

# Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0004</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssss slss</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0005</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssss slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Brennluftmotorstrom zu gering</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Brennluftmotor prüfen / ersetzen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Kabelbaum prüfen / ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0006</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssss sls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Brennluftmotorstrom zu hoch</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Brennluftmotor prüfen / ersetzen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Kabelbaum prüfen / ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0008</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssss lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0010</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssss lsIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Verbrennungslufttemperatursensor außerhalb der Toleranz</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Brennluftthermostatplatte und Kabelbaum prüfen/ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0011</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssss lsIl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0015</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssss llll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0016</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0017</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Warnung Wasserüberhitzung</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Heizgerät ausschalten und abkühlen lassen. Boiler mit Wasser füllen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Einzelne Ausblasöffnungen kontrollieren / Verstopfung der Umluft Ansaugung beseitigen</b>
<b>3. Aktion:</b>	<b>Heizung auf Frostschäden prüfen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0018</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Warnung Luftüberhitzung</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Kontrollieren Sie die einzelnen Ausblasöffnungen / entfernen Sie die Verstopfung des Umlufteinlasses</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0019</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl ssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Elektronik passt nicht zum Heizgerät (zB 6 kW Platine in 4 kW Heizgerät) Richtige Elektronik verwenden, Seriennummer des Heizgerätes auf der neuen Elektronik mit Diagnose Tool eingeben</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0020</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Wassertemperatursensor außerhalb der Toleranz Kabelbaum der Wassertemperaturüberwachung ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0021</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Raumtemperaturfühler außerhalb der Toleranz</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Kabel für Raumtemperaturfühler und Steckverbindungen prüfen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Raumtemperaturfühler prüfen (messen) / austauschen 15 °C 16,2 kOhm 20 °C 12,6 kOhm 25 °C 10,0 kOhm</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0022</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl-slIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Lufttemperatursensor außerhalb der Toleranz</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie das Thermostatplatten-Kit LTF</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0023</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl slII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgerätes auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0024</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl lss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Gefahr von Unterspannung. Batteriespannung zu niedrig &lt; 10,4 V</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0025</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl lssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Umluftmotorstrom zu gering Umluftmotor-Steckverbindung prüfen Umluftmotor</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>ausaustauschen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>ausaustauschen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0026</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl lsI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Umluftmotorstrom zu hoch Umluftmotor</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0028</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl llss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Bedienfeld oder Bedienfeldkabel defekt</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Bedienfeldkabel prüfen / ersetzen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Bedienfeld ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0029</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl llsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>FrostControl Heizelementstrom zu hoch</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Heizelement ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0030</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl llIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>2 KW Magnetventil-Ansaugspulenstrom zu hoch</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Kabelbaum ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0031</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sssl llII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>4 KW Magnetventil-Ansaugspulenstrom zu hoch</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Kabelbaum ersetzen</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0032</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssls ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0033</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssls sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>2 KW Magnetventil Haltespulenstrom zu hoch</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Kabelbaum ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0034</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssls ssls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>4 KW Magnetventil Haltespulenstrom zu hoch</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Kabelbaum ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0035</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssls ssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0036</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssls slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Zündstrom zu hoch</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Zündgerät ersetzen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Kabelbaum prüfen / ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0037</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssls slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0038</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssls slls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0039</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssls slll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0040</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssls lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>12 V Spannung unter Last am Geräteeingang sicherstellen und auf Wechselspannungsanteile prüfen, die vom Netzteil oder Solaranlage</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

	erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0041</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssls lssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektronik blockiert:</li> <li>- Weil Lufttemperaturschalter und/oder Wassertemperaturschalter während des Betriebs wegen Überhitzung geöffnet hat</li> <li>- Weil Verbrennungslufttemperatursensor Temperaturen &gt; 215 °C meldet</li> </ul>
<b>1. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen</li> <li>- Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen</li> <li>- Kabelbaum Wassertemperatur prüfen/ersetzen</li> <li>- Thermostatplatte LTF auf Beschädigung prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>2. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umluftsystem auf Verstopfung prüfen</li> <li>- Umluftmotor prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>3. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ab Softwareversion V 03.00.00 Elektronik mit Truma Diagnose Tool entsperren</li> <li>- bis Softwareversion V 02.99.99 Elektronik tauschen und Heizungsseriennummer auf der neuen Elektronik über das Diagnose Tool eintragen</li> </ul>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0042</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssls lsll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fensterschalter erkennt offenes Fenster</li> <li>- Brücke für Fensterheber an Truma Elektronik unterbrochen</li> </ul>
<b>1. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fenster schließen</li> <li>- Fensterschalter mit Kabel prüfen/ersetzen</li> </ul>
<b>2. Aktion:</b>	Brücke auf Leiterplatte auf festen Sitz / Kontakt prüfen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0043</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssls lsll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	12 V Netzteil defekt (Überspannung)
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0044</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssls llss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	12 V Netzteil defekt (Unterspannung)
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0045</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssls llsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	230 V Netzteil defekt
<b>1. Aktion:</b>	230 V Stromversorgung am Geräteeingang sicherstellen
<b>2. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 230 V Wassertemperaturschalter zurücksetzen / prüfen</li> <li>- 230 V-Sicherung an Combi 230 V-Elektronik prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>3. Aktion:</b>	Combi 230 V Elektronik ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0046</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssls-llls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1) Umluftmotor defekt 2) Kombi-Bedienteil oder Bedienteil-Kabel defekt</li> <li>- Leistungswahlschalter Combi E oder Anschlusskabel Bedienpanel</li> </ul>

