



ERROR CODE

'DISCOVERY' Duct Series (TSF-BP , TGF-BP)

'X POWER' Duct Series (TSV-BP , TGV-BP)

ERROR CODE

‘DISCOVERY’ Duct Series (TSF-BP , TGF-BP)

‘X POWER’ Duct Series (TSV-BP , TGV-BP)

ความหมายของรหัส ERROR CODE

หน้าจอร์โมคอนโทรลแบบใช้สาย	รีโมทคอนโทรลไร้สาย หน้าจอบล็อกเซ็นเซอร์ของตัวรับสัญญาณ			ชิ้นส่วนหลักที่ชำรุด	อุปกรณ์ที่มีปัญหา	ชิ้นส่วนที่ต้องตรวจสอบ / คำอธิบายข้อผิดพลาด	สถานะของเครื่องปรับอากาศ
	หมายเลขระบุ	การทำงาน เปิด	ตัวตั้งเวลา เปิด				
E01	🟢	●	●	ไม่มีรีโมทคอนโทรลตัวหลัก ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารของรีโมทคอนโทรล	รีโมทคอนโทรล	- การตั้งค่ารีโมทคอนโทรลไม่ถูกต้อง - ไม่ได้กำหนดรีโมทคอนโทรลตัวหลัก (รวมทั้งรีโมทคอนโทรลสองตัว) - ไม่สามารถรับสัญญาณจากตัวเครื่องภายในได้	*
E02	🟢	●	●	ข้อผิดพลาดด้านการส่งสัญญาณของรีโมทคอนโทรล	รีโมทคอนโทรล	- สายไฟที่เชื่อมต่อกับระบบเข้าด้วยกัน แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน, รีโมทคอนโทรล - ไม่สามารถส่งสัญญาณถึงตัวเครื่องภายในได้	*
E03	🟢	●	●	ข้อผิดพลาดด้านการส่งสัญญาณทั่วไปที่รีโมทคอนโทรลของตัวเครื่องภายใน	ภายใน	- รีโมทคอนโทรล, อะแดปเตอร์เครือข่าย, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน - ไม่ได้รับข้อมูลจากรีโมทคอนโทรล หรืออะแดปเตอร์เครือข่าย	รีเซ็ตอัตโนมัติ
E04	●	●	🟡	ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารต่อเนื่องของตัวเครื่องภายในและภายนอก ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารของ IPDU - CDB	ภายใน	- สายไฟที่เชื่อมต่อกับระบบเข้าด้วยกัน, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน - ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารต่อเนื่องของตัวเครื่องภายในและภายนอก	รีเซ็ตอัตโนมัติ
E08	🟢	●	●	ที่อยู่ของตัวเครื่องภายในซ้ำกัน*	ภายใน	- ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน - ตรวจสอบที่อยู่ของตัวเครื่องเอง	รีเซ็ตอัตโนมัติ
E09	🟢	●	●	รีโมทคอนโทรลตัวหลักซ้ำกัน	รีโมทคอนโทรล	- ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของรีโมทคอนโทรล - รีโมทคอนโทรลสองตัวถูกกำหนดให้เป็นตัวหลักในเวลาเดียวกัน - ตัวเครื่องหลักภายในหยุดส่งสัญญาณเตือน และตัวเครื่องรองภายในยังคงทำงานต่อ	*
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 - CDB	หยุดทั้งหมด
F01	🟢	🟢	●	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนของตัวเครื่องภายใน (TCJ)	ภายใน	- เซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (TCJ), แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน - ตรวจสอบว่าวงจรขาดหรือมีการลัดวงจรของเซ็นเซอร์ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (TCJ)	รีเซ็ตอัตโนมัติ
F02	🟢	🟢	●	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนของตัวเครื่องภายใน (TC)	ภายใน	- เซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (TC), แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน - ตรวจสอบว่าวงจรขาดหรือมีการลัดวงจรของเซ็นเซอร์ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (TC)	รีเซ็ตอัตโนมัติ
F04	🟢	🟢	●	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิอากาศของตัวเครื่องภายนอก (TD)	ภายนอก	- เซ็นเซอร์อุณหภูมิภายนอก (TD), แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก - ตรวจสอบว่าวงจรขาดหรือมีการลัดวงจรของเซ็นเซอร์อุณหภูมิอากาศของ	หยุดทั้งหมด
F06	🟢	🟢	●	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิของตัวเครื่องภายนอก (TE / TS)	ภายนอก	- เซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (TE / TS), แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก - ตรวจสอบว่าวงจรขาดหรือมีการลัดวงจรที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน	หยุดทั้งหมด

