



วงจรยามอิเล็กทรอนิกส์ เป็นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ประดิษฐ์ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างกว้างขวาง โดยอาจจะนำไปติดตั้งที่บ้านเรือน บนหน้าหรือร้านค้า แม้กระทั่งห้องใต้ดินผ่านทางเดินพานาห้องรักจะส่งเสียงดังดึงดูดของมาชื่นทางด้านเทคนิค

- ไฟแหล่งจ่ายไฟขนาด 4.5 โวลต์ดีซี
- กินกระแสสูงสุดประมาณ 50 มiliampere
- ความไวในการตรวจจับสัมภารณ์ปรับได้
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 2.73 x 1.56 นิ้ว

การทำงานของวงจร

ตัวไฟฟ้าในชิปเซตอร์ทำหน้าที่ตรวจสอบระดับแสง ถ้าแสงรอบๆ ตัวไฟฟ้าในชิปเซตอร์มีการเปลี่ยนแปลงจะทำให้ความดันทานของตัวไฟฟ้าในชิปเซตอร์เปลี่ยนแปลงไปโดยทันที ทำให้แรงไฟที่ตัดคร่อง R1, VR1 มีการเปลี่ยนแปลง C2 จะทำหน้าที่คั่ปปลั๊กสัญญาณแรงไฟที่เปลี่ยนแปลงส่งเข้า TR1 เพื่อทำการขยายสัญญาณไฟแรงเข้ม ส่วน C5 ไปเข้า TR2 เพื่อทำการขยายสูงไป TR3 และ TR4 ดังนั้นในตอนนี้ LED จะติดขั้วบน และขั้วล่างไป TR4 จึงข้อต่อแหล่งไฟที่อยู่ข้างหลังจะขั้วขณะเช่นกัน เพื่อเป็นการ triflick ให้ไฟขึ้นเริ่มทำงาน ส่งเสียงดึงดูดของมาชื่น OUT ผ่าน C10, R17 ไปเข้าขา B ของ TR5 เพื่อทำการขยายสัญญาณเสียงออกลำโพง

การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์และการต่ออุปกรณ์ภายในรูปที่ 2 ในการประกอบวงจรควรจะเริ่มน้ำจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยให้เริ่มจากไดโอดตามด้วยตัวทานทานและไดโอดความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีขั้วต่างๆ เช่น ไดโอด ค่าปั๊มเซตอร์แบบอิเล็กทรอนิคส์และทานชิปเซตอร์ เป็นต้น ควรใช้ความระมัดระวังในการประกอบวงจรก่อนการใส่อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้ขั้วที่แผ่นวงจรพิมพ์กับตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะถ้าหากได้คลั่บขั้วแล้ว อาจจะทำให้อุปกรณ์หื่นของวงจรเสียหายได้ วิธีการดูขั้วและการใส่อุปกรณ์นั้นได้แสดงไว้ในรูปที่ 3 และใน การบัดกรีให้ใช้หัวแร้งขนาดไม่เกิน 40 วัตต์ และใช้ตะเก็บดัดกรีที่มีอัตราสวนของดีบุกและตะเก็บอยู่ระหว่าง 60/40 รวมทั้งจะต้องมีน้ำยาประสานอยู่ภายในตะเก็บด้วย หลังจากที่ได้ใส่อุปกรณ์และบัดกรีเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง เพื่อให้เกิดความมั่นใจแก่ตัวเราเอง แต่ถ้าเกิดใส่อุปกรณ์ผิดตำแหน่งควรไข่หุคตัวหัวหรือตรวจสอบขั้วตัว เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดกับสายวงจรพิมพ์ได้

การทดสอบ

เมื่อประกอบเสร็จ ให้ต่อลำโพงที่จุด SP ด้วยไฟ 4.5 โวลต์ เข้าที่วงจรตอนนี้จะมีเสียงดังดึงดูดขึ้น หาก LED ไม่ติดจะไม่มีเสียงออกทางลำโพง ทดสอบปรับ VR1 จน LED ดับ ก็จะมีเสียงออกทางลำโพง หนึ่งครั้งก็จะหยุดไปเองโดยอัตโนมัติ หากเสียงดังดึงดูดไม่หยุด ให้ทดสอบปรับ VR1 จนเสียงดังดึงดูดไปให้หมดก่อนอื่นไฟ LED จะติด เมื่อ LED ดับจะมีเสียงดังดูดอีกครั้ง แล้วเมื่อต่อหัวหรือตัวหัวจะดับ 再

การนำไปใช้งาน

เมื่อนำไปใช้งานจริงควรใช้หัวสีดำครอบที่ตัวไฟฟ้าในชิปเซตอร์ เพื่อให้แสงส่องมาในทิศทางเดียว ดังนั้นแสงที่มาจากทางด้านหลังหรือด้านข้างของตัวไฟฟ้าในชิปเซตอร์ ก็จะไม่โดนแสงทำให้ตัวไฟฟ้าในชิปเซตอร์มีการตรวจจับได้ชัดขึ้น สำหรับ VR1 ทำหน้าที่ปรับความไวในการรับโดยสังเกต LED จะต้องดับ

ยามอิเล็กทรอนิกส์

VISITOR CHIME

CODE 502

LEVEL 1

This simple chime may be installed at gateways or doorways. It detects a break in a light beam coming from a source on the opposite side of the walkway. A familiar ding-dong sound through the supplied speaker will both welcome the visitor and announce an arrival.

Technical data

- Power supply : 4.5VDC.
- Electric current consumption : 50mA.(working)
- Sensitivity of photo-transistor : adjustable
- IC board dimension : 2.73 in x 1.56 in.

How does it work

Photo-transistor detects light. If light around photo-transistor is charged, resistance of photo-transistor is also charged. Voltage at R1, VR1 are also charged, C2 then will coupling voltage signal to TR1 to amplify signal and transfer to C5 to TR2 to amplify and transfer next to TR3 and TR4. LED will display for awhile and then shut down. TR4 shorts IC in order to trig IC starting ting-tong sound to pin OUT of IC through C10, R17 to the base of TR5 to amplify signal to speaker.

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

Connecting speaker with SP. Giving supply 4.5 volts to the circuit, positive pole at "+4.5V" point, negative pole at "G" point. There will have ting-tong sound. If LED does not display, no sound at speaker. Turning VR1 till LED shuts down, sound will be presented at speaker 1 time and automatically stop. If it is non-stop, turning VR1. Blocking Photo-transistor by hand, when taking hand off, LED will display again. When LED shut down, ting-tong sound will be presented at speaker and automatically stop.

Application

Covering Photo-transistor by black pipe to control light direction and make Photo-transistor detecting better. VR1 acts for light detecting adjustment by relating with LED.

