



FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรภาคบังคับรีโมทอินฟราเรด 1 ช่อง ขยายได้
SINGLE CHANNEL INFRARED REMOTE CONTROLLER RECEIVER
CODE 441

This infrared remote control is controlling the electric equipment with infrared remote control. It can be used for application such as lamp, fan, etc.

ข้อมูลทางเทคนิค

- ใช้แหล่งจ่ายไฟบานด์ 12 โวลต์ที่ซี
- ขณะทำงานกินกระแสสูงสุด 42 มิลลิแอมป์
- สามารถกำหนดคุณสมบัติการทำงานของตัวส่งได้เอง
- กำหนดการทำงานของรีเลย์ให้ทำงานในลักษณะกดติดดับหรือกดติดปล่อยดับได้
- สามารถต่อโหลดได้สูงสุด 1 แอมป์
- ขนาดแพนแพร์พิมพ์ : 1.75 x 2.41 นิ้ว

การทำงานของวงจร

แผนผังวงจรแสดงในรูปที่ 1 หัวใจของวงจรนี้อยู่ที่ IC1 ซึ่งเป็นไอซีไมโครคอนโทรลเลอร์ที่ได้รับการโปรแกรมจากโรงงานแล้ว การทำงานของวงจร จะเริ่มจากเมื่อ MODULE ได้รับสัญญาณอินฟราเรดจากตัวส่ง มันจะส่งรหัสไปยัง IC1 เพื่อตรวจสอบว่าเป็นรหัสเดียวกับที่บันทึกไว้หรือไม่ ถ้าตรงกันก็จะไปส่งให้รีเลย์ทำงาน แต่ถ้ารหัสไม่ตรง IC1 จะไม่ส่งให้รีเลย์ทำงาน

IC2 ทำหน้าที่แปลงไฟ 12 โวลต์ ให้เป็น 5 โวลต์ เพื่อนำไปจ่ายให้กับ IC1 และส่วนอื่นๆ ของวงจร

สำหรับจุด +, SCK, MISO, MOSI, G ใช้สำหรับต่อ กับเครื่องโปรแกรมเพื่อโหลดโปรแกรมลงในตัว IC1 ใหม่

การประกอบวงจร

รูปที่ 2 แสดงแผงวงจรทั้งหมดที่เสร็จเรียบร้อยแล้ว

รูปที่ 3 แสดงวิธีการใส่อุปกรณ์ต่างๆโดยควรรีบนำออกจากกล่องที่มีความสูงน้อยที่สุดก่อนสำหรับอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักจะต้องใส่ให้ตรงกันกับแผงวงจรพิมพ์

การตั้งค่าปุ่มใช้งาน

- 1.ทำการจัมพ์ที่ตำแหน่ง SET
- 2.กดปุ่มที่ตัวส่ง (รีโมทคอนโทรล) ค้างไว้ โดยให้หันเข้าหากันหน้า MODULE ของตัวรับ

3.เลือกโหมดการทำงานของวงจรที่จัมเบอร์ J1 โดยถ้าจัมจะเป็นโหมดกดติด-กดดับ แต่ถ้าไม่จัมจะเป็นโหมดกดติด-ปล่อยดับ

4.กดสวิตช์ SW1 เพื่อบันทึกรหัสของบูมที่เรากดอยู่

5.กดจัมเบอร์ที่ตำแหน่ง SET อีก

หมายเหตุ: ใน การตั้งค่าปุ่มควบคุม สามารถตั้งช่องไหนก็ได้

การใช้งาน

- 1.กดปุ่มตัวส่ง (รีโมทคอนโทรล) ตรงช่องที่ต้องการ
- 2.รีเลย์จะทำงานตามโหมดที่เรานั้นทิ้งไว้ ในหัวข้อการตั้งค่าปุ่มใช้งาน

การขยายช่อง
ถ้าต้องการเพิ่มช่องใช้งาน สามารถใช้ FK440 หรือ FK442 ร่วมได้ โดยใช้ตัวส่งตัวเดียวกัน (เพิ่มได้สูงสุด 30 ช่อง)

วงจรบังคับรีโมทอินฟราเรด 1 ช่อง ขยายได้

SINGLE CHANNEL INFRARED REMOTE CONTROLLER RECEIVER
CODE 441

LEVEL2

This infrared remote control is controlling the electric equipment with infrared remote control. It can be used for application such as lamp, fan, etc.

