

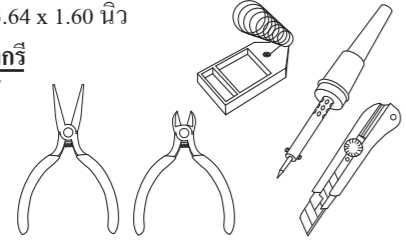


FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 9 โวลต์ดีซี
- กินกระแสสูงสุดประมาณ 38 มิลลิแอมป์
- มี LED แสดงผล 2 ดวง
- ขนาดแพนแพร์พิมพ์ : 3.64 x 1.60 นิ้ว



อุปกรณ์ที่จำเป็นในการบัดกรี

- หัวเร็งงาน 25-40W.
- ที่วางหัวเร็ง
- คีมตัด
- คีมกับ
- คีมตัด

ข้อควรระวังในการประกอบวงจร

1. สำหรับผู้ไม่มีความรู้ ควรได้รับคำแนะนำจากผู้มีความรู้ทางด้านอิเล็กทรอนิกส์

2. ควรอ่านคู่มือก่อนการประกอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ทุกครั้งและทำการบันทึกตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด

3. ตำแหน่งในการลงอุปกรณ์ สามารถดูได้บนแพนแพร์พิมพ์หรือดูจากในคู่มือที่ได้ โดยจะต้องใส่ให้ถูกต้องกับตำแหน่งด้วย

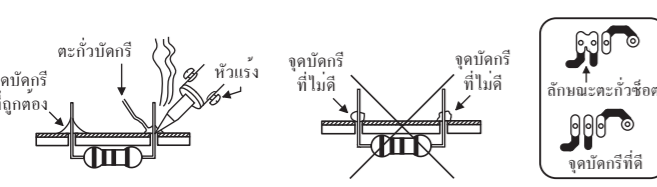
4. หลังการประกอบวงจรเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบอีกครั้งเพื่อการทำงานของวงจรที่ถูกต้องและป้องกันความเสียหายอันเนื่องมาจากการใส่ส่วนผิดตำแหน่ง

วิธีการบัดกรี

1. ทำการใส่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ลงบนแพนแพร์พิมพ์ในตำแหน่งที่ถูกต้อง โดยใส่ทางด้านบนของแพนแพร์พิมพ์ (เป็นด้านที่สกรีนตัวอักษรและลายเส้นเป็นสีขาว)



2. ใช้ปลายหัวเร็งแตะลงบริเวณขาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และจุดบัดกรีพร้อมกันแล้ว ทิ้งไว้ประมาณ 3 วินาที



3. จากนั้นให้ใช้ตะเก็บบัดกรีจิ้งไปเล็กน้อย ตะกั่วจะเริ่มละลายไปติดที่ขาอุปกรณ์และจุดบัดกรี จึงยกหัวเร็งออก

4. จุดบัดกรีที่ดี ควรจะมีลักษณะเป็นรูปปริมาตรและตะกั่วบัดกรีจะต้องไม่ไปซึ่ดยังจุดบัดกรีอื่น

5. หลังจากบัดกรีเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ใช้คีมตัดทำการตัดขาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ออกที่เป็นอันตราย



วงจรเสียงไซเรนพร้อมไฟกระพริบ LED 2 ดวง POLICE SIREN WITH LED FLASHER 2 LED

CODE 1202

LEVEL 1

Technical Data

- Power supply : 9VDC.
- Electric current consumption : 38mA. (max.)
- Display : 2 LED's
- IC board dimension : 3.64 in x 1.60 in.

