

INTRONICS



DT-06 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

อย่าให้หน้าหรือของเหลวใดๆ ตกหรือหกใส่ชุดควบคุมฯ

เมื่อพบอาการผิดปกติ ให้รีบปิดเบรกเกอร์เพื่อหยุดการทำงาน ติดต่อบริษัทจำหน่ายหรือช่างผู้ชำนาญการทันที การใช้งานต่อไปอาจทำให้เสีย, ไฟฟ้าดูด, ไฟไหม้ และอาการอื่นๆ

เมื่อไม่ใช่อุปกรณ์เป็นระยะเวลานานๆ ควรปิดสวิตช์หรือเบรกเกอร์ เพื่อความปลอดภัยและเป็นการป้องกันประกายไฟ หรือการลัดวงจร เนื่องจากฝุ่นอาจเป็นสาเหตุของการสะสมความร้อน และอาจเกิดไฟไหม้ได้

ในขณะที่ทำความสะอาด จะต้องแน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์ หรือเบรกเกอร์แล้ว

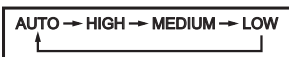
การใช้งาน

Power

กดปุ่ม  เพื่อเปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศ

Fan

กดปุ่ม  เพื่อเลือกความเร็วพัดลม High, Med, Low หรือตั้งอยู่ในระบบอัตโนมัติ (Auto)



ขณะที่อยู่ในระบบอัตโนมัติ เมื่อห้องร้อนพัดลมจะพัดด้วยความเร็วสูง เมื่อห้องเริ่มเย็นลงพัดลมจะปรับความเร็วลงโดยอัตโนมัติเป็นกลางและต่ำที่สุดในที่สุด

Mode

กดปุ่ม  เพื่อเลือกการทำงาน

Fan ทำงานเป็นพัดลม

Cool ทำงานเป็นเครื่องปรับอากาศ

Dry ทำงานเป็นเครื่องลดความชื้น

หมายเหตุ : มีไฟ LED แสดงสถานะการทำงาน


Temperature setting

กดปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับอุณหภูมิ

Timer

สามารถตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่องล่วงหน้าได้ 15 ชั่วโมง

เปิดเครื่องล่วงหน้า

กดปุ่ม  ขณะเครื่องปิด ไฟ LED ที่ปุ่มจะติด ตัวแสดงผลจะแสดงจำนวนชั่วโมงที่ต้องการ

ให้เปิดเครื่องล่วงหน้า

กดปุ่ม  หรือ  เปลี่ยนตัวเลขชั่วโมง

ปิดเครื่องล่วงหน้า

ทำเช่นเดียวกับการเปิดเครื่องล่วงหน้า

แต่ทำในขณะที่เครื่องทำงาน

การยกเลิก

ให้กดปุ่ม  ซ้ำอีกครั้ง ไฟ LED จะดับ


Sleep

กดปุ่ม  เพื่อปรับอุณหภูมิอัตโนมัติขณะ


นอนหลับ ซึ่งจะปรับอุณหภูมิเพิ่ม 1°C เมื่อครบ

1 ชั่วโมง หลังจากนั้นก็จะรักษาอุณหภูมิที่ระดับนี้ต่อไป

การยกเลิก


ให้กดปุ่ม  อีกครั้ง ขณะที่ SLEEP ทำงานอยู่

Key lock

กดปุ่ม  ค้างไว้ 3 วินาที ไฟ LED ที่ปุ่มจะติด

ขณะนี้ปุ่มจะถูกล็อก ไม่สามารถใช้งานได้

การยกเลิก

ให้กดปุ่ม  ค้างไว้ 3 วินาที อีกครั้งหนึ่ง

ไฟที่ปุ่มจะดับ

การใช้งาน

Auto restart

เมื่อไฟฟ้าดับแล้วกลับมาเป็นปกติ เครื่องจะทำงานตามคำสั่งเดิมที่ตั้งไว้ ยกเว้น sleep และ timer

Room Sensor error

กรณีที่สายวัดอุณหภูมิเสีย (short/open circuit) จะมีสัญลักษณ์ E / ขึ้นเป็นไฟกะพริบ

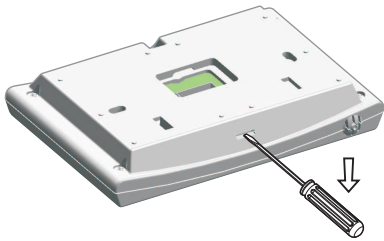
Time delay

จะมีระบบการหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์

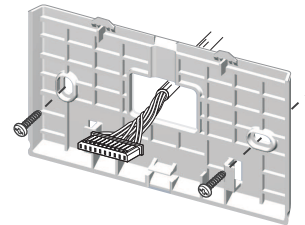
คุณสมบัติทางไฟฟ้า

| | |
|---|---|
| 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 |

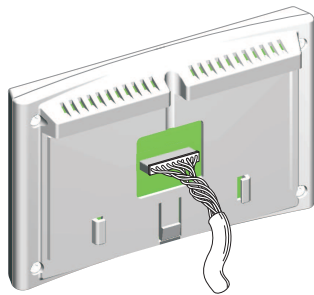
การติดตั้ง



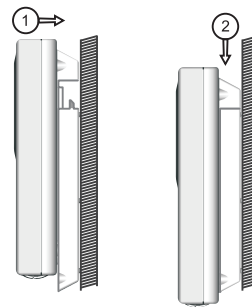
1. ใช้ไขควงปากแบนสอดเข้าไปในช่องตามรูป พร้อมกับบิดขึ้นเล็กน้อย เพื่อถอด Bracket ออก



2. สอดสาย Cable ลอดรูพร้อมทั้งยึด Bracket ติดกับผนัง



3. เสียบสาย Cable เข้ากับ Connector บน Display unit



4. ใส Display unit กลับเข้าไปที่ Bracket และเลื่อนลง ดังรูป พร้อมทั้งเสียบสายอีกฝั่งหนึ่งเข้ากับ Connector P10 บน Main unit

การถอด Display unit หลังจากติดตั้ง ทำเหมือนกับข้อที่ 1 โดยจัดไขควงเข้าหาตัวแล้วเลื่อนขึ้น