Technical data

- Power supply : 12VDC.
- Electric current consumption : max. 42mA.
- Can be set the button of transmitter by yourself.
- Can be set the operation of relay to be push-on push-off switch or push switch.
- Loading : 1A.
- IC board dimension : 1.75 in x 2.41 in.

How does it work

The circuit diagram is shown in Figure 1. The most important part is microcontroller (IC1) which was programmed from factory. When the module receive infrared signal from TX, TX will send code into IC1 for checking, if it is the same code, relay will be working.

IC2 is converting 12VDC to 5VDC for supply IC1 and other circuits.

For +, SCK, MISO, MOSI, G points are for updating the new program into IC1.

Circuit Assembling

Figure 2 presents the completed Infrared Remote Control circuit board assembling.

Figure 3 shows the installing method of each component into the circuit board. It is recommended to assemble the circuit starting with a less height components. Be careful while assembling and check for the matching of PCB poles and components before soldering.

Setting the operation button

- 1.Jumping the jumper at SET point.
- 2.Press and hold the button on the infrared remote control and turn remote (TX) to face the MODULE at RX board.
- 3.Select the operation mode with jumper J1. If jumping J1, for this mode is the push-on push-off switch. But if not jumping J1, for this mode is the push and release switch.
- 4.Press SW1 for recording the code of button (TX).
- 5.Remove the jumper SET.

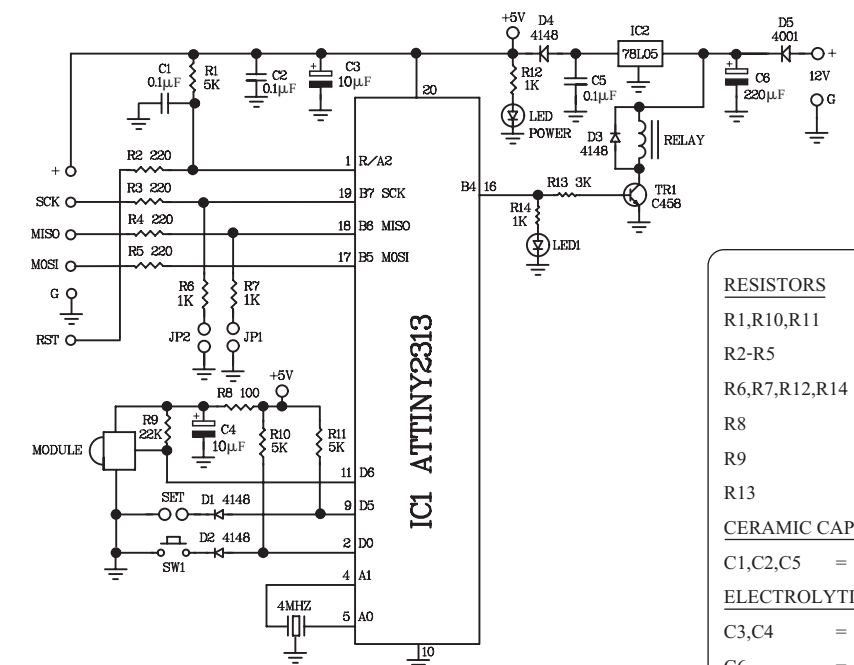
Note: For setting the control, button it can be set any channel.

Using

- 1.Press the button at infrared remote control.
- 2.Relay will work following the setting operation button.

Additional output channel

Can be added the output channel by using FK440 or FK442 (max. 30 channels).



RESISTORS	
R1,R10,R11	5kΩ - green-black-red-gold
R2-R5	220Ω - red-red-brown-gold
R6,R7,R12,R14	1kΩ - brown-black-red-gold
R8	100Ω - brown-black-brown-gold
R9	22kΩ - red-red-orange-gold
R13	3kΩ - orange-black-red-gold
CERAMIC CAPACITORS	
C1,C2,C5	= 0.1μF or 104
ELECTROLYTIC CAPACITORS	
C3,C4	= 10μF
C6	= 220μF
DIODES	
D1-D4	= 1N4148
D5	= 1N4001
TRANSISTOR	
TR1	= C458,C828,C945,C1815

NOTE:

FUTURE BOX FB04 is suitable for this kit.

