

Störerscheinung	mögliche Ursache
4. Sicherung F 22 schlägt durch	<ul style="list-style-type: none"> - Anschluß 24-V-Notbatterie bei eingesetzter Sicherung F 23 - defekte Z-Diode V 106 - Transistor V 26 oder Diode V 27 defekt - Schaltkreis A 101 defekt
5. Geräusche	<ul style="list-style-type: none"> - Überstromschutz spricht an - minimale Netzspannung unterschritten - zu geringe Spannung der 24-V-Notstrombatterie - Synchronisationsschaltung defekt
6. kein NF-Ton	<ul style="list-style-type: none"> - Steckverbinder mit SE-Gerät (X 24) defekt - NF-Verstärker defekt