

## ตารางแสดงรหัสไฟกระพริบ

### หลักการซ่อม 4 ประการ:



### [1] ตารางรหัสไฟกระพริบ

SRK09CC, SRK12CC, SRK50A, SRK56A

รหัสไฟกระพริบ		คำบรรยาย
TIMER (สีส้ม)	RUN (สีเขียว)	
สว่างค้าง	กระพริบ 1 ครั้ง	เซ็นเซอร์รังผึ้งคอยล์เย็นผิดปกติ แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ
	กระพริบ 2 ครั้ง	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิห้องผิดปกติ แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ
	กระพริบ 6 ครั้ง	มอเตอร์พัดลมอินดอร์ยูนิตผิดปกติ แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ
กระพริบ 5 ครั้ง	สว่างค้าง	เอาต์ดอร์ ยูนิต ผิดปกติ

หมายเหตุ การนับจำนวนครั้งการกระพริบของไฟ Timer (สีส้ม) และ Run (สีเขียว) จะใช้เวลา 8 วินาทีต่อหนึ่งรอบ จากนั้นโปรแกรมจะตัดรอบการนับใหม่ ซึ่งทุกรอบจะนับจำนวนการกระพริบได้เท่ากันตลอด

สาเหตุ	ขั้นตอนการตรวจสอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้วต่อสายมอเตอร์พัดลมไม่แน่น</li> <li>- มอเตอร์พัดลมอินดอร์ยูนิตผิดปกติ</li> <li>- แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของมอเตอร์กับแผงควบคุมอินดอร์ ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมอินดอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สายไฟขั้วคอมเพรสเซอร์ชำรุด</li> <li>- คาปาซิเตอร์คอมเพรสเซอร์เสีย</li> <li>- คอมเพรสเซอร์ล๊อค</li> <li>- สารทำความเย็นน้อย</li> </ul>	ตรวจสอบขั้วต่อสายคอมเพรสเซอร์ ตรวจสอบคาปาซิเตอร์คอมเพรสเซอร์ การตรวจสอบเอาต์ดอร์ ยูนิต ตรวจสอบความดันสารทำความเย็น

[2] ตารางรหัสไฟกระพริบ

SRK10,13 CDV, CDS, CEV, CES, CFV, CFS, CGV, CGS, CHV, CIV-2, CJV, CJV-2, CKV, CKS, CLV, CLS, CMV, CMS, CNV, CNS, CRV-S1, CRS-S1, CVV-W1, CVS-W1  
 SRK19,25 CSS-S1, CVS-W1  
 SRK18,24 CVV-W1

รหัสไฟกระพริบ		คำบรรยาย
TIMER (ส้ม)	RUN (เขียว)	
สว่างค้าง	กระพริบ 1 ครั้ง	เซ็นเซอร์รังผึ้งคอยล์เย็นผิดปกติ แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ
	กระพริบ 2 ครั้ง	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิห้องผิดปกติ แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ
	กระพริบ 6 ครั้ง	มอเตอร์พัดลมอินดอร์ยูนิตผิดปกติ แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ
กระพริบ 2 ครั้ง	สว่างค้าง	เอ้าต์ดอร์ ยูนิต ผิดปกติ

หมายเหตุ การนับจำนวนครั้งการกระพริบของไฟ Timer (สีส้ม) และ Run (สีเขียว) จะใช้เวลา 8 วินาทีต่อหนึ่งรอบ จากนั้นโปรแกรมจะตัดรอบการนับใหม่ ซึ่งทุกๆรอบจะนับจำนวนการกระพริบได้เท่ากันตลอด

