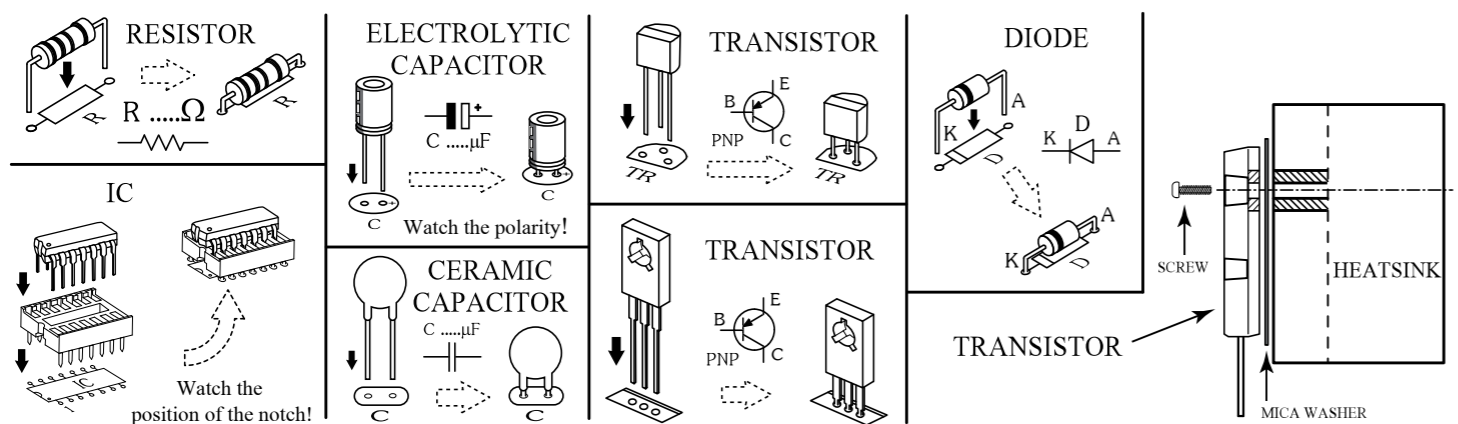
#### การทดสอบ

ต่อห้องแมลงจากหัว 12,12 เข้าที่จุด AC แล้ววัดไฟที่จุด OUT ด้วยมิเตอร์ ยาน 50VDC ที่ด่องปรับไว้ก่อนตั้งแต่ด้ามจับถึงสูงสุดแรงไฟ จะได้ประมาณ 0.2 ถึง 30 โวลต์

#### การนำไปใช้งาน

จุด 12, 0 ให้ห้องผ่านสวิตช์ตามรูปที่ 3 ว่าไฟตั้งแต่ 0-12 โวลต์ ที่ใช้ตัวแทน 0 กับ 12 แต่ถ้าหากใช้ไฟเกิน 12 โวลต์ ให้ปรับสวิตช์มาทาง 12, 12 เพื่อลดความร้อนของทรานซิสตอร์ จุด OUT ควรต่อผ่านไฟว์ 3 แอมป์ ก่อนนำไปใช้งาน

Figure 1. Installing the Components



## เรคทูร์ 0-30 โวลต์ 3 แอมป์

### VARIABLE REGULATOR 0-30V. 3A.

CODE 809

LEVEL 1

This is high efficiency regulator circuit by using IC regulator. It is designed to prevent over power supply maximum to 3A, so it requires transformer 4A. with 12-0-12 pole. If lesser than 12V, connecting 12 pole with 0. If more than 12V, connecting 12 pole with 12. Connecting switch according to the figure.

#### Technical data

- Need transformer : 12-0-12V 4A.
- Voltage output : 0-30VDC (adjustable)
- Current maximum : 3A.
- IC board dimension : 3.08 in x 1.95 in

#### Circuit performances

AC from transformer goes through bridge rectifier diode set which composes of 4 bridge diode changing AC to DC by having C1 as a filter before sending to regulator circuit. Parallel R value (R1-R5) will be decreased to 2 ohms to detect voltage. If there is over 3A. voltage, voltage at the base is 0.6 volt, making TR3 works. Ther will high voltage at the collector of TR3 and connecting with the base of TR1 making TR1 unworkable, voltage output is down respectively.

#### PCB assembly

Shown in Figure 3 is the assembled PCB. Starting with the lowest height components first, taking care not to short any tracks or touch the edge connector with solder. Some tracks run under components, and care should be taken not to short out these tracks.

#### Testing

Connecting transformer from 12, 12 coil to AC and measuring current at "OUT" point. Setting voltmeter at range 50VDC. There would be 0.2-30 volts when adjusting VR1 from minimum to maximum.

#### Application

Connecting 12, 0 through switch as per figure 3 shown that requires 0-12 volts. If over 12 volts required, switching to 12, 12 in order to reduce transistor heating OUT is suggested to connect through 3A. Fuse prior to actual usage.