ERROR CODE

‘DISCOVERY’ Duct Series (TSF-BP , TGF-BP)
‘X POWER’ Duct Series (TSV-BP , TGV-BP)

ความหมายของรหัส ERROR CODE

หน้าจอรีโมทคอนโทรลแบบใช้สาย	รีโมทคอนโทรลไร้สาย หน้าจอบลูทูธของตัวรับสัญญาณ			การกะพริบ	ชิ้นส่วนหลักที่ชำรุด	อุปกรณ์ที่มีปัญหา	ชิ้นส่วนที่ต้องตรวจสอบ / คำอธิบายข้อผิดพลาด	สถานะของเครื่องปรับอากาศ
	หมายเลขระบุ	การทำงาน เปิด	ตัวตั้งเวลา เปิด					
F07	🌟	🌟	●	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์ TL	ภายนอก	- เซ็นเซอร์ TL อาจเคลื่อน หลุด หรือลัดวงจร	หยุดทั้งหมด
F08	🌟	🌟	●	ALT	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์อุณหภูมิอากาศของตัวเครื่องภายนอก	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	ข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์ของชิปซิก	ภายนอก	- เซ็นเซอร์อุณหภูมิของชิปซิก 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	แผงวงจรของ P.C. ของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	- แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก ในกรณีที่มีข้อผิดพลาดของ EEPROM	หยุดทั้งหมด
H01	●	🌟	●		ความเสียหายที่คอมเพรสเซอร์ของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	- วงจรตรวจจิบกระแสไฟฟ้า, แรงดันไฟฟ้า - ระบบควบคุมการปล่อยกระแสไฟฟ้าที่มีความถี่ต่ำ หรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (Idc) หลังตรวจสอบการกระตุ้นด้วยไฟฟ้ากระแสตรง	หยุดทั้งหมด
H02	●	🌟	●		สวิตช์คอมเพรสเซอร์ของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	- วงจรคอมเพรสเซอร์ ตรวจสอบสวิตช์คอมเพรสเซอร์	หยุดทั้งหมด
H03	●	🌟	●		ข้อผิดพลาดที่วงจรตรวจจิบกระแสไฟฟ้าของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	- วงจรตรวจจิบกระแสไฟฟ้า, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก - ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าผิดปกติใน AC - CT หรือตรวจสอบความเสียหายที่เฟส	หยุดทั้งหมด
H04	●	🌟	●		การทำงานของตัวเรือนเทอร์โมสแตติก	ภายนอก	การทำงานของปิดกั้นของตัวเรือนเทอร์โมสแตติก	หยุดทั้งหมด
H06	●	🌟	●		ข้อผิดพลาดที่ระบบแรงดันต่ำของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	- กระแสไฟฟ้า, วงจรสวิตช์แรงดันสูง, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก - ตรวจสอบข้อผิดพลาดที่เซ็นเซอร์แรงดัน Ps หรือมีการเปิดใช้งานการป้องกันการแรงดันต่ำ	หยุดทั้งหมด

ERROR CODE

‘DISCOVERY’ Duct Series (TSF-BP , TGF-BP)

‘X POWER’ Duct Series (TSV-BP , TGV-BP)

