

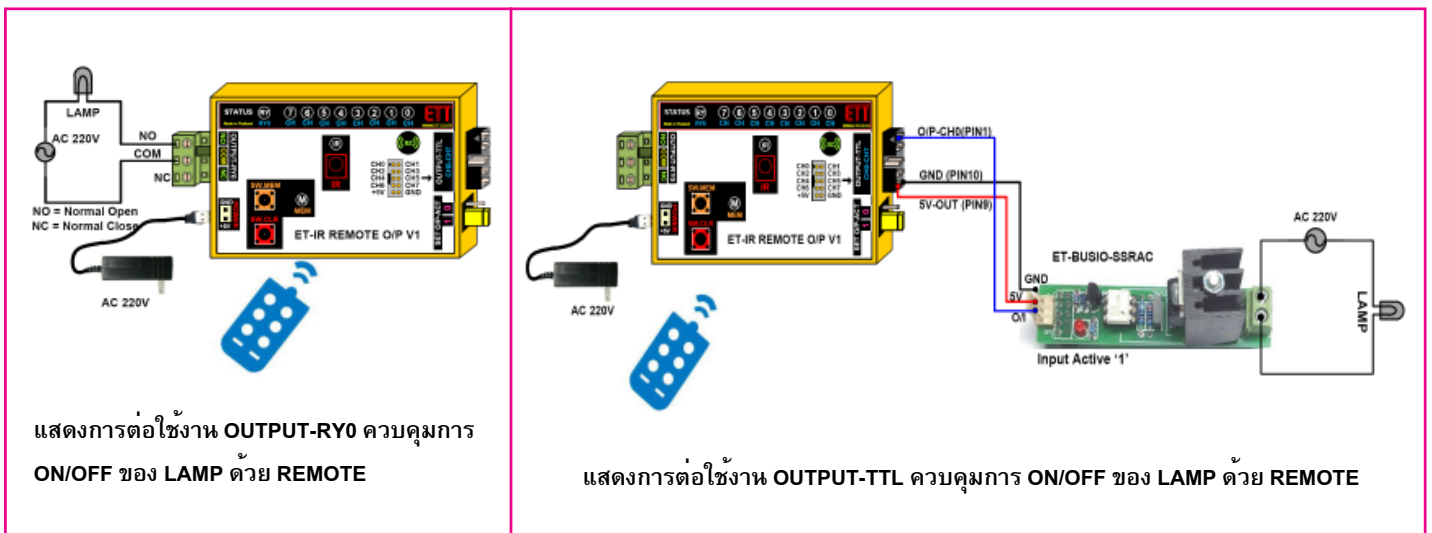
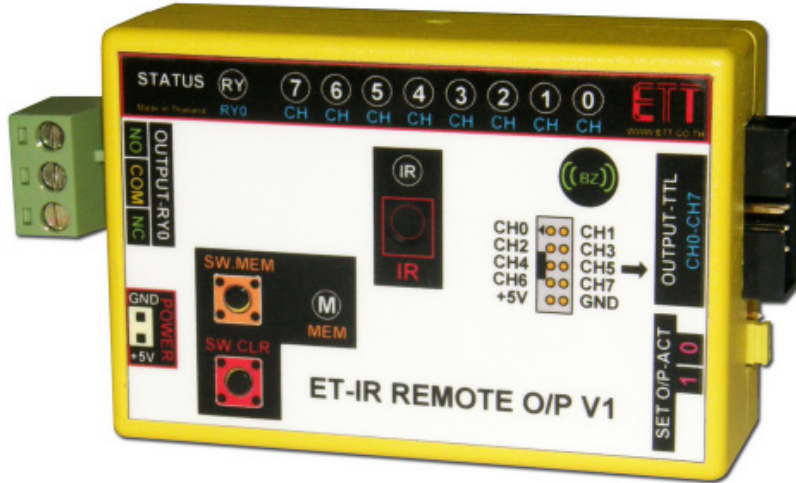
ET-IR REMOTE O/P V1

(P-ET-A-00519)

* 690.-



ET-IR REMOTE I/O V1 เป็นบอร์ดสำเร็จรูป รับสัญญาณจาก REMOTE แบบ IR ทั่วไป นำมาใช้ควบคุมการทำงาน เปิด ปิด อุปกรณ์ต่างๆ โดยในตัวจะมี RELAY ขนาด 6A ให้ 1 ตัว พร้อมขั้วต่อ และยังมี PORT สัญญาณ OUTPUT TTL ไปต่อกับอุปกรณ์ภายนอกได้อีก 8 ช่องสัญญาณแยกอิสระกัน



สำหรับ REMOTE IR ที่จะนำมาใช้งานนั้น สามารถใช้ REMOTE TV ทั่วๆ ไปได้ ซึ่งเวลาใช้งานจะต้องนำ REMOTE มาทำการ LEARNING กับตัวกล่อง ET-IR REMOTE O/O V1 เสียก่อน เพื่อบันทึกปุ่มที่จะใช้ CONTROL ตัวอย่าง REMOTE ที่ทดสอบว่าสามารถใช้งานได้ เช่น NEC, SONY, RC5 (PHILIP), RC6, DISH, SHARP, PANASONIC, JVC, SANYO ฯลฯ

คุณสมบัติของ ET-IR REMOTE O/P V1

- มี OUTPUT ให้ใช้ได้ ทั้งหมด 9 ช่อง โดยแบ่งเป็น OUTPUT TTL 8 ช่อง ออกทางขั้วต่อแบบ 10PIN HEADER ETT, และ 1 ช่อง เป็น RELAY ขนาด 6A ขั้วต่อแบบ 3PIN PLUG-IN TERMINAL BLOCK
- ในส่วน OUTPUT-TTL ทั้ง 8 ช่อง สามารถตั้งให้ทำงานที่ LOGIC 1 หรือ LOGIC 0 ก็ได้
- สามารถกำหนด OUTPUT TTL CH0-CH7 ให้ทำงานแบบ TOGGLE หรือแบบ TRIG ได้ เมื่อมีการกดปุ่มบน REMOTE แต่ละครั้ง
- มี LED แสดงสถานะการทำงานของ OUTPUT TTL CH0-CH7 และ RY ครอบอยู่บนกล่อง
- มี BUZZER กำเนิดเสียงการทำงานต่างๆ
- ในแต่ละ CHANNEL OUTPUT สามารถตั้งปุ่มควบคุมการทำงานด้วย REMOTE คนละตัวได้
- ส่วน OUTPUT TTL แบบ 10PIN ETT สามารถนำไปต่อกับบอร์ด DRIVE ต่างๆ ของ อีทีที ได้ เช่น ET-OPTO AC-OUT4 PLUS, ET-OPTO DC-IN4, ET-REL8, ET-SSRAC ฯลฯ
- ไฟเลี้ยงวงจร 5VDC ทางขั้วต่อ 2PIN WAFER 2.54 mm. (สามารถใช้กับ ADAPTER ของ ETT รุ่น ET-SWITCHING ADAPTER 5V 2A TYPE H (A-AP-A-00094) ราคา * 190.- ได้)
- ขนาดกล่อง 7.5 x 2.5 x 5 cm.
- ชุด **ET-IR REMOTE O/P V1 ...** ประกอบด้วย
 1. ตัวบอร์ด พร้อมกล่อง
 2. แผ่น CD-ROM คู่มือการใช้งาน

