



FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรเสียงกริ่งประตู 8 เสียง ไฟ้อัลตร้าฟรีดจ์ OTP (One-Time Programmable) ชิ้นงานมารอันที่ก็เสียงได้ถึง 8 เสียง ภายใต้ไฟ้อัลตร้าฟรีดจ์ วงจรนี้สามารถเพิ่มความจังของเสียงได้ โดยต่อ กับ วงจรขยายเสียง FK1301 จึงสามารถประยุกต์ไปใช้ในงานต่างๆ ได้หลากหลาย เช่น ของเล่น, งานบันเทิง เป็นต้น

ข้อมูลทางคณิตศาสตร์

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 3-5 โวลต์ดีซี
- กระแสแสตนด์บาย ไม่มีกินกระแส
- กระแสทำงาน กินกระแสสูงสุดประมาณ 150 มิลลิแอมป์
- สามารถขยายเสียงโดยต่อ กับ FK1301 ได้
- ขนาดแพนวงจรพิมพ์ : 1.82 x 2.23 นิ้ว

การทำงานของวงจร

แผนผังวงจรแสดงในรูปที่ 1 โดยการทำงานต่างๆ ทั้งหมดจะอยู่ในตัวไฟ้อัลตร้าฟรีดจ์ ขา 3 ของ IC ซึ่งจะคือขาบัญชี B ของ TR1 โดยผ่าน J1 เพื่อทำการขยายออดิโอทางขา 6 ของ IC จะเชื่อมต่อผ่าน RX และ VR1 รับไฟบวก เพื่อกำหนดความถี่และขา 13,14,15 และ 16 จะเป็นขาเลือกเสียง

การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์แสดงไว้ในรูปที่ 2 ใน การประกอบวงจรควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่ความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยไฟเริ่มจากไดโอดตามด้วยตู้ห้องทาน้ำและไฟความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีความสูง ควรให้ความระมัดระวังในการประกอบ กรณการใส่อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้หัวที่แผ่นวงจรพิมพ์กับตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะถ้าหากไม่ถูกต้องแล้ว อาจทำให้อุปกรณ์หักงอ หรือเสียหายได้ วิธีการติดตั้งขั้นตอนนี้ได้แสดงไว้ในรูปที่ 3 และ ในการบัดกรีให้หัวแรงขนาดไม่เกิน 40 วัตต์ และใช้ตะเก็บด้วยหัวที่มีอัตราสวนของดีบุกและตะเก็บกับอุปกรณ์และบัดกรีเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง แต่ถ้าเกิดอุปกรณ์มีเดินทางมาชำรุดชั่วขณะ ก็ต้องนำกลับคืนให้กับผู้ขายเพื่อเปลี่ยนใหม่

การทดสอบ

เมื่อประกอบวงจรเสร็จ จ่ายไฟตรง ขนาด 3 โวลต์ เข้าวงจร กดสวิตช์ตัวใดตัวหนึ่ง เรายังไห้ด้วยเสียงตัวอักษรทางล้อโพง กดลง กดสวิตช์ที่เหลือ เรายังไห้ด้วยเสียงตัวอักษรที่ต้องการอีกด้วย แสดงว่า วงจรใช้งานได้

สวิตช์ SW1-SW8 ทำหน้าที่เลือกเสียง ที่ต้องการ

การนำไปใช้งาน

หากต้องการเสียงที่ดังมากขึ้น ให้ต่อจุด OUT ไปเข้าวงจรขยายเสียง โดยใช้หัวตัวต้านทาน J1 ออก หรือต่อ กับ วงจร FK1301 วงจรขยายเสียง IC OTP สำหรับการต่อให้ในรูปที่ 4

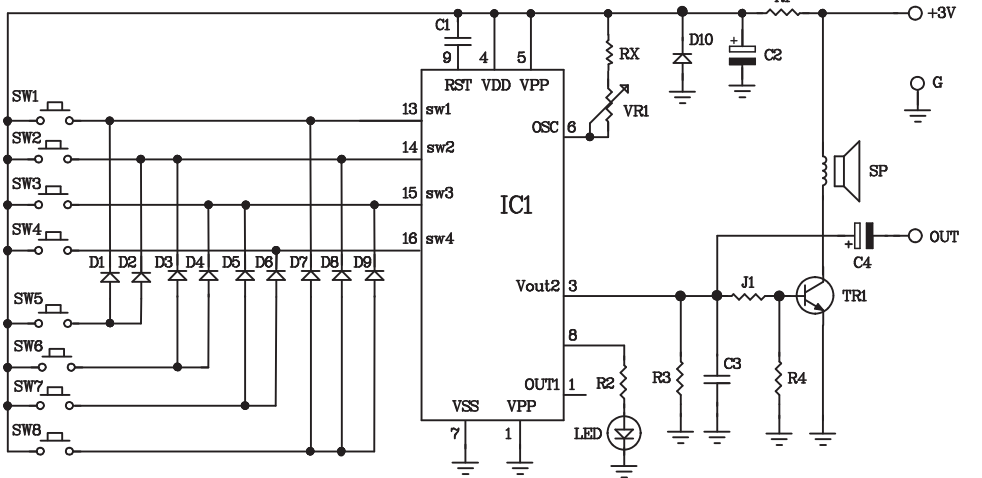


Figure 1.
8-Door Bell Sound
Circuit

NOTE:
FUTURE BOX FB28
is suitable for this kit.

