



# FUTURE KIT

HIGH QUALITY ELECTRONIC KITS

ชุดตรวจจับ MICRO 2 ชุดนี้ จะใช้งานร่วมกับ FK1110 หุ่นยนต์วิ่งหลบลี่กีดขวาง MICRO AVR2 โดยชุดเซ็นเซอร์จะมีตัวรับและตัวส่งทั้งหมด 2 ชุด ด้วยกัน ซึ่งจะมีชุดทางด้านซ้ายและด้านขวา วงจรนี้สามารถนำไปใช้งานกับวงจรอื่นได้มากมาย

#### ข้อมูลทางคณิตศาสตร์

- แหล่งจ่ายไฟ : 3-6 โวลต์ดีซี
- กินกระแสสูงสุด 18 มิลลิแอมป์ ที่ 6 โวลต์ดีซี
- ขนาดแผ่นวงจรพิมพ์ : 2.54x1.18 นิ้ว

#### การทำงานของวงจร

วงจรชิ้นเซอร์ แสดงอยู่ในรูปที่ 1 ซึ่งจะมีชุดด้วยกันทั้งหมด 2 ชุด โดยต่อละชุดจะประกอบไปด้วยชุดส่งและชุดรับ โดยชุดส่งจะประกอบไปด้วย TR2 และ LED อินฟราเรด ทำหน้าที่ส่งแสงอินฟราเรดออกไป โดยเมื่อ VR3 เป็นตัวปรับความแรงในการส่งแสงอินฟราเรด สำหรับชุดรับ จะอาศัยไฟโตคิทเทอร์นิสตเตอร์เป็นตัวตรวจจับ เมื่อแสงอินฟราเรดถูกส่องออกไปแล้วไปสะท้อนกลับวัสดุและ ดังกล่าวจะมาเข้าไฟโตคิทเทอร์นิสตเตอร์ ทำให้ความด้าน้านภายในตัวมันน้อยลง เป็นเหตุให้มีแรงดันไฟฟ้าผ่านตัวมัน ส่งผลให้ TR1 หรือ TR3 ทำงาน ขึ้นอยู่กับไฟโตคิทเทอร์นิสตเตอร์ตัวใดจะจับแสงอินฟารีด

#### การประกอบวงจร

รูปการลงอุปกรณ์แสดงไว้ในรูปที่ 2 ในการประกอบวงจร ควรจะเริ่มจากอุปกรณ์ที่มีความสูงที่น้อยที่สุดก่อน เพื่อความสวยงามและการประกอบที่ง่าย โดยที่เริ่มจากไดโอดตามด้วย ตัวด้านหน้าและໄล์ความสูงไปเรื่อยๆ สำหรับอุปกรณ์ที่มีความสูง เช่น ไดโอด, คาปิซิสตเตอร์, แม่เหล็กหกเหลี่ยม, ไฟโตคิทเทอร์นิสตเตอร์ เป็นตน ควรใช้ความระมัดระวังในการประกอบวงจร ก่อนการใส่อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องให้แน่ใจว่าไม่ได้ติดต่อกัน เพราะหากใส่กันแล้วจะทำให้เกิดความเสียหายได้ วิธีการคุ้งขั้วและการใส่อุปกรณ์นั้นได้เด้งไว้ในรูปที่ 3 และ ในการบัดกรีให้หัวห่วงขนาดไม่เกิน 40 วัตต์ และใช้คัพบัดกรีที่มีอัตราส่วนของน้ำตาลและน้ำมัน 60/40 รวมทั้งจะต้องมีน้ำยาประสานอยู่ภายในตัวหัวห่วง หลังจากที่ได้ใส่อุปกรณ์และบัดกรีเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง เพื่อให้เกิดความมั่นใจแก่ตัวเราเอง แต่ต้องใส่อุปกรณ์ผิดตำแหน่ง ควรใช้ที่คุ้กตัวหรือคาดซับตะไบเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดกับสายวงจรพิมพ์ได้

#### การทดสอบ

เมื่อประกอบวงจรเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้นำวงจรไปติดตั้งเข้ากับตัวหุ่นยนต์จากนั้นให้ทำการเสียบชุดควบคุมหุ่นยนต์ MICRO AVR2 ลงในตัวหุ่นยนต์ ใส่ถ่านไฟฉาย ขนาด AA จำนวน 2 ก้อน ลงบนรังคาน ทำการปรับ VR1-VR3 ไว้ตามหน้างึงกล่อง และเลื่อนสวิตช์ SW ไปทางด้าน ON ตัว LED ที่ชุดเซ็นเซอร์จะติด นำหัวหุ่นยนต์ไปวางในกล่องสีเทาให้ยืน เมื่อหุ่นยนต์เข้าใกล้ตัวกล่อง หุ่นยนต์ก็จะทำการเลี้ยวองและจะเป็นอย่างนี้ไปเรื่อยๆ

สำหรับ VR1, VR2 จะเป็นตัวปรับความไวในการรับแสงของไฟโตคิทเทอร์นิสตเตอร์ ถ้าปรับไปทางซ้าย จะเป็นการปรับความไวให้ต่ำลง แต่ถ้าปรับไปทางขวาจะเป็นการปรับความไวให้เร็วขึ้น VR3 จะเป็นตัวปรับความแรงของแสงอินฟราเรด ส่วน SW1 ไม่ใช้งาน

**หมายเหตุ:** ในกรณีที่ต้องการนำวงจรไปใช้งานด้านอื่น จะต้องทำการต่อ R ภูมิอิมพ์ 10 กิโลโอม์ ที่ขา C ของ TR1 และ TR3 เสียก่อน จึงนำไปใช้งานได้

## 2 POINT INFRARED SENSOR BOARD

ชุดตรวจจับ MICRO 2 ชุด

CODE 1110S

LEVEL 3

This 2 points infrared super sumo sensor can be used with FK1110 AVR2 obstacle-avoiding robot. It has 2 sets (left set and right set), in set as transmitter and receiver of infrared light. The user can be used with the other application.

