

Installiertes Material :

SAE-7 = AMC150/M_ + LR150/PR7 + ASF + DPI + BPA + CPP + BPR + EM150 + RC150 + NSE 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 durchbrennt die Sicherung F2	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen dass sich die Stromkabel des Riegel (Ausgang K) nicht berühren (AMC150) - Jeden Riegel ab-und anschliessen um de ausfindig zu machen der kurzschliesst. - Die Sicherung austauschen. - Den AMC nicht ans Netz schliessen wenn eine Sicherung fehlt; die elektronische Karte kann zerstört werden.
Die LR150 Verriegelung sind blockiert. Der Aufzug kommt an die Etage aber die Tür bleibt blockiert.	<ul style="list-style-type: none"> - Anschliessung von Nocken-Info (Eingang F) prüfen. - Stromzufuhr von Sender (Kabine an der Etage) prüfen. Sie muss von 24 V dc seien. - Im Schacht prüfen dass Sender und Empfänger an sind (grüne LED)
Der Aufzug ist an der Etage, manchmal ist die Tür verriegelt, manchmal entriegelt.	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie den Abstand zwische Sender und Empfänger. Dieser muss mindestens 30 cm seien. - Überprüfen Sie dass das Signal vom Sender dem Empfänger übergeben wird (grüne LED an).
Das Sloss ist entriegelt, alle Schachtalarme läuten	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung im Alarmgehäuse überprüfen. - Evtl. Entfernen um sie zu testen. - Evtl. Sicherung ersetzen. - Falls sie keinen <SIC> - Alarm haben die Gegenwart und Funktionstüchtigkeit des Shunt zwischen <-> und <AL>
Ein Alarm ASF läutet ununterbrochen im Schacht.	<ul style="list-style-type: none"> - Die Sicherung des ASF prüfen. (aus dem Sockel nehmen) - Fallss Sie keine Alar-Übertragung haben die Existenz vom - Falls sie keinen <SIC> - Alarm haben die Gegenwart und Funktionstüchtigkeit des Shunt zwischen <-> und <AL>

Installiertes Material :

SAE-7 = AMC150/M_ + LR150/PR7 + ASF + DPI + BPA + CPP + BPR + EM150 + RC150 + NSE und NSR150

Funktionsstörung	Überprüfung
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"> - Die Sicherung des ASF prüfen. (aus dem Sockel nehmen) - Die Ausrichtung des <DPI> prüfen. Der Sensor muss maxi 7 mm vom Obstakel entfernt seien. - Falls sie keinen <SIC> - Alarm haben die Gegenwart und Funktionstüchtigkeit des Shunt zwischen <-> und <AL>
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.