วงจรเสียงกริ่งประตู 8 เสียง

8-DOOR BELL SOUND

CODE 1321

LEVEL 1

The 8-door bell sound of the FK1321 was programmed by using the IC OTP type (One-Time Programmable). This circuit can make louder sound by connecting with the amplifier FK1301. It is suitable for toy, novelty and entertainment applications.

Technical Specifications

- Power supply : 3-5VDC.
- Consumption : 0mA. (standby), 150mA. (working).
- Using FK1301 as an amplifier.
- PCB dimensions : 1.82 in. x 2.23 in.

How does it work?

The circuit diagram is shown in Figure 1. The pin 3 of IC is connected to the base of TR1 in order to amplify the sound through speaker. The pin 6 of IC is connected through RX and VR1 to control the value of frequency. The pin 13, 14, 15 and 16 of IC are for selecting the sound.

Circuit Assembling

External connecting and fitting of components are shown in Figure 2. It is recommended to assemble the circuit starting with a less height component i.e. diodes, resistor, electrolytic capacitors and transistors etc. Be careful while assembling and check for the matching of PCB poles and components before soldering as shown in Figure 3. Use a max. 40W. solder and soldering lead with a tin and lead ratio of 60/40 together with a joint solution inside. Recheck the assembled circuit for your own confidence. Better using a lead sucker or a lead wire absorber in case of misplacing component to protect PCB damage.

Testing

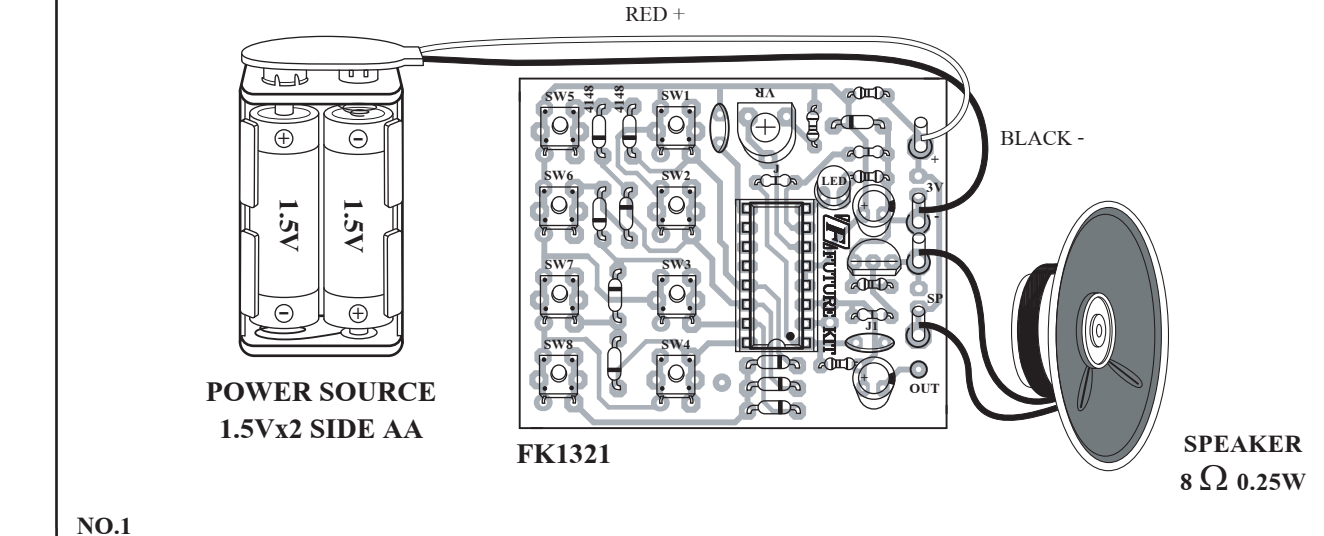
When the assembly is completed, supply 3VDC to the circuit. Speaker will work when press a switch. Try other switches, so you will hear different sound, that's mean circuit is working.

SW1-SW8 are used to select the sound.

Using

In case louder sound is required, connect "OUT" point to amplifier circuit and remove the resistor J1. Or connect to amplifier FK1301, as shown in Figure 4.