Soldering Components

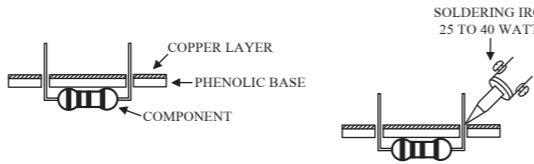
- Soldering Iron 25-40W.
- Soldering Iron Stand
- Diagonal Cutter
- Nose Plier
- Cutter

Precaution during PCB assembly process

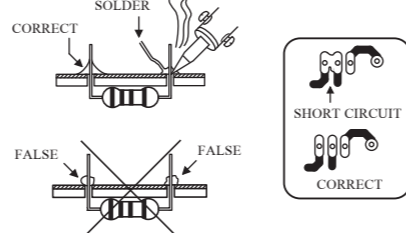
1. Newcomer should work under close supervision of the teacher.
2. Read and follow all the PCB assembly instruction.
3. The exact location of all electronic components can be found on the printed circuit board.
4. The completed assembly work must be tested carefully to avoid damage due to components misplacement.

Soldering process

1. Put the electronic component into its proper place on the printed circuit board. By observing the printed detail.



2. Apply the soldering Iron tip to the leg of the component and the pad of the circuit board simultaneously. Stay in that position for 3 seconds.



3. Feed wire core solder into the joint. Do not feed solder into the tip while you solder.

4. Good joint should have pyramid shape and not over flow to the other joints.

5. When all soldering processes are finished, cut the protruding legs of all components by side-cutting plier.

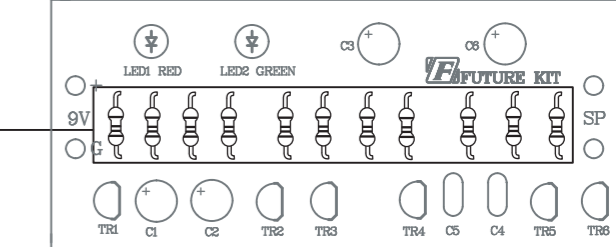
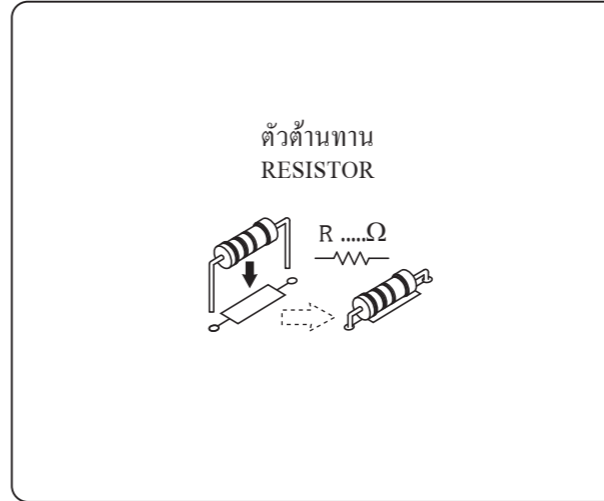


ลำดับการใส่สู่ป้องกัน

The sequence of components placement

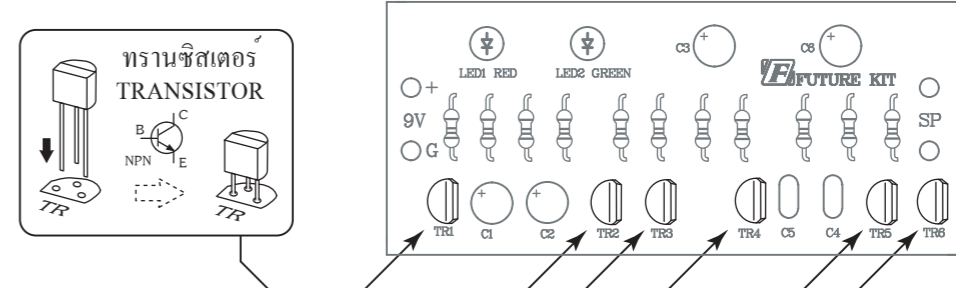
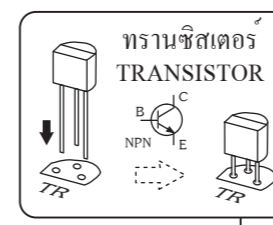
1. ใส่สู่ป้องกันที่มีความสูงต่ำที่สุดก่อน สำหรับวงจรนี้คือ ตัวด้านหน้า วิธีการใส่ให้ทำการงอตัวด้านหน้าแล้วทำการเสียบจนสุด เมื่อเสียบครบพัง 2 ตัวแล้ว ให้ทำการบัดกรี ตามหัวขอวิธีการบัดกรี

1. The lowest height components will be first put on. From this circuit is a resistor. Begin by bending its 2 legs and insert them into the holes in the circuit board before doing the soldering process (as explain before).



