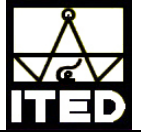
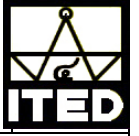




สรุปลงความรู้ฝ้ายสื่อการเรียนการสอน



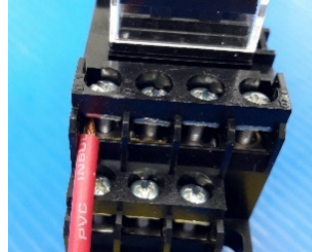
เรื่อง วิธีการเข้าสายขั้วรีเลย์ (ชุดสาธิต)	ผู้จัดทำ	นายศรมลล์ อมรหิรัญ
	วันที่นำเสนอ	20 กุมภาพันธ์ 2563
ประเภทฐานความรู้ <input type="checkbox"/> การเรียนการสอน <input type="checkbox"/> การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม <input type="checkbox"/> การบริการวิชาการ <input type="checkbox"/> การบริหารจัดการ		
วัตถุประสงค์ <ol style="list-style-type: none">1. เพื่อการเข้าสายกับขั้วที่ถูกต้อง2. เพื่อป้องกันสายที่เข้าขั้วหลุด3. เพื่อป้องกันสายฝอยคลายเกลียว4. เพื่อป้องกันสายนฝอยเข้าไม่หมดทุกเส้น บทสรุปลงความรู้ <p>ขั้วรีเลย์ ถ้ามีการเข้าสายไม่ถูกต้อง เมื่อขึ้นสกรูล๊อคจะเกิดผลคือ สายเข้าไม่สุด สายอาจจะหลุด สายฝอยคลายเกลียว สายฝอยเข้าไม่หมดทุกเส้น จึงต้องรู้วิธีการเข้าสายที่ขั้วอย่างถูกต้อง เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาดังกล่าว</p> วิธีการคือ <ol style="list-style-type: none">1. เลือกขนาดของสายไฟให้เหมาะกับขนาดของขั้วรีเลย์2. ปอกปลายสายไฟให้ทองแดงยื่นออกมาพอดีกับความลึกของขั้ว3. ให้บิดตีเกลียวสายฝอยไปทางซ้าย		
กิจกรรม KM Sharing Day 2020		ออกครั้งที่ 4
ออกโดย : คณะกรรมการดำเนินงานจัดการความรู้ สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา		หน้า 1/2
		เริ่มใช้
		23 ธันวาคม 2562



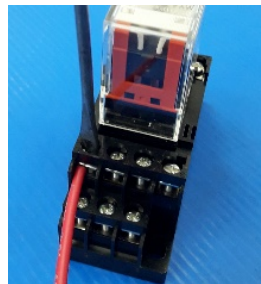
เรื่อง วิธีการเข้าสายหัวรีเลย์ (ชุดสาธิต)	ผู้จัดทำ	นายศรมงคล อมรหิรัญ
	วันที่นำเสนอ	20 กุมภาพันธ์ 2563

ประเภทองค์ความรู้ การเรียนการสอน วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม บริการวิชาการ การบริหารจัดการ

4. เสียบสายที่ด้านซ้ายของหัว

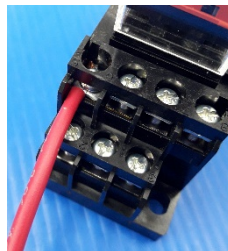


5. ขันสกรูยึดให้แน่นพอดี



การตรวจสอบ

ใช้สายตา มือดึง ว่าแน่น หลุด หรือไม่



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. สายเข้าหัว แน่น ไม่หลุด
2. สายฝอยไม่คลายเกลียว
3. สายฝอยเข้าหมดทุกเส้น
4. สายไฟและหัว นำไฟฟ้าได้ดี

กิจกรรม KM Sharing Day 2020	ออกครั้งที่ 4	หน้า 2/2
ออกโดย : คณะกรรมการดำเนินงานจัดการความรู้ สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	เริ่มใช้	23 ธันวาคม 2562