Figure 1. Visitor Chime Circuit

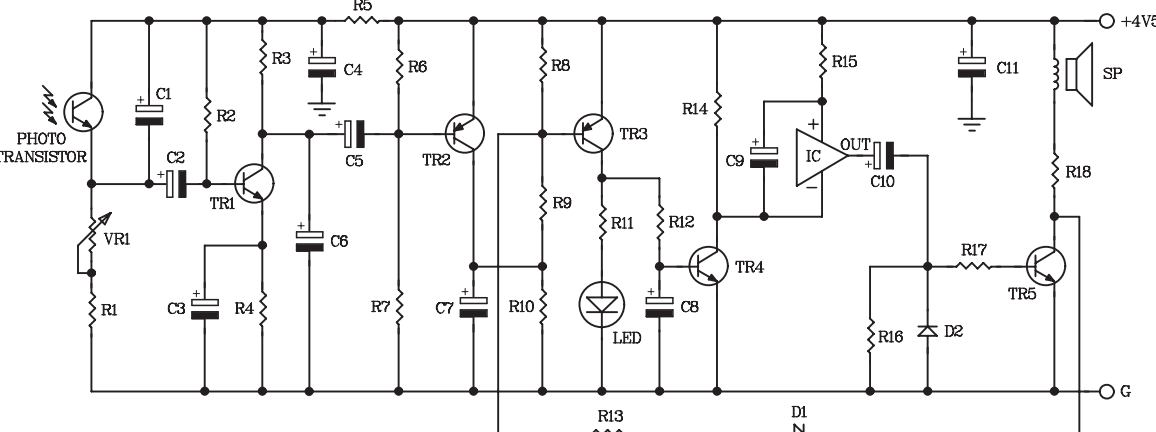
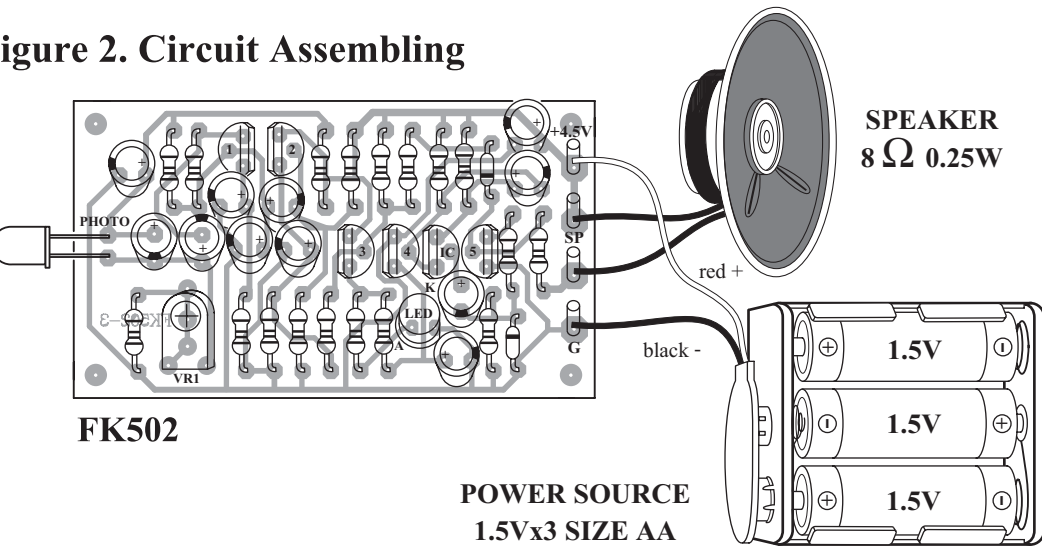
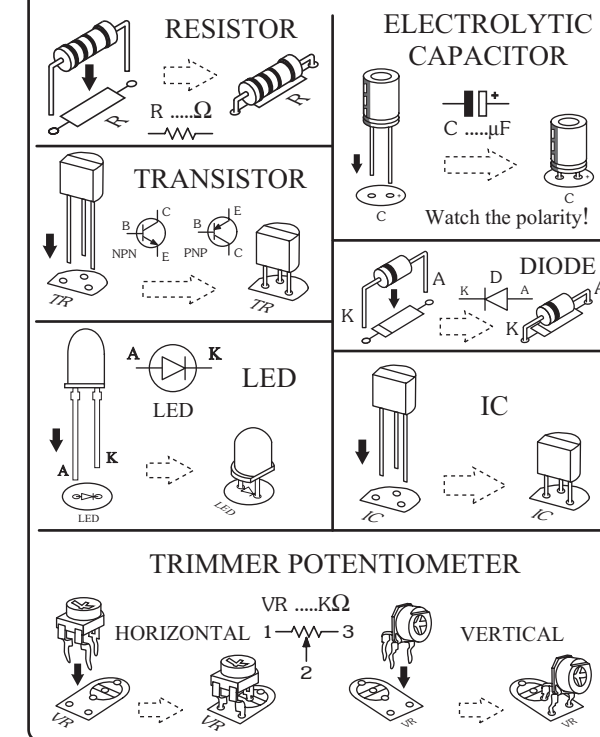


Figure 2. Circuit Assembling



NO.3

Figure 3. Installing the Components



NOTE:

FUTURE BOX FB04 is suitable for this kit.