

## FEATURES

### Power on/off

ใช้สวิตซ์ POWER สำหรับเปิด/ปิดเครื่องปรับอากาศ

### Fan

ใช้สวิตซ์ FAN เพื่อเลือกความเร็วพัดลม (high, medium, low)

### Temperature setting

หมุนปุ่ม TEMP เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการ

### Sweep (เฉพาะรุ่น Cool only)

เลื่อนสวิตซ์ POWER ไปที่ตำแหน่ง SW เพื่อส่ายทิศทางลม

### Compressor/Valve status

ไฟ COMP. ใช้แสดงสถานะการทำงานของคอมเพรสเซอร์ / valve

### Compressor delay protection

สำหรับรุ่นที่มีคุณสมบัตินี้ จะมีการห่างเวลา 3 นาที เมื่อคอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน

### Auto restart

ระบบจะเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ ในกรณีที่ไฟฟ้าดับและกลับติดมาใหม่

## INSTALLATION

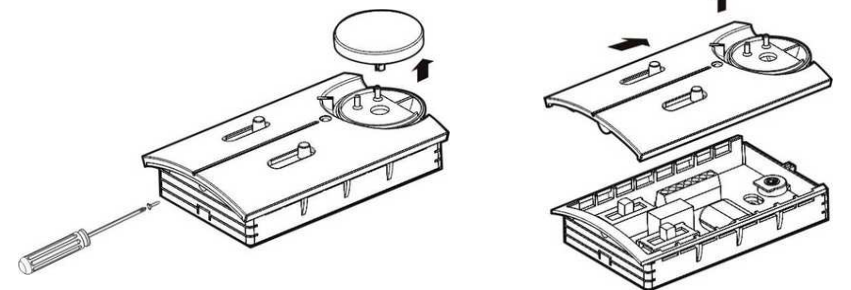
โปรดอ่านคำแนะนำโดยละเอียดก่อนการติดตั้ง เพราะอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับผลิตภัณฑ์หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ โปรดตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและระดับกระแลไฟฟ้าบนผลิตภัณฑ์เพื่อให้มั่นใจว่าเหมาะสมกับการใช้งาน ควรให้ผู้เชี่ยวชาญทำการติดตั้งให้ ภายหลังการติดตั้งควรมีการตรวจสอบความพร้อมก่อนใช้งาน

### ⚠️ คำเตือน

เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ให้ทำการตัดไฟออกจากอุปกรณ์ด้วยการปลดเบรกเกอร์ในขณะติดตั้ง

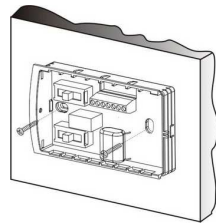
### ติดตั้งอุปกรณ์

1. ไขสกรูที่ด้านข้างออก ถอดปุ่มปรับอุณหภูมิออก โดยดึงปุ่มขึ้น
2. แกะฝาหน้าออกโดยเลื่อนไปทางขวา และยกออก

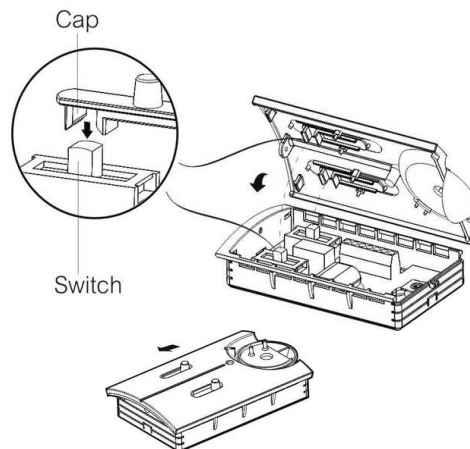


3. ใช้สกรู 2 ตัว เพื่อยึดอุปกรณ์เข้ากับ Box "ไฟฟ้าขนาด 2" x 4" เดินสายไฟตามรูปใน

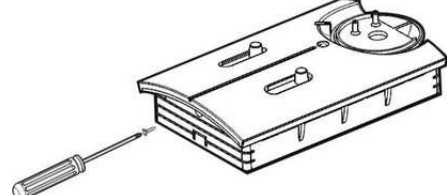
wiring diagram



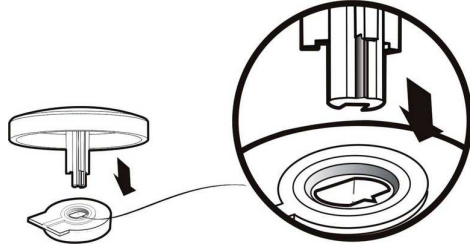
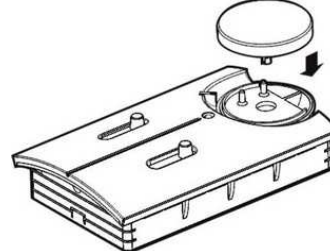
4. ใส่ฝาหน้ากลับเข้าไปที่ตัวฐาน โดยจัดให้สวิตซ์ POWER & FAN ถูกครอบโดยปุ่มบนฝาหน้า ดังรูป ปิดฝาหน้าลงมาและเลื่อนไปทางซ้ายเพื่อล็อก