#### Technical data

- Power supply : 3-6VDC.
- Current consumption : 18mA. @ 6VDC.
- PCB dimensions : 2.54 in x 1.18 in.

#### How does it work

Sensor board as shown in Fig. 1 have 2 sets, in set as transmitter and receiver of infrared light. Transmitter part is consist TR2 and LED INF. VR3 is used for adjust the level of infrared light. Receiver part, when photo-transistor received infrared light from LED INF, causing voltage being passed through. The more reflected light will lessen the internal resistance and give bigger passing through voltage. Less reflected light will enlarge the internal resistance and give less passing through voltage. TR1 and TR3 will work when the photo-transistor received infrared light.

#### Circuit Assembly

The SENSOR3-1 circuit assembling has been shown in Fig 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 Fig 3. For IDE port, press the pin of IDE port to be level with the black plastic before soldering as shown in Fig 4. Use a max. 40W solder and soldering tin with a tin and lead ratio of 60/40 together with a joint solution inside. Recheck the assembled circuit for your own confidence. Better use a lead sucker or a lead wire absorber in case of component misplacing to protect PCB from damage.

#### Testing

When the sensor boards have been completely assembled. Install this board and insert the control board FK1110C to robot body, jump J2 and not jump J1. Insert two AA batteries into the battery holder. Then adjust VR1, VR2 and VR3 to the middle side and slide switch SW to "on" position. LED at sensor board is lighted on. Lay down the assembled robot on the box. When any sensor detects bar, The robot will avoid the bar and running the other way.

VR1 and VR2 will act as sensitivity of photo-transistor. Adjust VR1 and VR2 to the left hand side for decreasing sensitivity and to the right hand side for increasing sensitivity. VR3 will act as level of infrared light. SW1 is not used.

**NOTE:** In case of if you want to use the other application, you have to connect R pull-up  $10k\Omega$  at the collector of TR1 and TR3 before using.

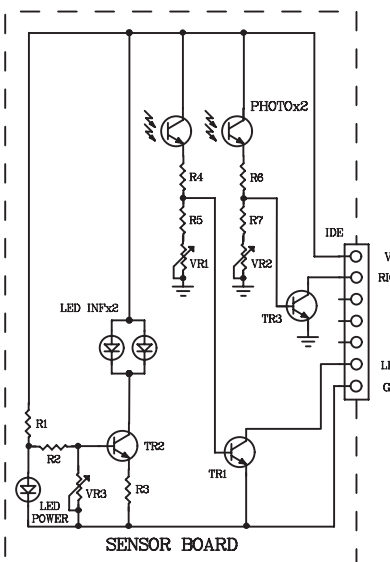
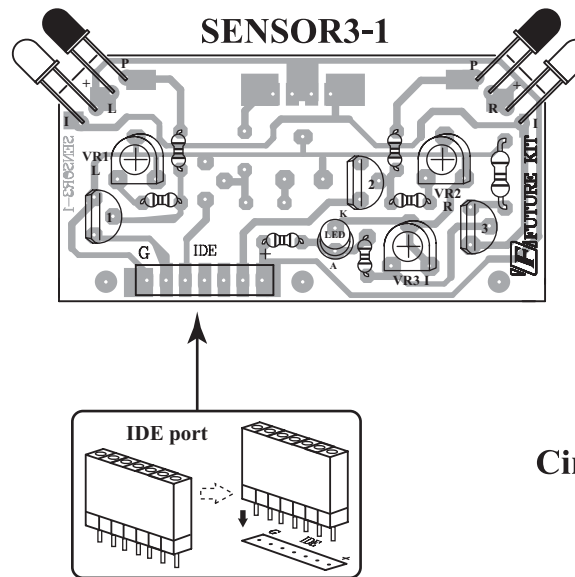


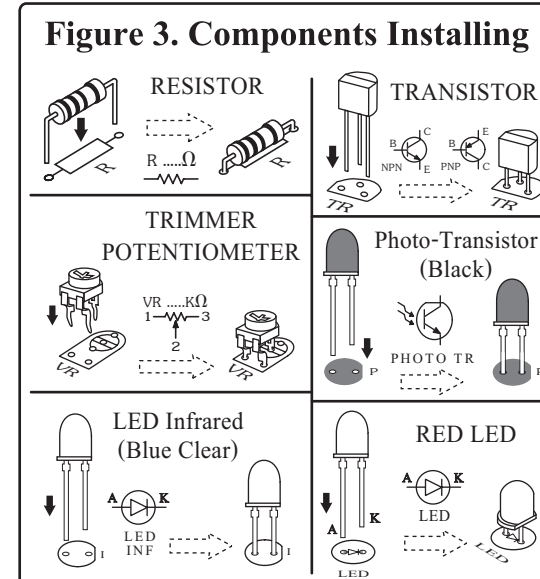
Figure 1.

## 2 points Infrared Sensor Board Circuit



NOTE : For all IDE port to insert the PC-board and solder without trim leg.

หมายเหตุ : สำหรับขา IDE ทุกด้านให้ใส่ลงบนแผ่นวงจรพิมพ์และบัดกรีโดยที่ไม่มีดองตัดขาด



## Figure 3. Components Installing

Figure 2.  
Circuit Assembling