สาเหตุ	ขั้นตอนการตรวจสอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การต่อมอเตอร์พัดลมไม่เรียบร้อย</li> <li>- มอเตอร์พัดลมอินดอร์ยูนิตผิดปกติ</li> <li>- แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของมอเตอร์กับแผงควบคุมอินดอร์ ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมอินดอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สายไฟขั้วคอมเพรสเซอร์ชำรุด</li> <li>- คาปาซิเตอร์คอมเพรสเซอร์เสีย</li> <li>- คอมเพรสเซอร์ล๊อค</li> <li>- สารทำความเย็นน้อย</li> </ul>	ตรวจสอบขั้วต่อสายคอมเพรสเซอร์ ตรวจสอบคาปาซิเตอร์คอมเพรสเซอร์ การตรวจสอบเอ้าต์ดอร์ยูนิต ตรวจสอบความดันสารทำความเย็น

[3] ตารางรหัสไฟกระพริบ

SRK19,25 CES, CGS, CIS, CKS, CLS, CMS, CNS, CNS-S

รหัสไฟกระพริบ		คำบรรยาย
TIMER (สีส้ม)	RUN (สีเขียว)	
สว่างค้าง	กระพริบ 1 ครั้ง	เซ็นเซอร์วังผึ้งคอยล์เย็นผิดปกติ แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ
	กระพริบ 2 ครั้ง	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิห้องผิดปกติ แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ
	กระพริบ 6 ครั้ง	มอเตอร์พัดลมอินดอร์ยูนิตผิดปกติ แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ
กระพริบ 1 ครั้ง	กระพริบตลอด	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิภายนอกผิดปกติ แผงควบคุมเอ้าต์ดอร์ผิดปกติ
กระพริบ 2 ครั้ง		เซ็นเซอร์วังผึ้งคอยล์ร้อนผิดปกติ แผงควบคุมเอ้าต์ดอร์ผิดปกติ
กระพริบ 4 ครั้ง		เซ็นเซอร์ท่อดีสชาร์จผิดปกติ แผงควบคุมเอ้าต์ดอร์ผิดปกติ

หมายเหตุ การนับจำนวนครั้งการกระพริบของไฟ Timer (สีส้ม) และ Run (สีเขียว) จะใช้เวลา 8 วินาทีต่อหนึ่งรอบ จากนั้นโปรแกรมจะตัดรอบการนับใหม่ ซึ่งทุกรอบจะนับจำนวนการกระพริบได้เท่ากันตลอด

สาเหตุ	ขั้นตอนการตรวจสอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การต่อมอเตอร์พัดลมไม่เรียบร้อย</li> <li>- มอเตอร์พัดลมอินดอร์ยูนิตผิดปกติ</li> <li>- แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของมอเตอร์กับแผงควบคุมอินดอร์ ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมอินดอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมเอ้าต์ดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเอ้าต์ดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบแผงควบคุมเอ้าต์ดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมเอ้าต์ดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเอ้าต์ดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบแผงควบคุมเอ้าต์ดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมเอ้าต์ดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเอ้าต์ดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบแผงควบคุมเอ้าต์ดอร์

[3] ตารางรหัสไฟกระพริบ [ต่อ]

SRK19,25 CES, CGS, CIS, CKS, CLS, CMS, CNS, CNS-S

รหัสไฟกระพริบ		คำบรรยาย
TIMER (ส้ม)	RUN (เขียว)	
กระพริบ 2 ครั้ง	สว่างค้าง	เอ้าท์ดอร์ ยูนิต ผิดปกติ
กระพริบ 5 ครั้ง		คอมเพรสเซอร์ร้อนมากเกินไป
กระพริบ 6 ครั้ง		สัญญาณระหว่างแผงวงจรอินดอร์และเอ้าท์ดอร์ ผิดปกติ