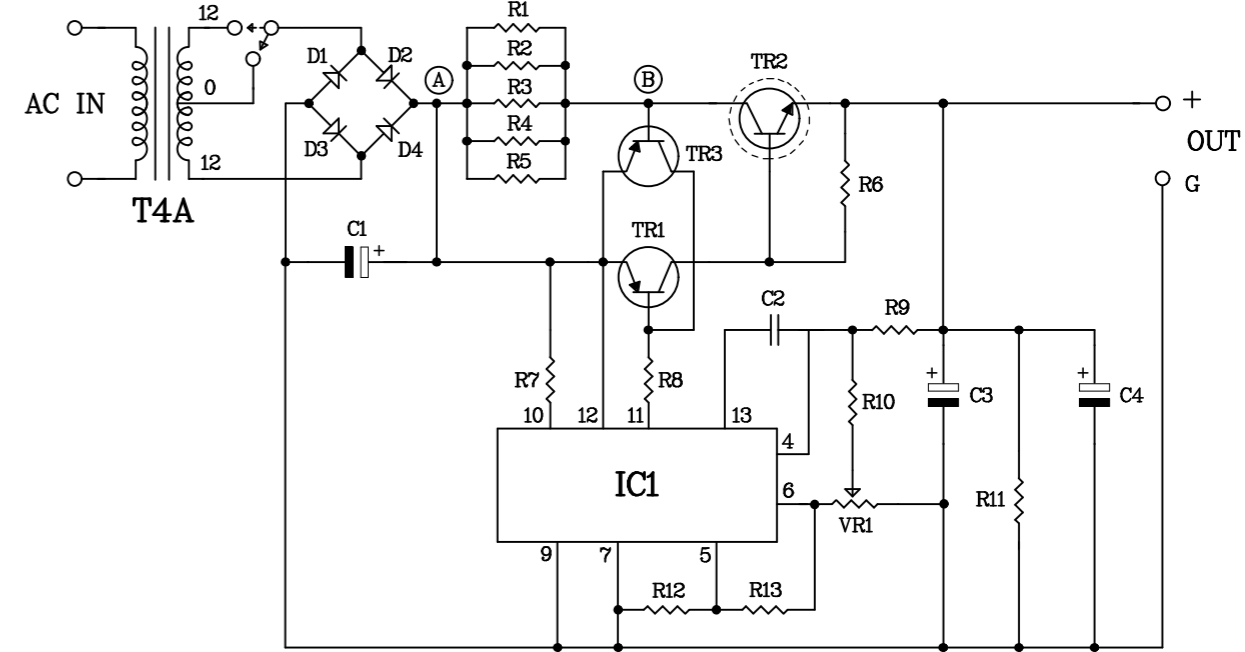
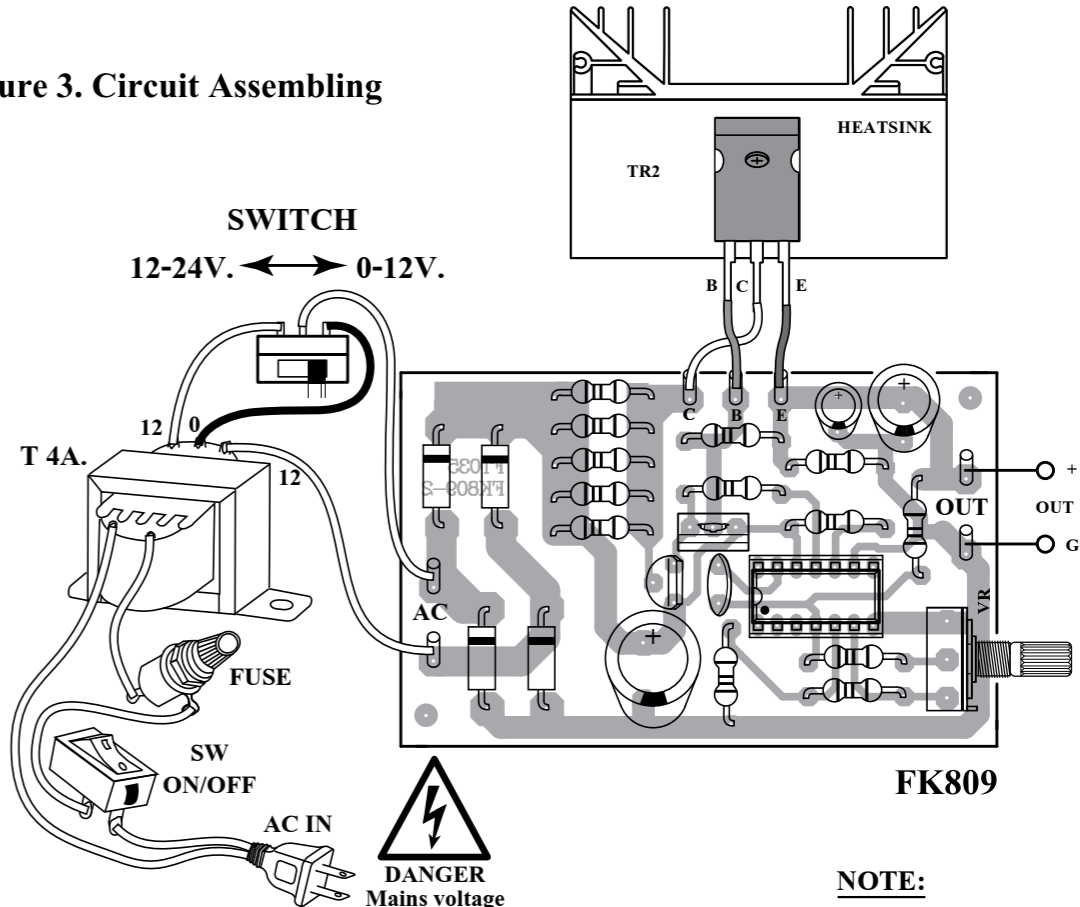


Figure 2. The variable regulator 0-30V. 3A. circuit

Figure 3. Circuit Assembling



NO.3

NOTE:

FUTURE BOX FB06 is suitable for this kit.