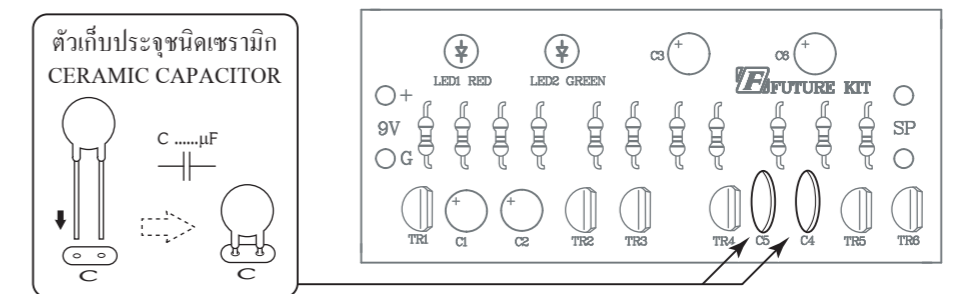
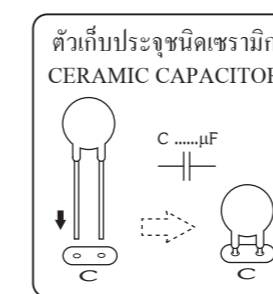
2. ทำการใส่ทرانซิสเตอร์ลงบนตำแหน่งตามรูป จากนั้นทำการบัดกรี ตามหัวขอวิธีการบัดกรี

2. Put transistors into their places and then solder them accordingly.



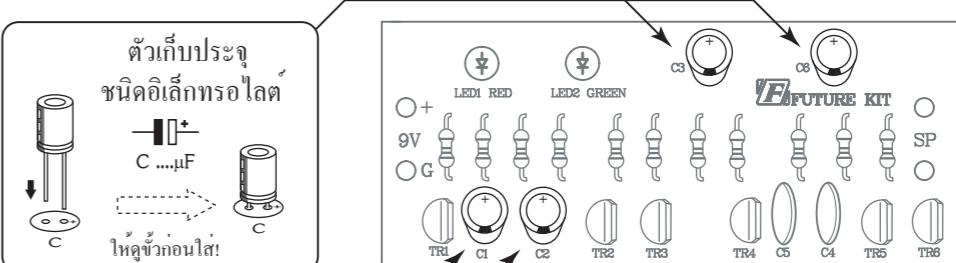
3. ทำการใส่ตัวเก็บประจุชนิดเซรามิกตามรูป จากนั้นทำการบัดกรี ตามหัวขอวิธีการบัดกรี

3. Put all ceramic capacitors into their places and then solder them accordingly.



4. ทำการใส่ตัวเก็บประจุชนิดอิเล็กโทรโลจิต์ลงบนตำแหน่งตามรูป จากนั้นทำการบัดกรี ตามหัวขอวิธีการบัดกรี

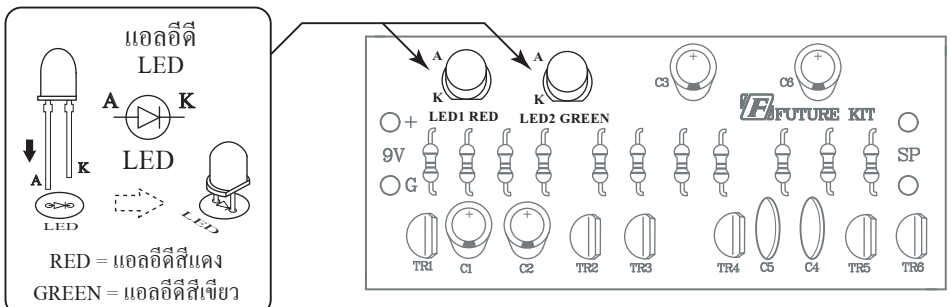
4. Put all electrolytic capacitors into their places and then solder them accordingly.