ความหมายของรหัส ERROR CODE

หน้าจอร์โมคองโทรลแบบใช้สาย	รีโมทคอนโทรลไร้สาย หน้าจอบลูทูธของตัวรับสัญญาณ			ชิ้นส่วนหลักที่ชำรุด	อุปกรณ์ที่มีปัญหา	ชิ้นส่วนที่ต้องตรวจสอบ / คำอธิบายข้อผิดพลาด	สถานะของเครื่องปรับอากาศ	
	หมายเลขระบุ	การทำงาน เขียว	ตัวตั้งเวลา เขียว					พร้อม รับ ส้ม
L03				SIM	ตัวเครื่องหลักภายในชำรุด*	ภายใน - ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน มีตัวเครื่องหลักในกลุ่มสองตัวหรือมากกว่า	หยุดทั้งหมด	
L07				SIM	ตัวเครื่องที่เชื่อมต่อกับกลุ่มในตัวเครื่องภายในที่ทำงานอย่างอิสระ*	ภายใน - ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน มีตัวเครื่องภายในที่อยู่ในกลุ่มตัวเครื่องที่ทำงานอย่างอิสระอย่างน้อยหนึ่งตัวเชื่อมต่อกับกลุ่ม	หยุดทั้งหมด	
L08				SIM	ไม่ได้กำหนดที่อยู่ของกลุ่มตัวเครื่องภายใน*	ภายใน - ข้อผิดพลาดด้านการกำหนดที่อยู่ของตัวเครื่องภายใน ไม่ได้กำหนดที่อยู่ของกลุ่มตัวเครื่องภายใน	หยุดทั้งหมด	
L09				SIM	ไม่ได้กำหนดขนาดของตัวเครื่องภายใน	ภายใน - ไม่ได้กำหนดขนาดของตัวเครื่องภายใน	หยุดทั้งหมด	
L10				SIM	แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก - ข้อผิดพลาดด้านการติดตั้งสายไฟพ่วงที่แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก (สำหรับบริการ)	หยุดทั้งหมด	
L20				SIM	การสื่อสาร LAN ผิดพลาด	การควบคุมส่วนกลาง อะแดปเตอร์ เครือข่าย	- การตั้งค่าที่อยู่ รีโมทควบคุมส่วนกลาง อะแดปเตอร์เครือข่าย - การทำซ้ำที่อยู่ในการสื่อสารระบบควบคุมส่วนกลาง	รีเซ็ตโมดัม
L29				SIM	ข้อผิดพลาดอื่นๆของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	- ข้อผิดพลาดอื่นๆของตัวเครื่องภายนอก 1) ข้อผิดพลาดด้านการสื่อสารระหว่าง IPDU MCU และ CDB MCU 2) เซ็นเซอร์อุณหภูมิของฮับจังก์ชัน IGBT ตรวจพบอุณหภูมิผิดปกติ	หยุดทั้งหมด
L30				SIM	กำลังไฟฟ้ายานยนต์ภายนอกที่ไม่ถูกต้องเข้ามาในตัวเครื่องภายใน (อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกัน)	ภายใน	- อุปกรณ์ภายนอก, แผงวงจร P.C. ของของตัวเครื่องภายนอก - การหยุดทำงานที่ผิดปกติเนื่องจากกำลังไฟฟ้ายานยนต์ภายนอกที่ไม่ถูกต้องเข้ามาใน CN80	หยุดทั้งหมด
L31				SIM	ข้อผิดพลาดในการลำเลียงไฟ ฯลฯ	ภายนอก	- ลำดับเฟสของแหล่งจ่ายไฟ, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก - ลำดับเฟสของแหล่งจ่ายไฟแบบ 3 เฟสไม่ถูกต้อง	ยังคงทำงานต่อ (เปิดโมดัม)
P01				ALT	ข้อผิดพลาดด้านพัดลมของตัวเครื่อง	ภายใน	- มอเตอร์พัดลมของตัวเครื่องภายใน, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน - ตรวจพบข้อผิดพลาดที่พัดลมของตัวเครื่องภายใน (รีเซ็ตจ็อยสเตอร์ของมอเตอร์พัดลมทำงาน)	หยุดทั้งหมด
P03				ALT	ข้อผิดพลาดที่อุณหภูมิอากาศออกของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	- ตรวจพบข้อผิดพลาดในระบบควบคุมการปล่อยอุณหภูมิอากาศออก	หยุดทั้งหมด
P04				ALT	ข้อผิดพลาดที่ระบบแรงดันสูงของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	- สวิตช์แรงดันสูง มีการเปิดใช้ IOL หรือ TE - ตรวจพบข้อผิดพลาดในระบบควบคุมการปล่อยแรงดันสูง	หยุดทั้งหมด
P05				ALT	ตรวจพบไฟที่เปิด	ภายนอก	- สายไฟอาจไม่ได้ถูกเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง ตรวจสอบไฟที่เปิดและแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ	หยุดทั้งหมด

ERROR CODE

‘DISCOVERY’ Duct Series (TSF-BP , TGF-BP)
 ‘X POWER’ Duct Series (TSV-BP , TGV-BP)