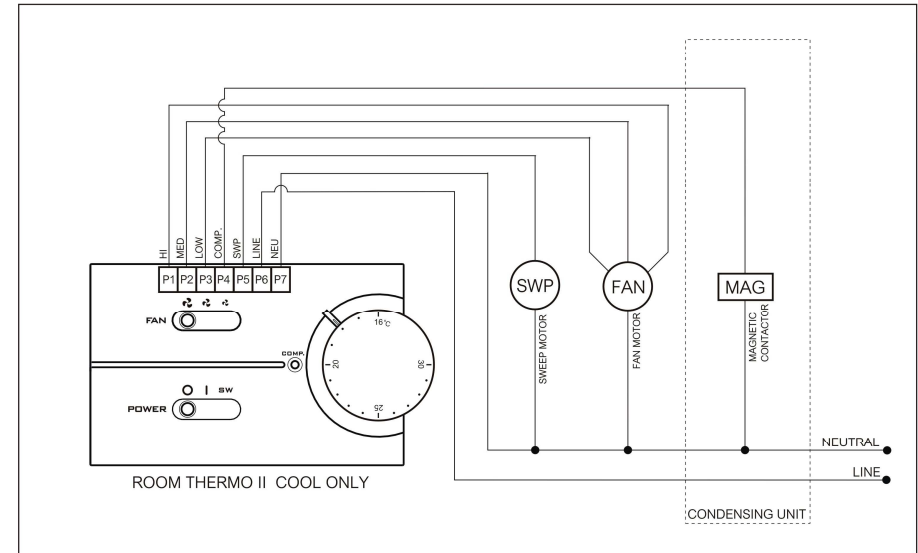
5. ไขสกรูล็อกฝาหน้า



6. ใส่ปุ่มปรับอุณหภูมิเข้าไป โดยให้แกนของปุ่มเลียบเข้ากับรูของตัวปรับอุณหภูมิ ตามรูป



## WIRING DIAGRAM



### บริษัท อินทรอนิกส์ จำกัด

1436/17 ถ.พหลโยธิน จันทร์เกษม จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

Tel : + 66 (0) 9391222 Fax : + 66 (0) 9391109

E-mail : sales@intronics.co.th www.intronics.co.th

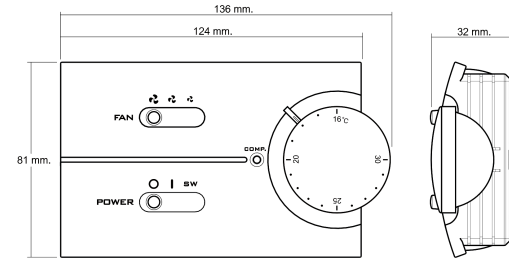
P/N 170060-003 Rev.00

INTRONICS

ROOM THERMO II COOL

INSTRUCTION MANUAL

Room Thermo II เป็นชุดควบคุมฯ ที่ใช้กับเครื่องปรับอากาศแบบ mini-split, duct type หรือระบบ chilled water โดยมีหลายรุ่นตามแรงดันไฟฟ้า และรุ่นที่มีหรือไม่มีการหน่วงเวลา คอมเพรสเซอร์



Room thermo II -	-	-	การหน่วงเวลาคอมเพรสเซอร์
โหมดการทำงาน	แรงดันไฟฟ้า	การหน่วงเวลา	
<input type="checkbox"/> C สำหรับ cool only	24 สำหรับ 24 Vac 50/60 Hz.	<input type="checkbox"/> W : มีการหน่วงเวลา	
<input type="checkbox"/> H/C สำหรับ heat/cool	110 สำหรับ 110-120 Vac 50/60 Hz.	<input type="checkbox"/> E : ไม่มีการหน่วงเวลา	
	220 สำหรับ 220-240 Vac 50/60 Hz.		

เช่น Room Thermo II - C-220-E ใช้กับระบบ Cool, แรงดันไฟฟ้า 220-240 Vac และ  
ไม่มีการหน่วงเวลาคอมเพรสเซอร์