Figure 2. Circuit Assembling



NO.1

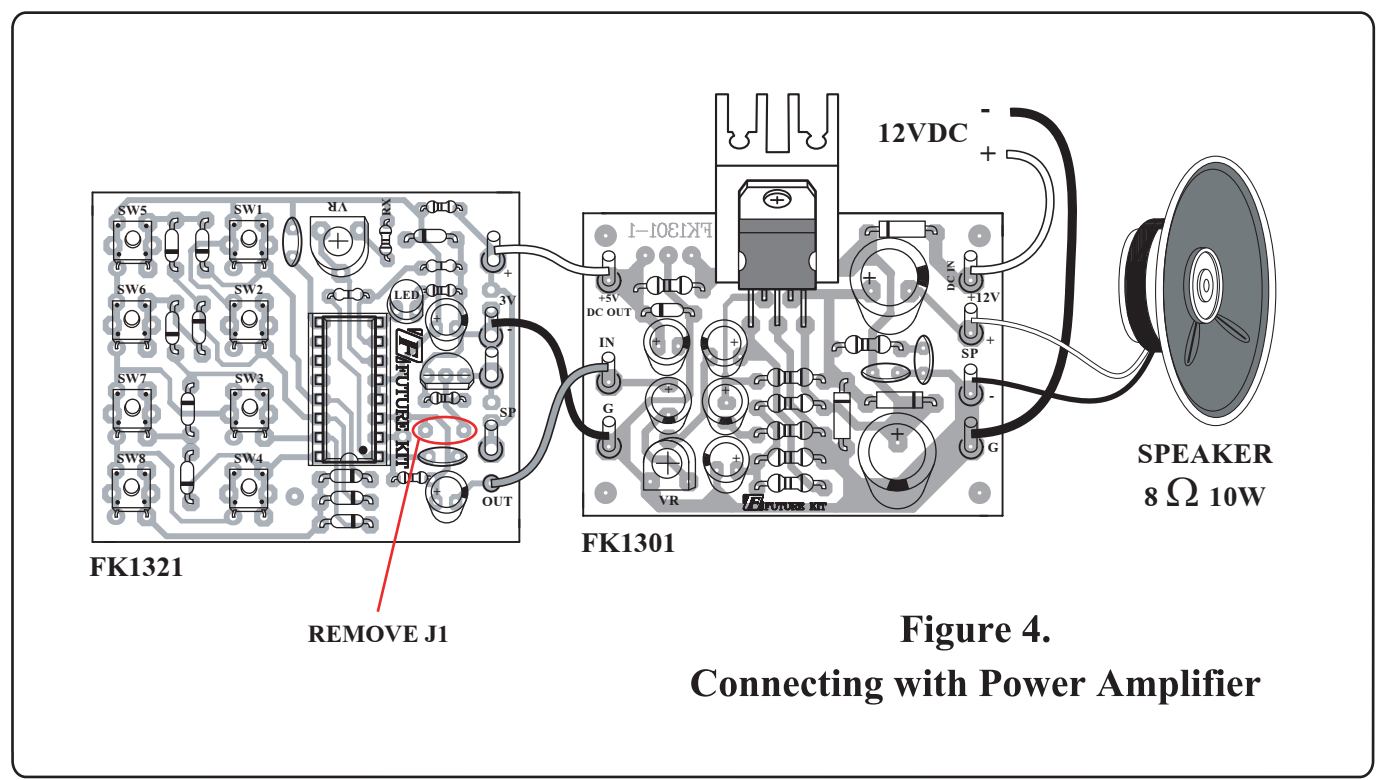
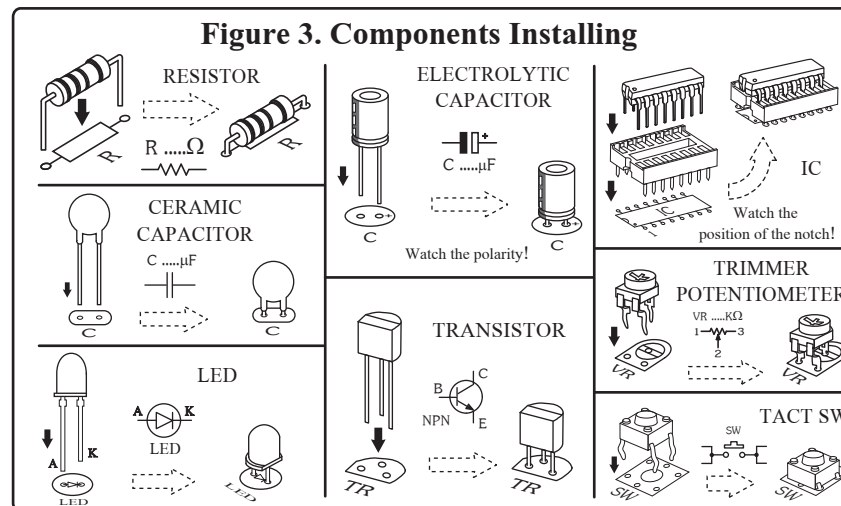


Figure 4.
Connecting with Power Amplifier