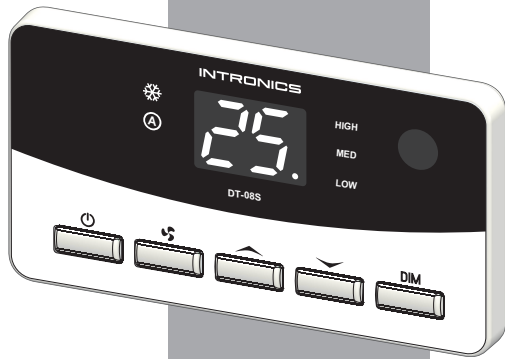


**INTRONICS**



**DT-08S**

**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 ติดต่อด่วนเจ้าหน้าที่หรือช่างผู้ชำนาญการทันที การใช้งานต่อไปอาจทำให้เสีย, ไฟฟ้าดูด, ไฟไหม้ และอาการอื่นๆ

เมื่อไม่ใช้อุปกรณ์เป็นระยะเวลานานๆ ควรปิดสวิทช์หรือเบรกเกอร์ เพื่อความปลอดภัยและเป็นการป้องกันประกายไฟ หรือการลัดวงจร เนื่องจากฝุ่นอาจเป็นสาเหตุของการสะสมความร้อน และอาจเกิดไฟไหม้ได้


ในขณะที่ทำความสะอาด จะต้องแน่ใจว่าได้ปิดสวิทช์ หรือเบรกเกอร์แล้ว

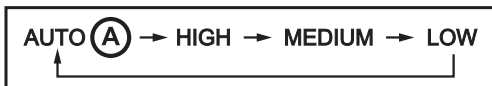
## การใช้งาน

### Power

กดปุ่ม  เพื่อเปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศ

### Fan

กดปุ่ม  เพื่อเลือกความเร็วพัดลม High, Med, Low หรือตั้งอยู่ในระบบอัตโนมัติ (Auto)



ขณะที่อยู่ในระบบอัตโนมัติ เมื่อห้องร้อนพัดลมจะพัดด้วยความเร็วสูง เมื่อห้องเริ่มเย็นลงพัดลมจะปรับความเร็วลงโดยอัตโนมัติเป็นกลางและต่ำที่สุดในที่สุด





### Temperature setting

กดปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับอุณหภูมิ

### Dim

กดปุ่ม DIM เพื่อปรับความสว่างระหว่าง 25%,50%,75%,100% โดยการกดวน ระบบจะจำความสว่างนี้จนกว่าจะมีการตั้งค่าใหม่

### Lock

กดปุ่ม  ค้างไว้ 10 วินาที หน้าจอจะแสดง  เพื่อล็อกทุกปุ่มยกเว้นปุ่ม   
หากต้องการยกเลิกให้ทำซ้ำ หน้าจอจะแสดง 

**หมายเหตุ :** สามารถใช้กับรีโมทของบริษัทฯได้

## การทำงานของระบบ

### Auto restart

เมื่อไฟฟ้าดับแล้วกลับมาเป็นปกติ เครื่องจะทำงาน ตามคำสั่งเดิมที่ตั้งไว้ ยกเว้น sleep และ timer

### Time delay

จะมีระบบการหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์

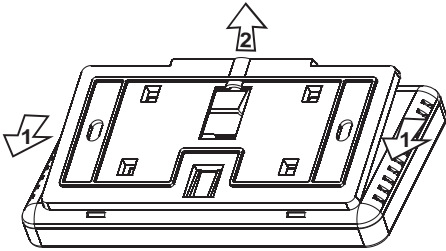
### Room Sensor error

กรณีที่สายวัดอุณหภูมิเสีย (short/open circuit) จะมีสัญลักษณ์  $rE$  ขึ้นเป็นไฟกะพริบ

