



# FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรเรกติไฟออร์ เป็นวงจรแปลงกระแสไฟลับให้เป็นไฟกระแสตรงที่มีตัวเก็บประจุในการกรองกระแสไฟเรียบ นอกจากนั้นวงจรยังมีหลอด LED แสดงการทำงานด้วย

#### ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ใช้หม้อแปลงขนาด 3-24 โวลต์อีชี 1 แอมป์
- สามารถจ่ายกระแสได้สูงสุด 1 แอมป์
- มี LED แสดงการทำงานของวงจร
- ขนาดแพนวงจรพิมพ์ : 2.46x0.91 นิ้ว

#### การทำงานของวงจร

แผนผังวงจรแสดงในรูปที่ 1 ไฟกระแสลับจากหม้อแปลงจะต่อผ่านไดโอดบริดจ์ เพื่อทำการแปลงไฟกระแสลับให้เป็นไฟกระแสตรง โดยมีตัวเก็บประจุ C1 เป็นตัวกรองกระแสไฟเรียบยิ่งขึ้น ก่อนที่จะทำการส่งแรงดันออกไปที่จุด OUT นอกจากนั้นแรงดันดังกล่าวจะถูกนำไปเลี้ยงให้กับ LED เพื่อแสดงการทำงานของวงจร โดยมี R1 เป็นตัวจำกัดกระแสให้กับตัว LED

#### การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์แสดงไว้ในรูปที่ 2 ในการประกอบวงจร ควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยให้เริ่มจากไดโอดตามด้วยตัวคานานและลำดับต่อมาคือความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีความสูงมาก เช่น ไดโอด, คาปาซิเตอร์แบบอลิคทรอยเดต และทรานซิสเตอร์ เป็นต้น ควรใช้ความระมัดระวังในการประกอบวงจร ก่อนการใส่อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้เข้าที่แม่นยำพิมพ์กับตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะหากใส่กลับบั๊บเบ็บ อาจทำให้อุปกรณ์หรือวงจรเสียหายได้ วิธีการคุ้ยหัวและการใส่อุปกรณ์นั้นได้แสดงไว้ในรูปที่ 3 แล้ว ในการบัดกรีให้ใช้หัวแร้งขนาดไม่เกิน 40 วัตต์ และใช้ชี้ตัวบัดกรีที่มีอัตราส่วนของดีบุกและตะกั่วอยู่ระหว่าง 60/40 รวมทั้งจะต้องมีนานาประสานอยู่ภายในตะกั่วด้วย หลังจากที่ได้ใส่อุปกรณ์และบัดกรีเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง แต่ถ้าเกิดใส่อุปกรณ์ผิดตำแหน่ง ควรใช้ที่คุณดักทั่วหรือลวดซับตะกั่ว เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดกับลายวงจรพิมพ์ได้

#### การนำไปใช้งาน

หม้อแปลงที่นำมาใช้ ควรใช้ไม่ต่ำกว่า 1 แอมป์ ต่อที่จุด AC สำหรับจุด OUT ที่ต่อไปใช้งาน วงจรที่ใช้จะต้องกินกระแสไม่เกิน 1 แอมป์

#### ตารางแสดงตัวอย่าง

แรงดันขาและแรงดันออก  
(ขณะไม่มีโหลด)

แรงดันขา (จุด AC)	แรงดันออก (จุด OUT)
6VAC	7.08VDC
9VAC	11.33VDC
12VAC	15.57VDC
15VAC	19.81VDC
18VAC	24.05VDC
21VAC	28.29VDC
24VAC	32.54VDC

**สูตรในการคำนวณหา  
แรงดันทางด้าน OUT**

$$V_{out} = (V_{AC} \times 1.414) - 2VD$$

V<sub>out</sub> = แรงดันไฟตรงทางด้านออก  
V<sub>AC</sub> = แรงดันไฟลับทางด้านขา  
V<sub>D</sub> = แรงดันตกครอมไดโอด

**Table : Showing the example for  
input and output voltage.  
(no load)**

Input Voltage (AC point)	Output Voltage (OUT point)
6VAC	7.08VDC
9VAC	11.33VDC
12VAC	15.57VDC
15VAC	19.81VDC
18VAC	24.05VDC
21VAC	28.29VDC
24VAC	32.54VDC

**Calculation the output  
voltage at OUT point.**

$$V_{out} = (V_{AC} \times 1.414) - 2VD$$

V<sub>out</sub> = DC voltage at OUT point.  
V<sub>AC</sub> = AC voltage at AC point.  
V<sub>D</sub> = Voltage drop at diode.

## วงจรเรกติไฟออร์ 1 แอมป์

### 1A. RECTIFIER

CODE 822

LEVEL 1

This circuit is will converts alternating current (AC), which periodically reverses direction, to direct current (DC), which flows in only one direction.

#### Technical data

- Transformer : 3-24VAC, 1A.
- Maximum load : 1A. max.
- LED's status indicator.
- IC board dimension : 2.46 in x 0.91 in.

#### How does it work

Referring to Fig 1 & Fig 2, The stepped down AC current will then be first directed through 4 diodes which bridging together in such a way that the output current turn out to be DC. This current will receive some filtering process from C1 to improve the linearity. The LED's status indicator also used this current via R1.