สาเหตุ	ขั้นตอนการตรวจสอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สายไฟขั้วคอมเพรสเซอร์ชำรุด</li> <li>- คาปาซิเตอร์คอมเพรสเซอร์เสีย</li> <li>- คอมเพรสเซอร์ล๊อค</li> <li>- สารทำความเย็นน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบขั้วต่อสายคอมเพรสเซอร์</li> <li>ตรวจสอบคาปาซิเตอร์คอมเพรสเซอร์</li> <li>ตรวจสอบเอ้าท์ดอร์ ยูนิต ผิดปกติ</li> <li>ตรวจสอบความดันสารทำความเย็น</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สารทำความเย็นไม่เพียงพอ</li> <li>- เซ็นเซอร์ที่อดิสซาร์จ ผิดปกติ</li> <li>- วาล์วบริการปิด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์ร้อนเกินไป</li> <li>ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเอ้าท์ดอร์</li> <li>ตรวจสอบวาล์วบริการ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- แหล่งจ่ายผิดปกติ</li> <li>- สัญญาณระหว่างแผงควบคุมอินดอร์และเอ้าท์ดอร์ ผิดปกติ</li> <li>- สายสัญญาณชำรุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบไฟที่มาจากเบรกเกอร์</li> <li>การตรวจสอบการส่งสัญญาณ</li> <li>ตรวจสอบสายสัญญาณ</li> </ul>

[4] ตารางรหัสไฟกระพริบ

SRK25GZ-L1, SRK35GZ-L1, SRK13ZEV-S, SRK22ZEV-S, SRK63ZE-S1

SRK10,13 YJV-S, YLV-S, YVS-W1

SRK18YLV-S1, YVS-W1 SRK24YRV-S1, YVS-W1

รหัสไฟกระพริบ		คำบรรยาย
TIMER (สีส้ม)	RUN (สีเขียว)	
สว่างค้าง	กระพริบ 1 ครั้ง	เซ็นเซอร์รังผึ้งคอยล์เย็นผิดปกติ แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ
	กระพริบ 2 ครั้ง	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิห้องผิดปกติ แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ
	กระพริบ 5 ครั้ง	แรงดันไฟฟ้ารีแอคเตอร์ ที่เอาต์ดอร์ ยูนิต บกพร่อง
	กระพริบ 6 ครั้ง	มอเตอร์พัดลมอินดอร์ยูนิตผิดปกติ แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ
กระพริบ 1 ครั้ง	กระพริบตลอด	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิภายนอกผิดปกติ แผงควบคุมเอาต์ดอร์ผิดปกติ
กระพริบ 2 ครั้ง		เซ็นเซอร์รังผึ้งคอยล์ร้อนผิดปกติ แผงควบคุมเอาต์ดอร์ผิดปกติ
กระพริบ 4 ครั้ง		เซ็นเซอร์ท่อดีสชาร์จผิดปกติ แผงควบคุมเอาต์ดอร์ผิดปกติ

หมายเหตุ การนับจำนวนครั้งการกระพริบของไฟ Timer (สีส้ม) และ Run (สีเขียว) จะใช้เวลา 8 วินาทีต่อหนึ่งรอบ จากนั้นโปรแกรมจะตัดรอบการนับใหม่ ซึ่งทุกๆรอบจะนับจำนวนการกระพริบได้เท่ากันตลอด

สาเหตุ	ขั้นตอนการตรวจสอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผงควบคุมเอาต์ดอร์ผิดปกติ</li> <li>- รีแอคเตอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบแผงควบคุมเอาต์ดอร์ ตรวจสอบขั้วต่อสายรีแอคเตอร์ ตรวจสอบความต้านทานรีแอคเตอร์ว่าขาด/ช็อตหรือไม่
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การต่อมอเตอร์พัดลมไม่เรียบร้อย</li> <li>- มอเตอร์พัดลมอินดอร์ยูนิตผิดปกติ</li> <li>- แผงควบคุมอินดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของมอเตอร์กับแผงควบคุมอินดอร์ ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมอินดอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมเอาต์ดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเอาต์ดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบแผงควบคุมเอาต์ดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมเอาต์ดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเอาต์ดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบแผงควบคุมเอาต์ดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ท่อดีสชาร์จชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมเอาต์ดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเอาต์ดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบแผงควบคุมเอาต์ดอร์

[4] ตารางรหัสไฟกระพริบ [ต่อ]  
 SRK25GZ-L1, SRK35GZ-L1, SRK13ZEV-S, SRK22ZEV-S, SRK63ZE-S1  
 SRK10,13 YJV-S, YLV-S, YVS-W1  
 SRK18YLV-S1, YVS-W1 SRK24YRV-S1, YVS-W1