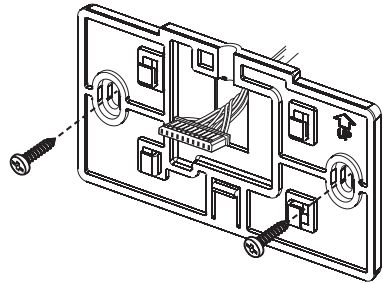
## คุณสมบัติทางไฟฟ้า

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: Compressor relay Fan relay	5 (1) A at 250 Vac 10 (2) A at 250 Vac

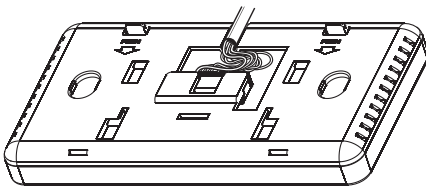
## การติดตั้ง



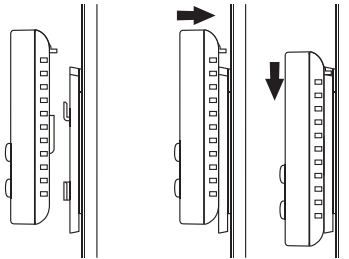
1. ออกแรงเลื่อน Bracket ให้ออกจาก Display unit ตามรูป



2. ยึด Bracket เข้ากับผนัง เดินสาย Cable จาก Main unit โดยเข้ามาทางด้านบนหากเดินสายลอย และเข้าจากบ็อกไฟฟ้าหากเดินสายในกำแพง

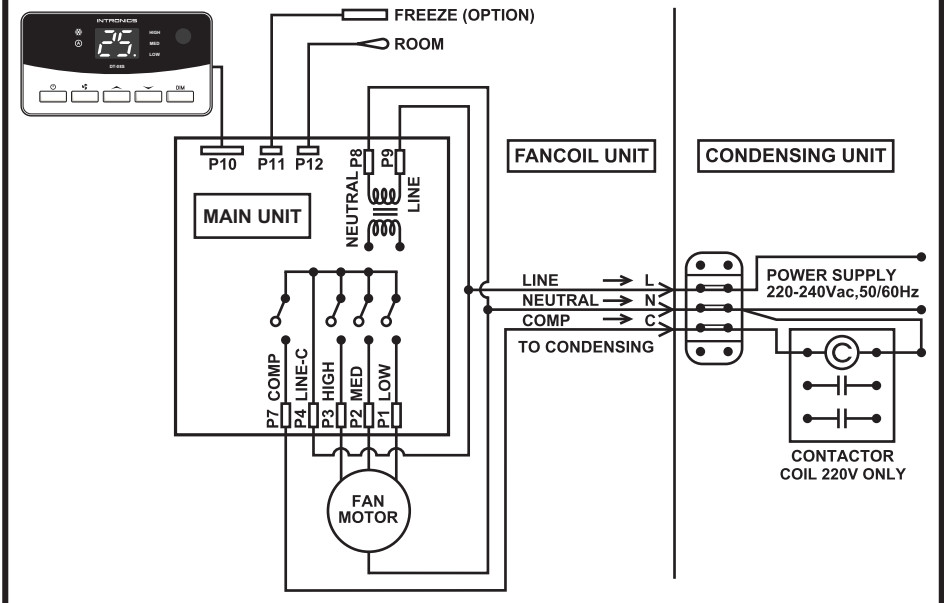


3. เสียบ Connector เข้ากับ Display unit และขดสายตามรูป



4. นำ Display unit ใสกลับเข้าไปที่ Bracket แล้วเลื่อนลงเพื่อล็อกตามรูป

## ผังการเดินสายไฟ



บริษัท อินทรอนิคส์ จำกัด

1436/17 ถ.พหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กทม. 10900

โทร. : 0 2939 1222 แฟกซ์ : 0 2939 1109

e-mail : [sales@intronics.co.th](mailto:sales@intronics.co.th) [www.intronics.co.th](http://www.intronics.co.th)

P/N : 170501-000Q