

12 การแก้ไขปัญหา

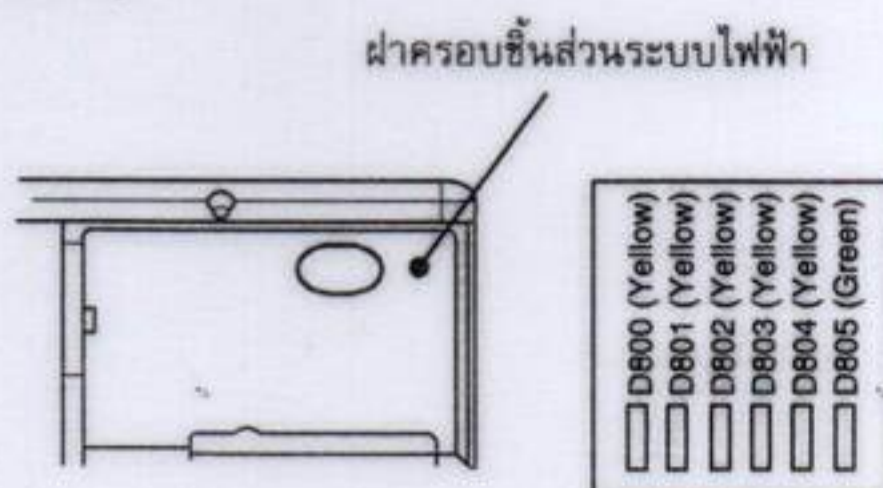
ท่านสามารถวินิจฉัยข้อบกพร่องของตัวเครื่องภายนอกได้โดยดูจากหน้าจอ LED บนแผงวงจร P.C ของตัวเครื่องภายนอกเพื่อใช้รหัสการตรวจสอบที่แสดงบนรีโมทคอนโทรลแบบใช้สายของตัวเครื่องภายในได้

■ หน้าจอแสดงผล LED รหัสการตรวจสอบ

หมายเลข	ข้อผิดพลาด	การแสดงผล					
		D800	D801	D802	D803	D804	D805
1	เป็นปกติ	●	●	●	●	●	○
2	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิอากาศออก (TO)	◎	●	●	●	●	○
3	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (TE)	●	◎	●	●	●	○
4	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิอากาศภายนอก (TO)	●	●	◎	●	●	○
5	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิด้านดูด (TS)	◎	●	◎	●	●	○
6	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิฮีทซิงค์ (TH)	●	◎	◎	●	●	○
7	ข้อผิดพลาดที่การเชื่อมต่อเซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (TE, TS)	◎	◎	◎	●	●	○
8	ข้อผิดพลาดของ EEPROM	●	◎	●	◎	●	○
9	ความเสียหายที่คอมเพรสเซอร์	◎	◎	●	◎	●	○
10	ล๊อคคอมเพรสเซอร์	●	●	◎	◎	●	○
11	ข้อผิดพลาดที่วงจรตรวจจับกระแสไฟฟ้า	◎	●	◎	◎	●	○
12	การทำงานของตัวเรือนเทอร์โมสแตทของคอมเพรสเซอร์	●	◎	◎	◎	●	○
13	ไม่ได้ตั้งค่าข้อมูลซีรูน	●	●	●	●	◎	○
14	ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารของ MCU-MCU	◎	●	●	●	◎	○
15	ข้อผิดพลาดที่อุณหภูมิอากาศออก	●	◎	●	●	◎	○
16	ข้อผิดพลาดที่สวิตซ์วัดแรงดันสูง	◎	◎	●	●	◎	○
17	ข้อผิดพลาดที่แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ	◎	●	◎	●	◎	○
18	ข้อผิดพลาดที่ฮีทซิงค์มีความร้อนสูงเกินไป	●	◎	◎	●	◎	○
19	ตรวจพบก๊าซรั่ว	◎	◎	◎	●	◎	○
20	การปล่อยแรงดันสูง	◎	●	●	◎	◎	○
21	ข้อผิดพลาดที่พัดลม	●	◎	●	◎	◎	○
22	วงจรลัดในอุปกรณ์ขับเคลื่อน	◎	◎	●	◎	◎	○
23	ข้อผิดพลาดที่วงจรตรวจจับตำแหน่ง	●	●	◎	◎	◎	○
24	คอมเพรสเซอร์ IPDU หรืออื่นๆ (ไม่สามารถระบุได้)	◎	●	◎	◎	◎	○
25	ข้อผิดพลาดที่แหล่งจ่ายไฟ	●	●	●	●	●	●

