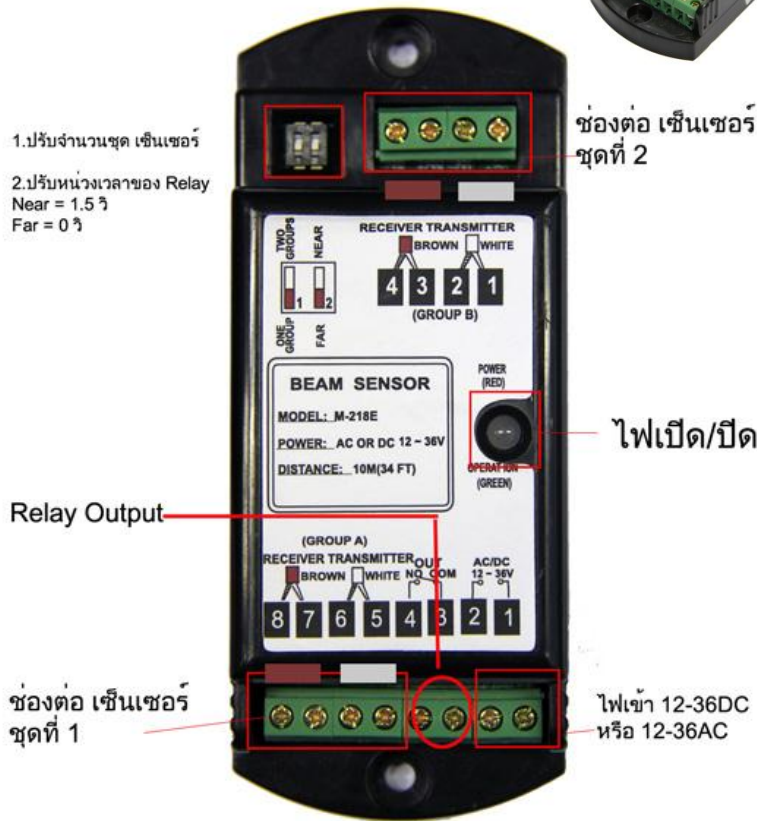


Safety Beam Sensor

คู่มือการใช้งาน



1. ปรับจำนวนชุด เซ็นเซอร์
2. ปรับหน่วงเวลาของ Relay Near = 1.5 วิ Far = 0 วิ

วิธีการติดตั้ง

1. สำหรับการติดตั้งเพื่อใส่หัว รับส่งสัญญาณ ให้เจาะช่องขนาด 12 mm.
2. ในกรณีที่มี เซ็นเซอร์ชุดเดียวให้ ติดตั้ง sensor สูงจากพื้น 60 cm.
 - กรณีที่มีเซ็นเซอร์ 2 ชุด ชุดแรกสูงจากพื้น 30 cm ชุดที่ 2 สูงจากพื้น 90 cm.
3. กรณีที่มีชุด เซ็นเซอร์ชุดเดียวให้ต่อใช้ ช่องต่อชุดที่ 1
 - กรณีที่มีชุด เซ็นเซอร์ 2 ชุด ให้ต่อใช้ 1 และ 2
4. เมื่อติดตั้งแล้วควรตรวจสอบระยะให้ หัวส่ง และหัวรับ ตรงกัน
 - ** เบื้องต้นสำหรับการทดสอบว่าหัวส่งทำงานหรือไม่ ให้มองดูภาพผ่าน กล้อง digital หรือ กล้องในมือถือ จะทำให้เห็นแสง infrared ได้
5. ตัว sensor สามารถป้องกันการรบกวนจากแสงอาทิตย์ หรือ แสงภายนอกต่างๆ ได้ แต่ไม่ควรติดตั้งให้โดนแสงอาทิตย์โดยตรง

ข้อมูลทั่วไป

- Power Supply AC/DC 12-36V ,current 25-40mA
- ระยะห่างของช่องประตู สูงสุด 10 เมตร
- เวลาหน่วงของ Relay output 0 , 1.5 วินาที
- ชนิดของ sensor ได้ทั้งแบบ เซ็นเซอร์ตัวเดียว และ เซ็นเซอร์คู่

กรณีที่มีชุด เซ็นเซอร์ชุดเดียวให้ต่อใช้ ช่องต่อชุดที่ 1
กรณีที่มีชุด เซ็นเซอร์ 2 ชุด ให้ต่อใช้ 1 และ 2