

Installiertes Material :

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

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

Installiertes Material :

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

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