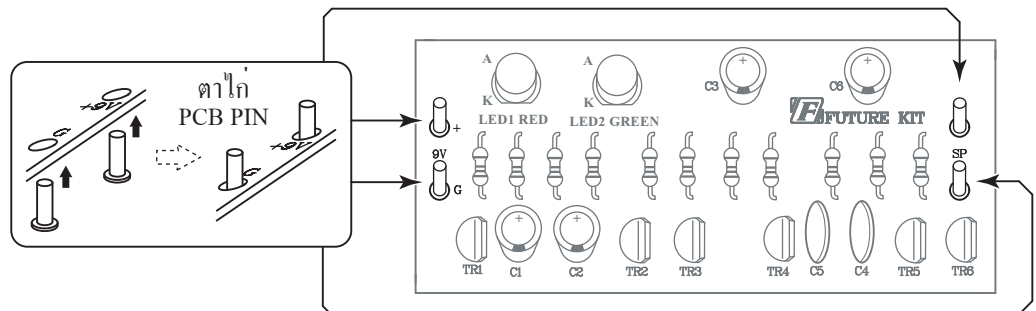
ลำดับการประกอบ (ต่อ)

The sequence of components placement (Continued)

5.ทำการใส่ LED ลงบนตำแหน่งตามรูป จากนั้นทำการบัดกรี ตามหัวขอการบัดกรี
5.Put all LED into their places and then solder them according.