ความหมายของรหัส ERROR CODE

หน้าจอร์โมคอนโทรลแบบใช้สาย	รีโมทคอนโทรลไร้สาย หน้าจอบล็อกเซ็นเซอร์ของตัวรับสัญญาณ			การกะพริบ	ชิ้นส่วนหลักที่ชำรุด	อุปกรณ์ที่มีปัญหา	ชิ้นส่วนที่ต้องตรวจสอบ / คำอธิบายข้อผิดพลาด	สถานะของเครื่องปรับอากาศ
	การทำงาน เขียว	ตัวชี้เวลา เขียว	พร้อม รับ ส้ม					
P07	🟢	●	🟡	ALT	อีทริกซ์ความร้อนสูงเกินไป	ภายนอก	- เริ่มเช็คอุณหภูมิของอีทริกซ์ IGBT ตรวจสอบอุณหภูมิพัดปัด	หยุดทั้งหมด
P10	●	🟢	🟡	ALT	ตรวจพบการไหลกลับของน้ำที่ตัวเครื่องภายใน	ภายใน	- ก่อระบาย, ระบบการระบายน้ำอุดตัน, วงจรสวิตช์ถูกลอย, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน - ระบบการระบายน้ำเสียหรือมีการเปิดใช้พัดลมถูกลอย	หยุดทั้งหมด
P12	●	🟢	🟡	ALT	ข้อผิดพลาดที่พัดลมของตัวเครื่องภายใน	ภายใน	- ตรวจสอบการทำงานของพัดปัดที่มอเตอร์พัดลมของตัวเครื่องภายใน, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายใน หรือพัดลม DC ของตัวเครื่องภายใน (กระแสไฟเกินหรือลัด ฯลฯ) ข้อผิดพลาดในการตั้งค่าแรงดันสวิตช์ภายนอก	หยุดทั้งหมด
P15	🟢	●	🟡	ALT	ตรวจพบการรั่วไหลของก๊าซ	ภายนอก	- อาจมีการรั่วไหลของก๊าซจากท่อหรือชิ้นส่วนที่เชื่อมต่อตรวจหาการรั่วไหลของก๊าซ	หยุดทั้งหมด
P19	🟢	●	🟡	ALT	ข้อผิดพลาดของวาล์ว 4 ทิศทาง	ภายนอก (ภายใน)	- วาล์ว 4 ทิศทาง, เริ่มเช็คอุณหภูมิของตัวเครื่องภายใน (TC / TCJ) - ตรวจสอบข้อผิดพลาดเนื่องจากการลดลงของอุณหภูมิที่เซ็นเซอร์เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนของตัวเครื่องภายในขณะทำความร้อน	รีเซ็ตอัตโนมัติ
P20	🟢	●	🟡	ALT	การดำเนินการป้องกันแรงดันสูง	ภายนอก	- การป้องกันแรงดันสูง	หยุดทั้งหมด
P22	🟢	●	🟡	ALT	ข้อผิดพลาดที่พัดลมของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	- มอเตอร์พัดลมของตัวเครื่องภายนอก, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก - ตรวจสอบข้อผิดพลาด (กระแสไฟเกิน, การลัด ฯลฯ) ในวงจรขับเคลื่อนพัดลมของตัวเครื่องภายนอก	หยุดทั้งหมด
P26	🟢	●	🟡	ALT	เปิดใช้งาน Idc อินเวอร์เตอร์ของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	- IGBT, แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก, การเดินสายของอินเวอร์เตอร์, คอมเพรสเซอร์ - มีการเปิดใช้อุปกรณ์ป้องกันการลัดวงจรของวงจรขับเคลื่อนคอมเพรสเซอร์ (G - Tr / IGBT)	หยุดทั้งหมด
P29	🟢	●	🟡	ALT	ข้อผิดพลาดด้านตำแหน่งของตัวเครื่องภายนอก	ภายนอก	- แผงวงจร P.C. ของตัวเครื่องภายนอก, สวิตช์แรงดันสูง - ตรวจสอบข้อผิดพลาดด้านตำแหน่งมอเตอร์ของคอมเพรสเซอร์	หยุดทั้งหมด
P31	🟢	●	🟡	ALT	ข้อผิดพลาดอื่นๆ ของตัวเครื่องภายใน	ภายใน	- ตัวเครื่องภายในอื่นๆ ในกลุ่มกำลังสัญญาณเตือน	หยุดทั้งหมด
							- E03 / L07 / L03 / L08 ตำแหน่งการตรวจสอบสัญญาณเตือนและคำอธิบายข้อผิดพลาด	รีเซ็ตอัตโนมัติ

● ติดสว่าง 🟢 การกะพริบ ● ปิด * เครื่องปรับอากาศจะเข้าสู่โหมดการกำหนดที่อยู่อัตโนมัติโดยอัตโนมัติ

ALT : เมื่อ LED สองดวงกะพริบ ไฟจะกะพริบสลับกัน

SIM : เมื่อ LED สองดวงกะพริบ ไฟจะกะพริบพร้อมกัน

หน้าจอร์โมคอนโทรล OR : สีส้ม

GR : สีเขียว