



FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรประคุเสียงดนตรีชุดนี้ เป็นวงจรที่สามารถนำไปใช้งานได้หลายอย่างตามความต้องการของแต่ละคน เช่น นำไปใช้ในการบอกเมื่อสูงค่าเพลิงประคุเข้าร้านหรืออาจจะนำไปดัดแปลงใช้งานอย่างอื่น เช่น เป็นเครื่องเตือนภัยมีการเปิดประคุและหน้าต่าง เป็นต้น โดยวงจรจะทำงานเมื่อชุดแม่เหล็กสวิตช์แยกออกจากกัน

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 3 โวลต์ดีซี
- ในขณะทำงาน กินกระแสประมาณ 110 มิลลิแอมป์
- ในขณะสแตนด์บาย กินกระแสประมาณ 3 ไมโครแอมป์
- ใช้สวิตช์แม่เหล็กเป็นตัวตรวจสอบหรืออาจจะนำตัวตรวจสอบอื่นๆ ที่เป็นแบบ NC มาใช้งานแทนก็ได้
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 1.45 นิ้ว x 1.06 นิ้ว

การทำงานของวงจร

โดยปกตินิสภาวะปกติ ที่สวิตช์แม่เหล็กทั้ง 2 ตัว อยู่ใกล้กันที่ตำแหน่ง S1 จะอยู่ในลักษณะดังนี้ จุดนั้นที่ขา B ของ TR1 จะไม่มีไฟมาในอัสดาทำให้ TR1 ไม่ทำงาน เป็นผลให้วงจรไม่ทำงาน แต่เมื่อสวิตช์แม่เหล็กอยู่ห่างกัน จะทำให้ที่จุด S1 อยู่ในสภาวะเปิดวงจร จึงมีไฟมาประจุให้ C1 และในอัสดาที่ TR1 ทำงาน TR2 จึงทำงาน ตามไปด้วย จึงมีไฟไปเลี้ยงให้ IC1 ตัว IC1 จึงทำงาน และส่งเสียงดนตรี UM66 ออกมายังขา OUT ของ IC1 ไปเข้า TR3 เพื่อขยายออกสู่ลำโพงต่อไป แต่เมื่อสวิตช์แม่เหล็กทั้งสองส่วนเข้ามาอยู่ไกลกันตามเดิม วงจรก็จะหยุดทำงาน

การประกอบวงจร

ฐานการลงอุปกรณ์และการต่ออุปกรณ์ภายนอกและดูไว้ในรูปที่ 2 ใน การประกอบจะควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยให้เริ่มจากไดโอดตามด้วย ตัวค้านทานและໄດความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีชั้นต่างๆ เช่น ไดโอด คาก๊ซิลเดอร์แบบอิเล็กทรอยล์และทรานซิสเตอร์ เป็นต้น ควรให้ความระมัดระวังในการประกอบจะถอนการใส่อุปกรณ์เหล่านี้ จะต้องให้ชั้วที่แผ่นวงจรพิมพ์กับตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะถ้าหากใส่กลับข้างแล้ว อาจจะทำให้อุปกรณ์หรือวงจรเสียหายได้ วิธีการคุ้มครองและการใส่อุปกรณ์นี้ได้แสดงไว้ในรูปที่ 3 แล้ว

การทดสอบ

ก่อนทำการจ่ายไฟเข้าวงจร ให้นำชุดสวิตช์แม่เหล็กทั้ง 2 ตัว มาวางไว้ใกล้กัน จากนั้นนำแหล่งจ่ายไฟขนาด 3 โวลต์ดีซี ต่อเข้าวงจร ในขณะนี้จะยังไม่มีเสียงออกมายังลำโพง ให้นำตัวสวิตช์แม่เหล็กตัวที่ไม่ได้ต่อสายไฟออกมานะ จะได้ยินเสียงเสียงเพลงดังออกมายังลำโพง โดยจะดังออกมากลดเวลา จนกระทั่งเรานำสวิตช์แม่เหล็กทั้ง 2 ตัว มาวางไกลกันเหมือนเดิม วงจรก็จะหยุดทำงาน แต่เมื่อเอาสวิตช์แม่เหล็กออกก็จะมีดนตรีดังออกมายัง

MUSIC DOOR (UM66) WITH MAGNETIC SWITCH

ประคุเสียงดนตรี UM66 พร้อมสวิตช์แม่เหล็ก

CODE 282

LEVEL 1

An encased magnetic reed switch is held open by a magnet so that when the two are separated, as in the opening of a door, the switch closes and initiates a musical door chime sound. The FK282 not only demonstrates the working of a reed switch it is also ideal for use in shops and domestic situations, to indicate that a visitor or customer has passed through the doorway.