○ : ติดสว่าง ● : ปิด ◎ : กระพริบแบบเร็ว (5 ครั้ง/วินาที)

* หน้าจอ LED จะอยู่ทางมุมบนด้านขวาของแผงวงจร P.C ของตัวเครื่องภายนอกตามภาพที่แสดงทางด้านขวา



ช่องตรวจสอบสำหรับตรวจสอบหน้าจอ LED

รหัสการตรวจสอบและชิ้นส่วนที่ต้องตรวจสอบ

หน้าจอรหัสของรีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย	รีโมทคอนโทรลไร้สาย หน้าจอบล็อกเซ็นเซอร์ของตัวรับสัญญาณ		ชิ้นส่วนหลักที่ชำรุด	อุปกรณ์ที่มีปัญหา	ชิ้นส่วนที่ต้องตรวจสอบ/คำอธิบายข้อผิดพลาด	สถานะของเครื่องปรับอากาศ
	หมายเลขระบุ	กำหนดตัวเวลา หรือเปิด ปิด การกะพริบ				
E01	○ ● ●		ไม่มีรีโมทคอนโทรลตัวหลัก ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารของรีโมทคอนโทรล	รีโมทคอนโทรล	การตั้งค่ารีโมทคอนโทรลไม่ถูกต้อง --- ไม่ได้กำหนดรีโมทคอนโทรลตัวหลัก (รวมทั้งรีโมทคอนโทรลสองตัว) ไม่สามารถรับสัญญาณจากตัวเครื่องภายในได้	*
E02	○ ● ●		ข้อผิดพลาดด้านการส่งสัญญาณของรีโมทคอนโทรล	รีโมทคอนโทรล	สายไฟที่เชื่อมต่อระบบเข้าด้วยกัน, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน, รีโมทคอนโทรล --- ไม่สามารถส่งสัญญาณถึงตัวเครื่องภายในได้	*
E03	○ ● ●		ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารทั่วไปที่รีโมทคอนโทรลของตัวเครื่องภายใน	ภายใน	รีโมทคอนโทรล, อะแดปเตอร์เครือข่าย, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน --- ไม่ได้รับข้อมูลจากรีโมทคอนโทรลหรืออะแดปเตอร์เครือข่าย	รีเซ็ตอัตโนมัติ
E04	● ● ○		ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารต่อเนื่องของตัวเครื่องภายในและภายนอก ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารของ IPDU-CDB	ภายใน	สายไฟที่เชื่อมต่อระบบเข้าด้วยกัน, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก --- ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารต่อเนื่องระหว่างตัวเครื่องภายในและภายนอก	รีเซ็ตอัตโนมัติ
E08	○ ● ●		ที่อยู่ของตัวเครื่องภายในซ้ำกัน ★	ภายใน	ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน --- ตรวจสอบที่อยู่เดียวกันกับที่อยู่ของตัวเครื่องเอง	รีเซ็ตอัตโนมัติ
E09	○ ● ●		รีโมทคอนโทรลตัวหลักซ้ำกัน	รีโมทคอนโทรล	ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของรีโมทคอนโทรล --- รีโมทคอนโทรลสองตัวถูกกำหนดให้เป็นตัวหลักในเวลาเดียวกัน (* ตัวเครื่องหลักภายในหยุดส่งสัญญาณเตือนและตัวเครื่องรองภายในยังคงทำงานต่อ)	*
E10	○ ● ●		ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารของ CPU-CPU	ภายใน	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน --- ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารระหว่าง MCU หลักและ MCU ไมโครคอมพิวเตอร์ของมอเตอร์	รีเซ็ตอัตโนมัติ
E18	○ ● ●		ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารทั่วไปของตัวเครื่องหลักภายในและตัวเครื่องรอง	ภายใน	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน --- ไม่สามารถทำการสื่อสารทั่วไประหว่างตัวเครื่องหลักและรองภายในได้	รีเซ็ตอัตโนมัติ
E31	● ● ○		ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารของ IPDU	ภายนอก	ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารระหว่าง IPDU และ CDB	หยุดทั้งหมด
F01	○ ○ ●	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนของตัวเครื่องภายใน (TCJ)	ภายใน	เซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (TCJ), แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน --- ตรวจสอบว่าวงจรขาดหรือมีการลัดวงจรของเซ็นเซอร์ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (TCJ)	รีเซ็ตอัตโนมัติ
F02	○ ○ ●	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนของตัวเครื่องภายใน (TC)	ภายใน	เซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (TC), แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน --- ตรวจสอบว่าวงจรขาดหรือมีการลัดวงจรของเซ็นเซอร์ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (TC)	รีเซ็ตอัตโนมัติ
F04	○ ○ ○	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิอากาศออกของตัวเครื่องภายนอก (TD)	ภายนอก	เซ็นเซอร์อุณหภูมิภายนอก (TD), แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก --- ตรวจสอบว่าวงจรขาดหรือมีการลัดวงจรของเซ็นเซอร์อุณหภูมิอากาศออก	หยุดทั้งหมด
F06	○ ○ ○	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิของตัวเครื่องภายนอก (TE/TS)	ภายนอก	เซ็นเซอร์อุณหภูมิภายนอก (TE/TS), แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก --- ตรวจสอบว่าวงจรขาดหรือมีการลัดวงจรที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน	หยุดทั้งหมด