#### Circuit Assembly

The assembly of components is shown in Fig. 2. For good looking and easy assembly, the shorter components should be first installed - starting with low resistant components and then the higher. An important thing is that diodes, electrolyte capacitors, and transistors shall be carefully assembled before mounting them onto their right anode/cathode of the IC board otherwise it might cause damage to the components or the circuit. Configuration of the anode and the cathode is shown in Fig 3. Use the soldering iron/gun not exceeding 40 watts and the solder of tin-lead 60:40 with flux within. Recheck the correctness of installation after soldering. In case of wrong position, just use lead absorber or lead extractor wire to avoid probable damage to the IC.

#### Testing

The minimum current handling of the AC transformer must not lower than 1A. The load of the DC output side must also not exceed 1A.

Table : Showing the example for

input and output voltage.

(no load)

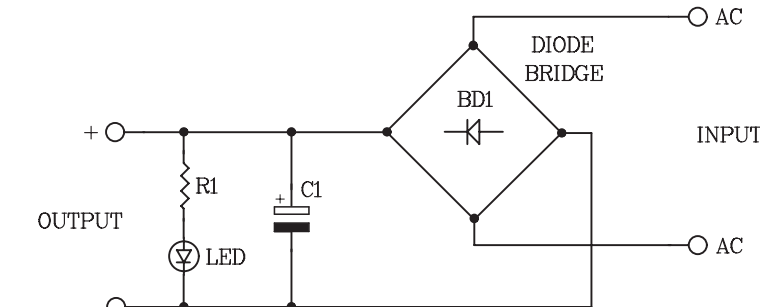
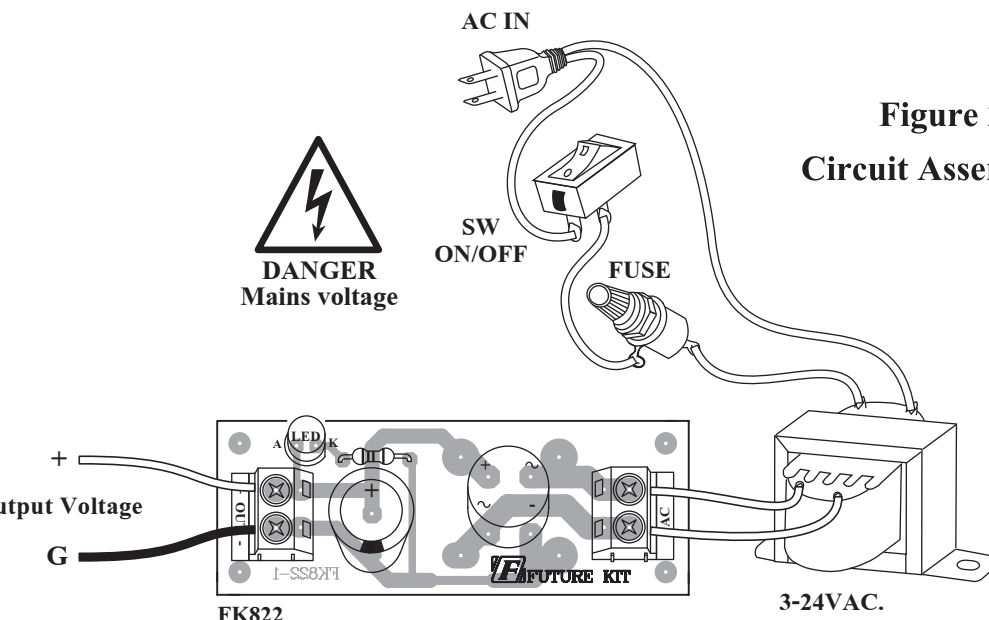


Figure 1. The 1A. Rectifier Circuit



DANGER  
Mains voltage



NO.1

Figure 2.

Circuit Assembling

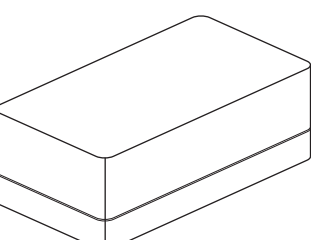
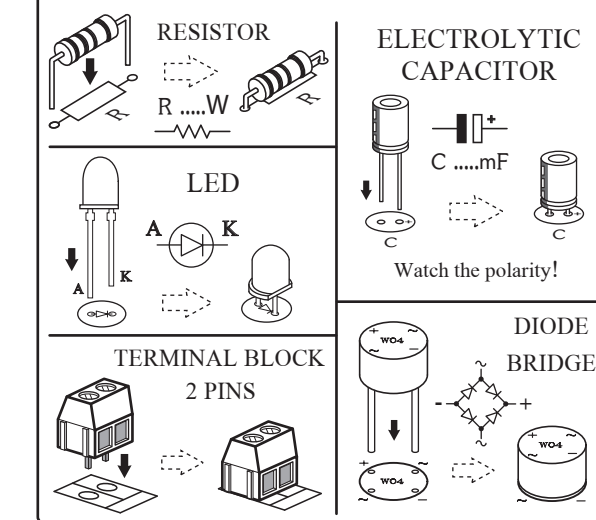


Figure 3. Installing the components



NOTE:

FUTURE BOX FB18 is suitable for this kit.