

## Installiertes Material :

SAE-3 = AMC150/M\_ + BEX + ASF + DPI + BPA + CPP + BPR + EM150 + RC150 + NSE150 und NSR150

Funktionsstörung	Überprüfung
<b>Bei Stromanschluss passiert nichts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stromzufuhr vom AMC150 (Led LD1 an) überprüfen</li> <li>- Sicherung F1 überprüfen</li> </ul>
<b>Bei Stromanschluss läuten die Alarme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stromzufuhr des Senders prüfen</li> <li>- Verkabelung der Bremsen-Info überprüfen.</li> <li>- Shunt - Existenz am letzten ASF prüfen.</li> <li>- Falls sie keine Alarm-übertragung an der Etage haben, Shunt-Gegenwart zwischen &lt;-&gt; und &lt;AL&gt; am ASF prüfen.</li> </ul>
<b>Der Aufzug kommt an die Etage, die Tür entriegelt sich, der Alarm läutet.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distanz zwischen Sensor und Tür-DPI prüfen.</li> <li>- Stromversorgung des Senders (Kabinen-Stillstand), Prüfen. Die Spannung muss 4V dc betragen.</li> </ul>
<b>Der Aufzug ist an der Etage; man öffnet die Tür, nach einem Moment läutet der Alarm.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distanz Sender - Empfänger prüfen. Sie muss 30 cm betragen.</li> <li>- Prüfen dass der Empfänger an bleibt.</li> </ul>
<b>Ein Alarm ASF läutet ununterbrochen im Schacht.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Sicherung des Alarms prüfen.</li> <li>- Sicherung und Shunt vom Alrm prüfen., Shunt-Gegenwart zwischen « und «AL» im ASF überprüfen</li> <li>- Position vom Türkontakt &lt;DPI&gt; testen. Der Sensor muss maxi 7 mm vom zu lesenden Obstakel entfernt seien.</li> </ul>
<b>Ein ASF läutet. Sobald man auf den &lt;BPA&gt; - Knopf drückt hört es auf und läutet wieder sobald man den Knopf loslässt.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prüfen ob der BEX an der Etage in die Grundstellung zurückgekommen ist</li> <li>- Falls ASF läutet, Kabine losfahren lassen und auf den BPA drücken.</li> </ul>
<b>Der Aufzug ist an der Etage; man öffnet die Tür, der Alarm läutet bis man die Tür schliesst.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Funktion der entsprechenden Sender und Empfänger prüfen.</li> </ul>

## Installiertes Material :

SAE-3 = AMC150/M\_ + BEX + ASF + DPI + BPA + CPP + BPR + EM150 + RC150 + NSE150 und NSR150

Funktionsstörung	Überprüfung
<b>Der AMC150 läutet ununterbrochen : Das heisst es gibt eine Strom-Störung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzspannung überprüfen (Sicherung F1)</li> <li>- Transformerausgangsspannung überprüfen (Ausgang T)</li> <li>- Stroversorgung der Karte überprüfen (Led LD1).</li> </ul>
<b>Der AMC150 läutet unterbrochen : Dass heisst dass die Batterien entladen sind. Kein Strom oder durchbrannte Sicherung.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Batterieladung überprüfen (Led LD2/LD3)</li> <li>- Batteriespannung überprüfen, diese darf nicht niedriger als 24 V dc seien.</li> </ul>
<b>Der Alarm läutet zeitweise obwohl alles richtig verkabelt ist.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausrichtung des Empfängers gegenüber des Senders prüfen.</li> <li>- Abstand des DPI (7mm maxi) Überprüfen.</li> </ul>