หน้าจอของรีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย	รีโมทคอนโทรลไร้สาย หน้าจอบล็อกเซ็นเซอร์ของตัวรับสัญญาณ		ชิ้นส่วนหลักที่ชำรุด	อุปกรณ์ที่มีปัญหา	ชิ้นส่วนที่ต้องตรวจสอบ/คำอธิบายข้อผิดพลาด	สถานะของเครื่องปรับอากาศ		
	การทำงาน	ตัวเวลา					พร้อม	การกะพริบ
หมายเลขระบุ	●	○	●	○	●	○		
F07	○	○	○	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์ TL	ภายนอก	เซ็นเซอร์ TL อาจเคลื่อน หลุด หรือลัดวงจร	หยุดทั้งหมด
F08	○	○	○	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิอากาศภายนอกของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	เซ็นเซอร์อุณหภูมิภายนอก (TO), แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก --- ตรวจสอบว่าวงจรขาดหรือมีการลัดวงจรของเซ็นเซอร์อุณหภูมิอากาศออก	ยังคงทำงานต่อ
F10	○	○	●	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิห้องของตัวเครื่องภายใน (TA)	ภายใน	เซ็นเซอร์อุณหภูมิห้อง (TA), แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน --- ตรวจสอบว่าวงจรขาดหรือมีการลัดวงจรของเซ็นเซอร์อุณหภูมิห้อง (TA)	รีเซ็ตอัตโนมัติ
F12	○	○	○	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์ TS	ภายนอก	เซ็นเซอร์ TS อาจเคลื่อน หลุด หรือลัดวงจร	หยุดทั้งหมด
F13	○	○	○	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์ของอีทซิงค์	ภายนอก	เซ็นเซอร์อุณหภูมิของอีทซิงค์ IGBT ตรวจสอบอุณหภูมิผิดปกติ	หยุดทั้งหมด
F15	○	○	○	ALT	ข้อผิดพลาดด้านการเชื่อมต่อของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	ภายนอก	เซ็นเซอร์อุณหภูมิ (TE/TS) อาจเชื่อมต่อไม่ถูกต้อง	หยุดทั้งหมด
F29	○	○	●	SIM	ข้อผิดพลาดที่แผงวงจรของตัวเครื่องภายในและ P.C. อื่นๆ	ภายใน	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน --- ข้อผิดพลาดของ EEPROM	รีเซ็ตอัตโนมัติ
F31	○	○	○	SIM	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก --- ในกรณีที่มีข้อผิดพลาดของ EEPROM	หยุดทั้งหมด
H01	●	○	●		ความเสียหายที่คอมเพรสเซอร์ของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	วงจรตรวจจ่ายกระแสไฟฟ้า, แรงดันไฟฟ้า --- ระบบควบคุมการปล่อยกระแสไฟฟ้ามีความถี่ต่ำ หรือกระแสไฟฟาลัดวงจร (Idc) หลังตรวจพบการกระตุ้นด้วยไฟฟ้ากระแสตรง	หยุดทั้งหมด
H02	●	○	●		ล๊อคคอมเพรสเซอร์ของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	วงจรคอมเพรสเซอร์ --- ตรวจสอบล๊อคคอมเพรสเซอร์	หยุดทั้งหมด
H03	●	○	●		ข้อผิดพลาดที่วงจรตรวจจ่ายกระแสไฟฟ้าของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	วงจรตรวจจ่ายกระแสไฟฟ้า, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก --- ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าผิดปกติใน AC-CT หรือตรวจพบความเสียหายที่เฟส	หยุดทั้งหมด
H04	●	○	●		การทำงานของตัวเรือนเทอร์โมสตัท	ภายนอก	การทำงานผิดปกติของตัวเรือนเทอร์โมสตัท	หยุดทั้งหมด
H06	●	○	●		ข้อผิดพลาดที่ระบบแรงดันต่ำของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	กระแสไฟฟ้า, วงจรสวิตช์แรงดันสูง, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก --- ตรวจสอบข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์แรงดัน Ps หรือมีการเปิดใช้การดำเนินการป้องกันแรงดันต่ำ	หยุดทั้งหมด
L03	○	●	○	SIM	ตัวเครื่องหลักภายในชำรุด ★	ภายใน	ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน --- มีตัวเครื่องหลักในกลุ่มสองตัวหรือมากกว่า	หยุดทั้งหมด
L07	○	●	○	SIM	ตัวเครื่องที่เชื่อมต่อกับกลุ่มในตัวเครื่องภายในที่ทำงานอย่างอิสระ ★	ภายใน	ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน --- มีตัวเครื่องภายในที่อยู่ในกลุ่มตัวเครื่องที่ทำงานอย่างอิสระอย่างน้อยหนึ่งตัวเชื่อมต่อกับกลุ่ม	หยุดทั้งหมด
L08	○	●	○	SIM	ไม่ได้กำหนดที่อยู่ของกลุ่มตัวเครื่องภายใน ★	ภายใน	ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน --- ไม่ได้กำหนดที่อยู่ของกลุ่มตัวเครื่องภายใน	หยุดทั้งหมด
L09	○	●	○	SIM	ไม่ได้กำหนดระดับพลังงานของตัวเครื่องภายใน	ภายใน	ไม่ได้กำหนดระดับพลังงานของตัวเครื่องภายใน	หยุดทั้งหมด
L10	○	○	○	SIM	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	ข้อผิดพลาดด้านการติดตั้งสายไฟพ่วงที่แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก (สำหรับบริการ)	หยุดทั้งหมด
L29	○	○	○	SIM	ข้อผิดพลาดอื่นๆ ของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	ข้อผิดพลาดอื่นๆ ของตัวเครื่องภายนอก	หยุดทั้งหมด
							1) ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารระหว่าง IPDU MCU และ CDB MCU	หยุดทั้งหมด
							2) เซ็นเซอร์อุณหภูมิของอีทซิงค์ IGBT ตรวจสอบอุณหภูมิผิดปกติ	หยุดทั้งหมด

