MX012 INFRARED SENSOR 10-80 ft. (TX/RX)

FEATURES:

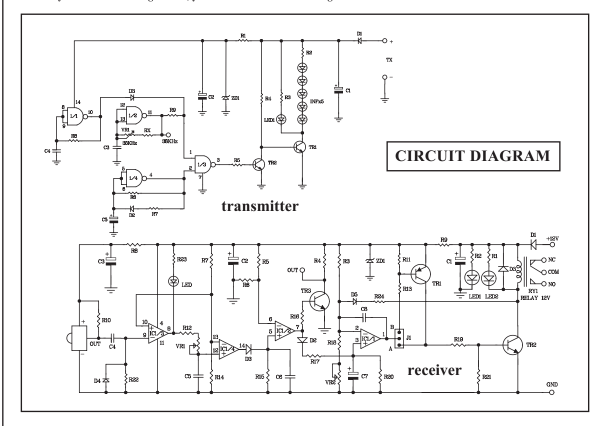
- Power supply for transmitter: 12VDC./20mA. max.
- Power supply for receiver: 12VDC. (there is the signal = 15mA. and there is no the signal = 50mA.
- "OUT" point output is active "HIGHT" when the RX has receive the signal and is active "LOW" when the RX has no receive the signal.
- Delay timer: adjustable between 1 to 10 second.
- The operation can be choose reflective or barrier.
- Detecting distance for reflective approximate 3 ft.
- Detecting distance for barrier approximate 10-80 ft.

USING:

- VR1 at receiver is used for adjusting speed of object pass.
- VR2 at receiver is used for adjusting the delay-time of relay.
- VR1 at transmitter is used for tuning the carrier signal (40kHz).
- VR2 at transmitter is used for tuning the tone signal (500Hz).
- J1 jumper at receiver is used for select the operation of reflective or barrier.

NOTE:

- For LED infrared at transmitter, you have to put the shrinkable tubing to LED infrared for control the infrared light.
- For MODLUE at receiver, you have to put the thick tube for protect the noise from sunlight.
- When you install or testing circuit, you have to install above the ground not less than 30 cm.



MX012 อินฟาเรด เซ็นเซอร์ 10-80 ฟุต

คุณสมบัติ:

- วงจรลงใช้ไฟ 12 โวลท์ดีซี ใช้กระแสสูงสุดประมาณ 20 มิลลิแอมป์
- วงจรรับใช้ไฟ 12 โวลท์ดีซี เมื่อรับสัญญาณได้ ใช้กระแสประมาณ 15 มิลลิแอมป์ และเมื่อไม่มีการรับสัญญาณ ใช้กระแสประมาณ 50 มิลลิแอมป
- จุด OUT จะเป็น HIGHT เมื่อรับสัญญาณได้และเป็น LOW เมื่อรับสัญญาณไม่ได้ มีหน้าคอนแทครีเลยแบบ COM,NC และ COM,NO ปรับการหน่วงเวลาได้ 1-10 วินาที
- สามารถเลือกการทำงานของวงจรเป็นแบบสะท[้]อนกลับประมาณ 3 ฟุต
- ระยะหางในการในการตรวจจับแบบสะท้อนกลับประมาณ 3 ฟุต
- ระยะหางในการตรวจจับแบบรับโดยตรงประมาณ 10-80 ฟุต

การใช้งาน:

- VR1 ที่วงจรรับเป็นตัวปรับเพื่อให[้]เหมาะสมกับความเร็วของวัตถุที่ผ[้]าน
- VR2 ที่วงจรรับเป็นตัวปรับการหน่วงเวลาหยุดการทำงานของรีเลย
- VR1 ที่วงจรล่งเป็นตัวปรับความถี่ 40 กิโลเฮิร[์]ต เป็นสัญญาณคลื่นพาหะ
- VR2 ที่วงจรส[่]งเป็นตัวปรับความถี่ 500 เฮิร[์]ต เป็นสัญญาณโทน
- จุดจั๊ม J1 ที่วงจรรับมีไว้สำหรับเลือกการทำงานของวงจรวาจะเป็นแบบสะท[้]อนกลับหรือเป็นแบบรับโดยตรง
- สำหรับ LED อินฟาเรด ที่ภาคส่ง ควรใส่ท่อหดสีดำเอาไว้ เพื่อช่วยให้ลำแสงอินฟาเรดยิงเป็นแนวเส[้]นตรง
- สำหรับโมดูล ที่ตัวรับ ควรหากล่องสีดำมาครอบ โดยเจาะกล่องให้จุดรับแสงอินฟาเรด สามารถรับแสงอินฟาเรดจากตัวส่งได้ เพื่อ ป้องกันไม่ให้แสงอาทิตยเข้ามารบกวนตัวโมดูล
- ในการติดตั้งหรือทดสอบวงจร ควรติดตั้งให้ตัวรับและตัวส่งอยู่สูงจากพื้นไม่ต่ำกว่า 30 ซ.ม. มิเช่นนั้นอาจจะทำให้วงจรไม่ทำงาน

