

**INTRONICS**



**DT-03 PLUS**  
INSTRUCTION MANUAL

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย



### คำเตือนเกี่ยวกับการติดตั้ง

ควรให้ช่างผู้ชำนาญการด้านเครื่องใช้ไฟฟ้า ดำเนินการติดตั้งหรือซ่อม ไม่แนะนำให้ติดตั้ง หรือซ่อมด้วยตัวเอง

ใช้สายไฟ เบรกเกอร์ ฯลฯ ที่มีขนาด (rating) ที่เหมาะสมกับการใช้งาน

ควรต่อชุดควบคุมฯ นี้ เข้ากับระบบไฟฟ้าหลักโดยผ่านวงจรเบรกเกอร์

ปิดเบรกเกอร์จ่ายไฟขณะทำการติดตั้ง เพื่อป้องกันการลัดวงจร ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ได้  
ตรวจการเดินสายไฟให้ถูกต้อง เก็บและยึดอุปกรณ์ให้เข้าที่เรียบร้อย

ห้ามวางหรือติดตั้งอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง หรือความชื้น หรือมีฝุ่น

อย่าสอดนิ้วมือ หรือวัตถุใดๆ เข้าไปในอุปกรณ์ หรือสัมผัสโดยตรง เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูด หรือลัดวงจร



### คำเตือนในการใช้งาน

อย่าให้น้ำหรือของเหลวใดๆ ตกหรือหกใส่ชุดควบคุมฯ

เมื่อพบอาการผิดปกติ ให้รีบปิดเบรกเกอร์เพื่อหยุดการทำงาน ติดต่อบริษัทจำหน่ายหรือช่างผู้ชำนาญการทันที การใช้งานต่อไปอาจทำให้เสีย, ไฟฟ้าดูด, ไฟไหม้ และอาการอื่นๆ

เมื่อไม่ใช้อุปกรณ์เป็นระยะเวลานานๆ ควรปิดสวิทช์หรือเบรกเกอร์ เพื่อความปลอดภัยและเป็นการป้องกันประกายไฟ หรือการลัดวงจร เนื่องจากฝุ่นอาจเป็นสาเหตุของการสะสมความร้อน และอาจเกิดไฟไหม้ได้

ในขณะที่ทำความสะอาด จะต้องแน่ใจว่าได้ปิดสวิทช์ หรือเบรกเกอร์แล้ว

## การใช้งาน

### Power

กดปุ่ม  เพื่อเปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศ

### Fan

กดปุ่ม  เพื่อเลือกความเร็วพัดลม High, Med, Low หรือตั้งอยู่ในระบบอัตโนมัติ (Auto)

AUTO(F4) → HIGH(F3) → MEDIUM(F2) → LOW(F1)

ขณะที่อยู่ในระบบอัตโนมัติ เมื่อห้องร้อนพัดลมจะพัดด้วยความเร็วสูง เมื่อห้องเริ่มเย็นลงพัดลมจะปรับความเร็วลงโดยอัตโนมัติเป็นกลางและต่ำในที่สุด

### Temperature setting

กดปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับอุณหภูมิ

### Auto restart

เมื่อไฟดับแล้วกลับมาเป็นปกติ เครื่องจะทำงาน ตามคำสั่งเดิมที่ตั้งไว้ ยกเว้น sleep และ timer

### Time delay

จะมีระบบการหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์

### Room Sensor error

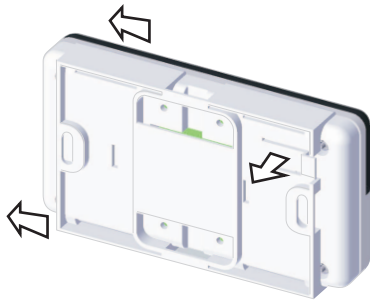
กรณีที่สายวัดอุณหภูมิเสีย (short/open circuit) จะมีสัญลักษณ์  $\text{rE}$  ขึ้นเป็นไฟกะพริบ

**หมายเหตุ :** สามารถใช้กับรีโมทของบริษัทฯ ได้

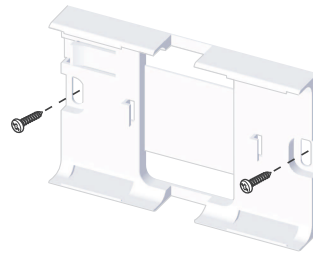
### คุณสมบัติทางไฟฟ้า

POWER SUPPLY	220-240 Vac, 50/60 Hz
POWER CONSUMPTION	Less than 8 VA.
TEMPERATURE: Temperature accuracy Storage temperature Ambient temperature Setting temperature range ON/OFF temperature different	1 °C 0 to 70 °C 10 to 50 °C 15 to 30 °C 1 °C
LOAD CONTROL RELAY: Rating (resistive load) Rating (inductive load)	5 A 250 Vac 1 A 250 Vac

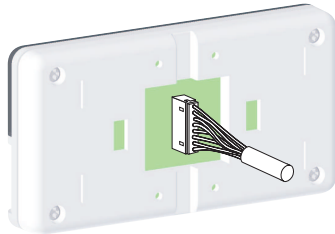
## การติดตั้ง



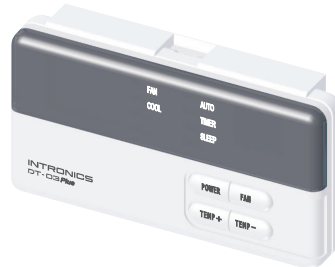
1. ไขควงไขล็อกแล้วเลื่อน Display Unit แล้วดึง เพื่อนำออกจาก Bracket



2. นำ Bracket ยึดติดกับผนัง สายเข้า Cable สามารถ เข้าได้ทั้งด้านบนและด้านล่าง หรือเข้าสายจากผนัง



3. เสียบสาย Cable เข้ากับ Connector บน Display unit



4. ใส่ Display unit กลับเข้าไปที่ Bracket แล้วเลื่อนเข้าล็อก

\*\*\*การถอด Display unit หลังจากติดตั้ง ทำเหมือนกับข้อที่ 1 โดยงัดไขควงเข้าผนังแล้วเลื่อนจากนั้นค่อยดึงออก\*\*\*