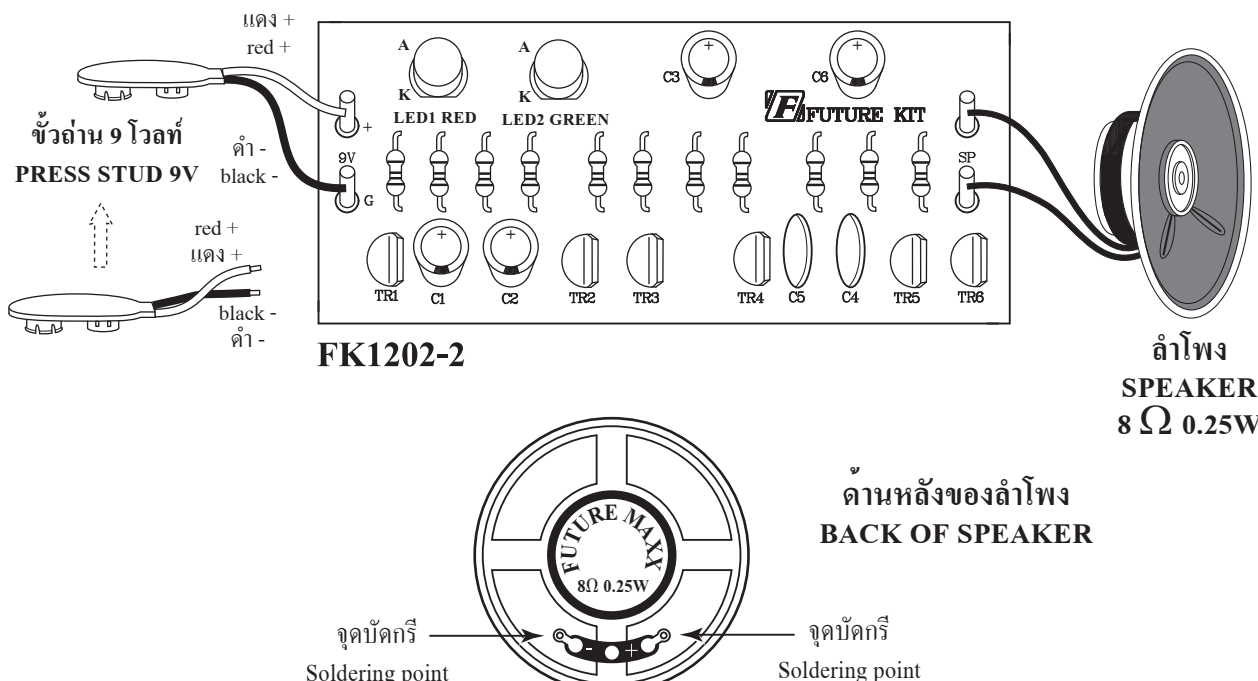


6.ทำการใส่ Sta. กองที่ตำแหน่ง "+9V" และ "G" ตามรูป โดยให้ทำการเสียบจากทางด้านล่างขึ้นไปบน จากนั้นทำการบัดกรี
6.Put and solder the binding post at +9V and G position shown on the circuit board.



7.ทำการบัดกรีขั้วถ่าน โดยเอาสายสีแดงบัดกรีที่จุด "+9V" และสายสีดำบัดกรีที่จุด "G" และบัดกรีสายต่อลำโพงที่จุด SP ต่อไปยังลำโพง และทำการตรวจสอบอีกครั้ง

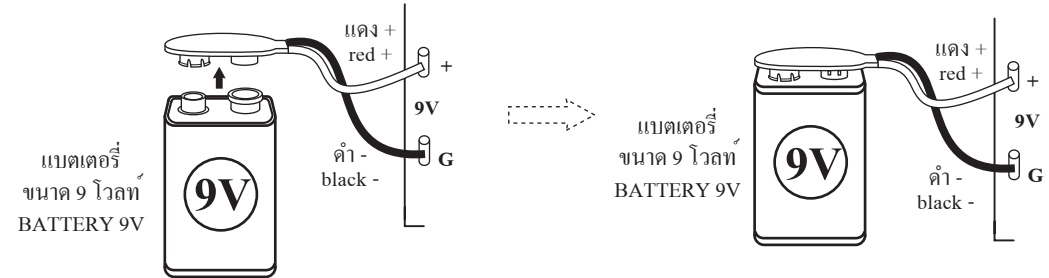
7.Soldering the battery terminal by binding the red wire to the +9V post and black to the G post. Soldering the loudspeaker terminal to point SP and do a final recheck for proper installation.



การทดสอบ

TESTING

1.ทำการใส่แบตเตอรี่ขนาด 9 โวลท์ ลงที่ขั้วถ่าน วิธีใส่ให้สังเกตที่ขั้วถ่านกับขั้วของแบตเตอรี่ จะมีด้านหนึ่งเป็นแอดจ์ แต่อีกด้านหนึ่งจะไม่เป็นแอดจ์ ให้นำด้านที่เป็นแอดจ์ไปบันออก ใส่กับด้านที่ไม่เป็น เมื่อใส่ด้านลูกศร แบตเตอรี่ 9 โวลท์จะล็อกอยู่กับขั้วถ่าน
1.Properly connect the 9V battery terminal with its socket by observing the correct polarity and shape (masculine U.S. feminine)



2. สังเกตที่ตัว LED สีแดงกับสีเขียวจะกระพริบสลับกันไปมา พร้อมกับมีเสียงไซเรนดังอุ่นๆ ทางลำโพง
2.The red and green LED will alternately flash together with siren sound from the loudspeaker.

การตรวจสอบ

Circuit repair

เนื่องจากวงจรนี้มีอุปกรณ์ที่ไม่แน่นอน ดังนั้นสาเหตุที่วงจรไม่ทำงาน มักจะเกิดมาจากการใส่อุปกรณ์ผิดตำแหน่งและการบัดกรีไม่ติด เมื่อองจรไม่ทำงาน ให้ทำการโลดอุปกรณ์ว่าใส่ติดตำแหน่งหรือไม่ รวมทั้งใหญ่ตามจุดบัดกรีต่างๆ ดวย

Most of the time, the main cause of the system malfunction can be traced down to the misplacement of the components. So when the circuit does not work, try to recheck each position of each component again.