รหัสไฟกระพริบ		คำบรรยาย
TIMER (ส้ม)	RUN (เขียว)	
กระพริบ 1 ครั้ง	สว่างค้าง	กระแสไฟฟ้าตัด
กระพริบ 2 ครั้ง		คอมเพรสเซอร์ระบายไม่ดี แผงควบคุมเอาต์ดอร์ผิดปกติ
กระพริบ 3 ครั้ง		กระแสไฟเกิน
กระพริบ 4 ครั้ง		เพาเวอร์ทรานซิสเตอร์ผิดปกติ
กระพริบ 5 ครั้ง		เซ็นเซอร์ท่อดีสชาร์จผิดปกติ คอมเพรสเซอร์ร้อนเกินไป
กระพริบ 6 ครั้ง		สัญญาณระหว่างแผงวงจรอินดอร์และเอาต์ดอร์ผิดปกติ
กระพริบ 7 ครั้ง		มอเตอร์พัดลมเอาต์ดอร์ยูนิตผิดปกติ
กระพริบ 2 ครั้ง	กระพริบ 2 ครั้ง	คอมเพรสเซอร์ล๊อคโรเตอร์

สาเหตุ	ขั้นตอนการตรวจสอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- คอมเพรสเซอร์ล๊อค/กระแสเกิน</li> <li>- ไฟไม่ครบเฟส/ต่อขั้วผิด</li> <li>- เพาเวอร์ทรานซิสเตอร์เสีย</li> </ul>	ตรวจสอบกระแสไฟคอมเพรสเซอร์ขณะทำงาน ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า/การต่อขั้วหัวหลักคอม การตรวจสอบกระแสไฟฟ้าตัด
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศถ่ายเทไม่สะดวก</li> <li>- สายไฟขั้วคอมเพรสเซอร์ชำรุด</li> <li>- แผงควบคุมเอาต์ดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบตำแหน่งติดตั้งเอาต์ดอร์ ตรวจสอบขั้วต่อสายคอมเพรสเซอร์ ตรวจสอบเอาต์ดอร์ ยูนิตผิดปกติ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โอเวอร์โหลดทำงาน</li> <li>- น้ำยาเกิน</li> <li>- คอมเพรสเซอร์ล๊อค</li> </ul>	ตรวจสอบกระแสและความสะอาดของรีจิ้งคอยล์ร้อน ตรวจสอบปริมาณน้ำยา ตรวจสอบกระแสไฟเกิน
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพาเวอร์ทรานซิสเตอร์เสีย</li> </ul>	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ขั้วคอมเพรสเซอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น</li> <li>- เซ็นเซอร์ท่อดีสชาร์จชำรุด</li> <li>- คอมเพรสเซอร์ร้อนเกินไป</li> <li>- น้ำยาน้อย / ต้นระบบน้ำยา</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเอาต์ดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์ร้อนเกินไป ตรวจหารอยรั่ว / ตรวจสอบ EEV
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สายสัญญาณชำรุด</li> <li>- สัญญาณระหว่างแผงควบคุมอินดอร์และเอาต์ดอร์ผิดปกติ</li> <li>- แหล่งจ่ายผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบสายส่งสัญญาณ การตรวจสอบการส่งสัญญาณ ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่มาจากเบรกเกอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อขั้วสายมอเตอร์พัดลมไม่แน่น</li> <li>- มอเตอร์พัดลมเอาต์ดอร์เสีย</li> <li>- แผงควบคุมเอาต์ดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของมอเตอร์พัดลมเอาต์ดอร์ ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเอาต์ดอร์ ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายมอเตอร์เอาต์ดอร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- คอมเพรสเซอร์บกพร่อง</li> <li>- สายไฟคอมเพรสเซอร์ขาด</li> <li>- แผงควบคุมเอาต์ดอร์ผิดปกติ</li> </ul>	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเอาต์ดอร์ ตรวจสอบสายคอมเพรสเซอร์ การตรวจสอบโรเตอร์ล๊อค