หน้าจอของรีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย	รีโมทคอนโทรลไร้สาย หน้าจอบล็อกเซ็นเซอร์ของตัวรับสัญญาณ		ชั้นส่วนหลักที่ชำรุด	อุปกรณ์ที่มีปัญหา	ชั้นส่วนที่ต้องตรวจสอบ/คำอธิบายข้อผิดพลาด	สถานะของเครื่องปรับอากาศ
	หมายเลขระบุ	การทำงาน ตัวต่อเวลา พร้อม เซียว เซียว สัม การกะพริบ				
L29	☉ ○ ☉	SIM	กำลังไฟฟ้าภายนอกที่ไม่ถูกต้องเข้ามาในตัวเครื่องภายใน (อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกัน)	ภายใน	อุปกรณ์ภายนอก, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก --- การหยุดทำงานที่ผิดปกติเนื่องจากกำลังไฟฟ้าภายนอกที่ไม่ถูกต้องเข้ามาใน CN80	หยุดทั้งหมด
L31	☉ ○ ☉	SIM	ข้อผิดพลาดในการลำดับเฟส ฯลฯ	ภายนอก	ลำดับเฟสของแหล่งจ่ายไฟ, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก --- ลำดับเฟสของแหล่งจ่ายไฟแบบ 3 เฟสไม่ถูกต้อง	ยังคงทำงานต่อ (ปิดโมสคัท)
P03	☉ ● ☉	ALT	ข้อผิดพลาดที่อุณหภูมิอากาศออกของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	ตรวจพบข้อผิดพลาดในระบบควบคุมการปล่อยอุณหภูมิอากาศออก	หยุดทั้งหมด
P04	☉ ● ☉	ALT	ข้อผิดพลาดที่ระบบแรงดันสูงของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	สวิตช์แรงดันสูง --- มีการเปิดใช้ IOL หรือ TE ตรวจพบข้อผิดพลาดในระบบควบคุมการปล่อยแรงดันสูง	หยุดทั้งหมด
P05	☉ ● ☉	ALT	ตรวจพบเฟสที่เปิด	ภายนอก	สายไฟอาจไม่ได้ถูกเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง ตรวจสอบเฟสที่เปิดและแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ	หยุดทั้งหมด
P07	☉ ● ☉	ALT	ฮีทซิงค์ความร้อนสูงเกินไป	ภายนอก	เซ็นเซอร์อุณหภูมิของฮีทซิงค์ IGBT ตรวจพบอุณหภูมิผิดปกติ	หยุดทั้งหมด
P10	● ☉ ☉	ALT	ตรวจพบการไหลล้นของน้ำที่ตัวเครื่องภายใน	ภายใน	ท่อระบาย, ระบบการระบายน้ำอุดตัน, วงจรสวิตช์ลูกกลอย, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน --- ระบบการระบายน้ำเสียหรือมีการเปิดใช้สวิตช์ลูกกลอย	หยุดทั้งหมด
P12	● ☉ ☉	ALT	ข้อผิดพลาดที่พัดลมของตัวเครื่องภายใน	ภายใน	ตรวจพบการทำงานที่ผิดปกติที่มอเตอร์พัดลมของตัวเครื่องภายใน, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน หรือพัดลม DC ของตัวเครื่องภายใน (กระแสไฟเกินหรือล๊อค ฯลฯ)	หยุดทั้งหมด