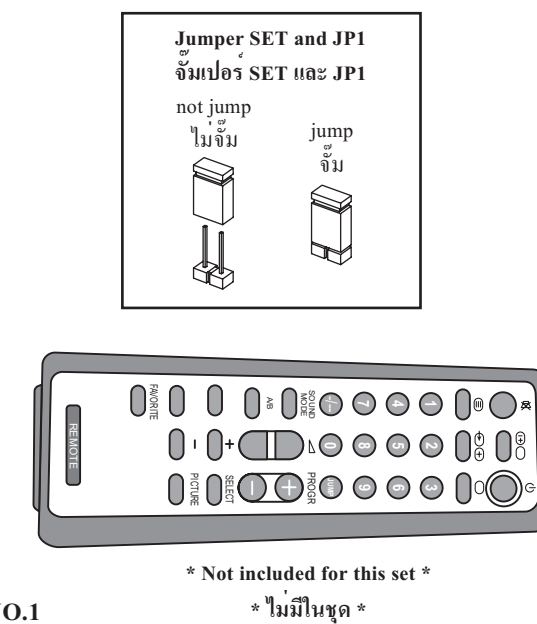


Figure 2. Circuit Assembling

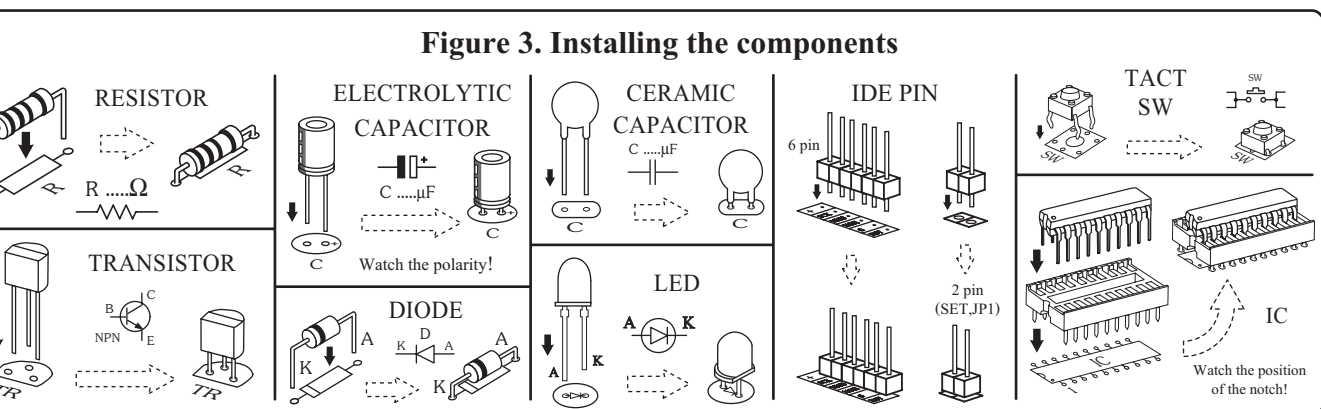
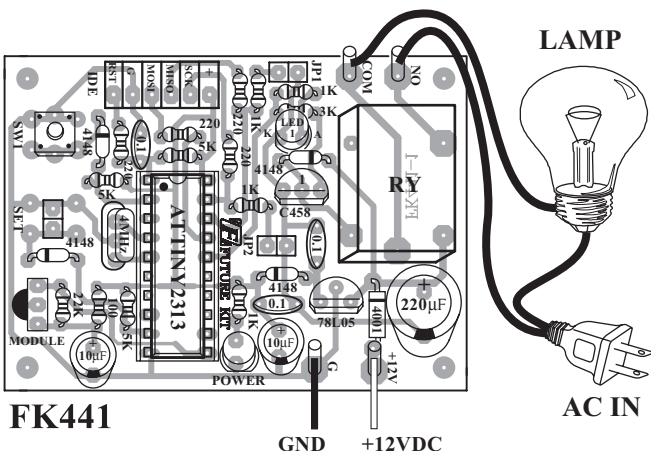


Figure 3. Installing the components