Technical data

- Power supply : 3VDC.
- Electric current consumption : 110mA. max. (working), 3μA. (stand by)
- Detection : magnetic switch or other switch (NC)
- IC board dimension : 1.45 in x 1.06 in.

How does it work

Refer to the circuit diagram in Figure 1. When both magnetic switches are in close proximity, the voltage at the base of TR1 is short to ground which make the circuit in the "off" position. On the contrary, if both magnetic switches are separated from each other, the TR1 and TR2 will be in "on" position. This will let IC1 UM66 generates some music which can be heard from the loudspeaker (the music was amplified by TR3).

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 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

Apply the voltage of 3VDC to the kit. Set both magnetic switches in close proximity. In this position there will be no music come out. Then separate the 2 switches apart, the music now can be heard until the magnetic switches in close proximity again.

Figure 1. The Music Door Circuit

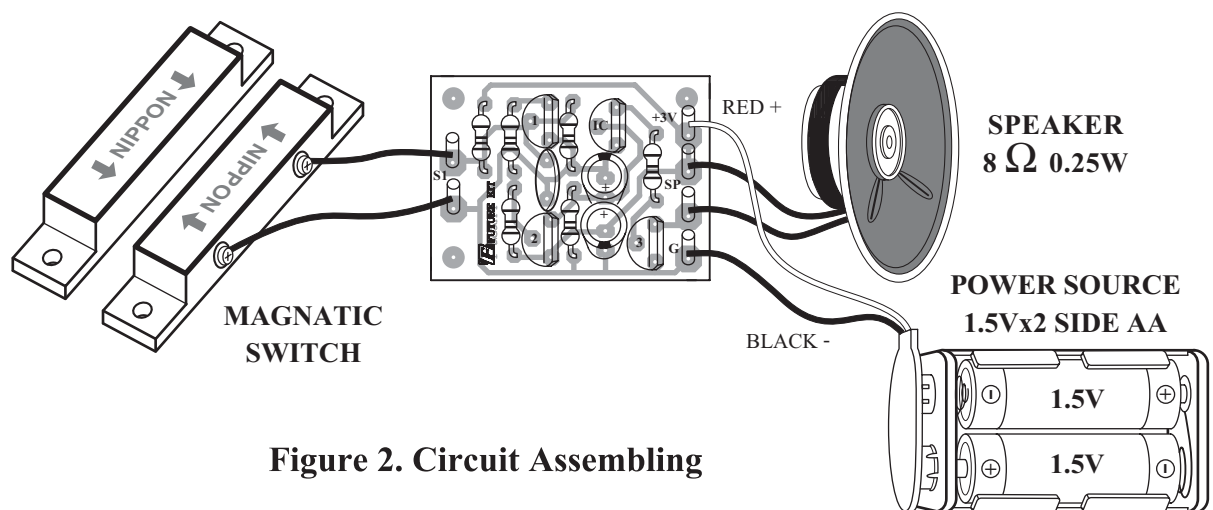
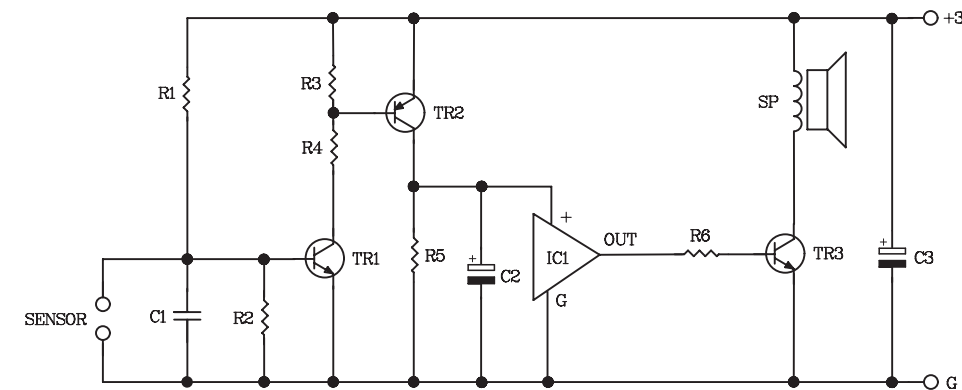
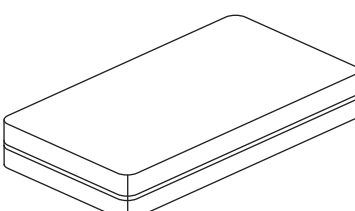


Figure 2. Circuit Assembling

NO.1



NOTE:

FUTURE BOX FB17 is suitable for this kit.

Figure 3. Installing the Components

