



# FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

วงจรตรวจจับผู้บุกรุก มีคุณสมบัติดังนี้ ใช้ไฟโตก็ทราบชิสเตอร์ ในการตรวจสอบระดับการเปลี่ยนแปลงของแสง มีวงจรตั้งเวลาเปิดและตั้งเวลาปิดเสียงเดือน

## ข้อมูลทางด้านเทคนิค

- ใช้แหล่งจ่ายไฟขนาด 9 โวลต์ดีซี
- กินกระแสสูงประมาณ 40 มิลลิแอมป์ ขณะทำงาน
- หน่วงเวลาการทำงานได้ตั้งแต่ 30-50 วินาที
- ขนาดแพนวงจรพิมพ์ : 2.80 x 1.55 นิ้ว

## การทำงานของวงจร

เมื่อปิดสวิตช์ครั้งแรก C8 จะชาร์จไฟผ่าน R6 ตัวไฟโตร์ทรายชิสเตอร์ทำหน้าที่ตรวจสอบระดับแสงที่เกิดการเปลี่ยนแปลงโดย มี TR1, TR2 ทำหน้าที่ขยายสัญญาณให้แรงขึ้น 送入 IC1/1 ในช่วงเวลาที่ วงจรในส่วนของ IC1/1 จะไม่มีผลใดๆ เกิดขึ้น แม้จะรับการทริกที่ขา 13 ก็ตาม C1 จะใช้เวลาชาร์จไฟประมาณ 30 วินาที หลังจากนั้น ถ้าไฟโตร์ทรายชิสเตอร์ตรวจจับระดับการเปลี่ยนแปลงได้ จะส่งขา TR1, TR2 ลงไป เข้าขา 13 เพื่อทริกให้ IC1/1, IC1/2 ทำงาน ที่ขา 3 ของ IC1/2 จึงมีไฟ สูง 送入 IC1/3 ทำการอสูร化เพื่อความถี่สูงผ่าน R12 เข้า TR3 ดังนั้นในตอนนี้จึงมีเสียงเตือนออกทางขา 4 ไปที่ IC1/2 ดังนั้นที่ขา 3 และขา 9 ของ IC จึงไม่มีไฟ วงจรคำนึงความถี่หยุดทำงาน ลำโพงก็จะไม่มีเสียงเดือนถ้าไฟโตร์ทรายชิสเตอร์รับการตรวจจับการเปลี่ยนแปลงของแสงได้ วงจรก็จะทำงานตามที่กล่าวมาอีก

## การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์และการต่ออุปกรณ์ภายนอกแสดงไว้ในรูปที่ 2 ในการประกอบวงจรรวมจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยให้เริ่มจากไดโอดตามด้วยตัวคานทานและไอล์ฟลูออเรอย่าง สำหรับอุปกรณ์ที่มีขั้วต่างๆ เช่น ไดโอด, คานชิสเตอร์ แบบอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น การใช้ความระมัดระวังในการประกอบวงจร ก่อนการใส่อุปกรณ์เหล่านี้ จะต้องให้หัวที่แผ่วงจะพกันตัวอุปกรณ์ให้ตรงกัน เพราะหากไม่ตรงกัน อาจทำให้อุปกรณ์หักหัวงง เนื่องจากหัวที่ไม่ได้ใส่อุปกรณ์และบัดกรีรีบอย่างรวด ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง เพื่อให้เกิดความมั่นใจแก้ว่าเรื่อง แต่หากได้ใส่อุปกรณ์คิดคำแหงควรใช้คุณดูแลดูดูดังกัน ก่อนป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดกับสายไฟ

## การทดสอบ

เมื่อประกอบเสร็จให้เชื่อมไฟเข้าชาร์ ทดลองอาบอาบปิดตัวไฟโตร์ทรายชิสเตอร์ ตอนนี้จะไม่มีไฟ ที่ตั้งไว้ประมาณ 30-50 วินาที ทดลองอาบอาบปิดไฟโตร์ทรายชิสเตอร์ ตอนนี้จะมีเสียงออกทางลำโพง เสียงนี้จะดังค้างประมาณ 30-50 วินาที ก็จะหยุดเอง เมื่อเราอาบอาบปิดไฟโตร์ทรายชิสเตอร์อีก วงจรก็จะสงบเสียงเดือนและจะหยุดเองอีก ดังที่กล่าวมาข้างต้น วอลลุ่มก็อกมาในวงจรเมื่อว่ามีการรับความไวของวงจรตรวจจับ

## การนำไปใช้งาน

เมื่อทดลองได้ดังที่กล่าวมา ให้นำไปติดตั้งตามรูป โดยจะต้องดูทิศทางของแสงโดย ถ้าเราใส่ห้องสีดำครอบ จะทำให้การตรวจจับได้ดีและป้องกันการเปลี่ยนแปลงของแสงด้านบนได้อีกด้วย ถ้าต้องการให้เสียงเดือนนานขึ้น ให้เพิ่ม C9

## วงจรตรวจจับผู้บุกรุก

### INTRUDER ALARM (DELAY FUNCTION) CODE 501 LEVEL 1

The FK501 initiates an alarm signal through an in-built speaker when its photo transistor detects a light level change. To prevent transient light changes giving false alarms an adjustable delay timer has been incorporated.

#### Technical data

- Power supply : 9VDC.
- Electric current consumption : 40mA.(working)
- Delay on : approximate 30 to 50 seconds.
- IC board dimension : 2.80 in x 1.55 in.

#### How does it work

When first switching on, C8 will be charged voltage through R6. Photo-transistor detects light changing by having TR1, TR2 amplify the signal and transfer to pin13 of IC1/1. During this period, IC1/1 has no response even pin13 is tricked. C1 has to be charged for 30 seconds. After that, if photo-transistor can detect light changing, it will send signal to TR1 and TR2 to pin13 to trick IC1/1, IC1/2 working. Pin3 of IC1/2 will have high voltage, sent through pin3 of IC1/3 to control IC1/3 oscillate and generate frequency to R12 to TR3, so there is a sound at speaker. C9 will discharge voltage to R7 within 30 seconds, IC1/4 will decrease voltage to pin4 to IC1/2. Therefore, pin3 and pin9 of IC1 have no voltage and frequency generator will stop working as well as speaker. If photo-transistor detects light changing again, the circuit will run as above.

#### PCB 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

Giving supply to the circuit. Blocking photo-transistor by hand. Waiting for 30-50 seconds and blocking photo-transistor again, there will be a sound at speaker for 30-50 seconds. When blocking again, circuit will alarming and automatically stopping. Variable resistance is used for adjusting detective speed.

#### Application

Following instruction according to the figure 2, considering light direction as well or covering with black pipe for better detection. If requires longer alarm period, increase C9 value.

Figure 1. Intruder Alarm (Delay Function) Circuit