P15	☉ ● ☉	ALT	ตรวจพบการรั่วไหลของก๊าซ	ภายนอก	อาจมีการรั่วไหลของก๊าซจากท่อหรือชั้นส่วนที่เชื่อมต่อ ตรวจหาการรั่วไหลของก๊าซ	หยุดทั้งหมด
P19	☉ ● ☉	ALT	ข้อผิดพลาดของวาล์ว 4 ทิศทาง	ภายนอก (ภายใน)	วาล์ว 4 ทิศทาง, เซ็นเซอร์อุณหภูมิของตัวเครื่องภายใน (TC/TCJ) --- ตรวจพบข้อผิดพลาดเนื่องจากการลดลงของอุณหภูมิที่เซ็นเซอร์ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนของตัวเครื่อง ภายในขณะทำความร้อน	รีเซ็ตอัตโนมัติ (รีเซ็ตอัตโนมัติ)
P20	☉ ● ☉	ALT	การดำเนินการป้องกันแรงดันสูง	ภายนอก	การป้องกันแรงดันสูง	หยุดทั้งหมด
P22	☉ ● ☉	ALT	ข้อผิดพลาดที่พัดลมของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	มอเตอร์พัดลมของตัวเครื่องภายนอก, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก --- ตรวจพบข้อผิดพลาด (กระแสไฟเกิน, การล๊อค ฯลฯ) ไนวงจรขับเคลื่อนพัดลมของตัวเครื่องภายนอก	หยุดทั้งหมด
P26	☉ ● ☉	ALT	เปิดใช้งาน Idc อินเวอร์เตอร์ของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	IGBT, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก, การเดินสายไฟของอินเวอร์เตอร์, คอมเพรสเซอร์ --- มีการเปิดใช้อุปกรณ์ป้องกันการลัดวงจรของวงจรขับเคลื่อนคอมเพรสเซอร์ (G-Tr/IGBT)	หยุดทั้งหมด
P29	☉ ● ☉	ALT	ข้อผิดพลาดด้านตำแหน่งของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก, สวิตช์แรงดันสูง --- ตรวจพบข้อผิดพลาดด้านตำแหน่งมอเตอร์ของคอมเพรสเซอร์	หยุดทั้งหมด
P31	☉ ● ☉	ALT	ข้อผิดพลาดอื่นๆ ของตัวเครื่องภายใน	ภายใน	ตัวเครื่องภายในอื่นๆ ในกลุ่มกำลังส่งสัญญาณเดือน	หยุดทั้งหมด
					E03/L07/L03/L08 ตำแหน่งการตรวจสอบสัญญาณเดือนและคำอธิบายข้อผิดพลาด	รีเซ็ตอัตโนมัติ

○ : ติดสว่าง ☉ : การกะพริบ ● : ปิด ★ : เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โหมดการกำหนดที่อยู่อัตโนมัติโดยอัตโนมัติ
 ALT : เมื่อ LED สองดวงกะพริบ ไฟจะกะพริบสลับกัน SIM : เมื่อ LEDs สองดวงกะพริบ ไฟจะกะพริบพร้อมกัน
 หน้าจอของตัวรับสัญญาณ OR : สีส้ม GR : สีเขียว