# Diagnosekatalog Truma Combi

defekt 3) Kabelbaum defekt

1. Aktion: Umluftmotor ersetzen  
 2. Aktion: - Kombi-Bedienteil/Bedienteil-Kabel ersetzen  
 - Combi E Leistungswahlschalter oder Bedienfeld-Verbindungskabel ersetzen
3. Aktion: - Versorgungskabel Verbrennungsluftmotor, schwarzes Kabel auf Kurzschluss oder rotes Kabel auf Bruch prüfen  
 - Kabelbaum ersetzen  
 - Brennluftmotor ersetzen, wenn Kabelbaum unbeschädigt

**Fehler Nr.:** 0047  
**Blinkcode:** ssIs IIII  
**Fehler Beschreibung:** Fehler in der Elektronik  
**1. Aktion:** Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.  
**2. Aktion:** Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein

**Fehler Nr.:** 0048  
**Blinkcode:** ssII ssss  
**Fehler Beschreibung:** - Fehler:  
 - Weil Lufttemperaturschalter und/oder Wassertemperaturschalter während des Betriebs wegen Überhitzung geöffnet hat  
 - Weil Verbrennungslufttemperatursensor Temperaturen > 215 °C meldet

1. Aktion: - Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen  
 - Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen  
 - Kabelbaum Wassertemperatur prüfen/ersetzen  
 - Thermostatplatte LTF auf Beschädigung prüfen / ersetzen
2. Aktion: - Umluftsystem auf Verstopfung prüfen  
 - Umluftmotor prüfen / ersetzen

**Fehler Nr.:** 0049  
**Blinkcode:** ssII sssl  
**Fehler Beschreibung:** Fehler in der Elektronik  
**1. Aktion:** Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.  
**2. Aktion:** Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein

**Fehler Nr.:** 0050  
**Blinkcode:** ssII ssIs  
**Fehler Beschreibung:** Fehler in der Elektronik  
**1. Aktion:** Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.  
**2. Aktion:** Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein

**Fehler Nr.:** 0051  
**Blinkcode:** ssII ssII  
**Fehler Beschreibung:** Fehler in der Elektronik  
**1. Aktion:** Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0052</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssll slss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0053</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssll slsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0054</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssll sls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0055</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssll slll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0056</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssll lsss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0057</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssll lssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0058</b>
<b>Blinkcode:</b>	ssll lsll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0059</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssII lslI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0060</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssII llss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Stromversorgung nicht konstant</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0061</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssII llsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Zündfunke stört Elektronik Zündgerät</b>
<b>1. Aktion:</b>	austauschen
<b>2. Aktion:</b>	Zünder Elektroden prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0062</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssII llIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0063</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ssII llII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0064</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sss ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0065</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sss sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0066</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sss ssls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf dem neuen ein

# Diagnosekatalog Truma Combi

## Elektronik mit dem Diagnose Tool

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0067</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sss ssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0068</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sss slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Zündfunke stört Elektronik Zündgerät</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>austauschen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Zünderlektroden prüfen / ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0069</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slss slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Umluftmotor defekt</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Umluftmotor ersetzen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0070</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slss slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0071</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slss slll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0072</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sss lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0073</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sss lssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0074</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sss slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>



## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0075</b>
<b>Blinkcode:</b>	s1ss 1s11
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0076</b>
<b>Blinkcode:</b>	s1ss 11ss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0077</b>
<b>Blinkcode:</b>	s1ss 11s1
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0078</b>
<b>Blinkcode:</b>	s1ss 111s
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0079</b>
<b>Blinkcode:</b>	s1ss 1111
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0080</b>
<b>Blinkcode:</b>	s1s1 ssss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	- Stromversorgung nicht konstant - Zündfunke stört die Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	- Zündgerät ersetzen - Zünd- / Überwachungselektrodenkabel prüfen / ersetzen Elektrodenabstände prüfen / einstellen
<b>3. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0081</b>
<b>Blinkcode:</b>	s1s1 sssl

## Diagnosekatalog Truma Combi

Fehler Beschreibung:	<b>Zündfunke stört die Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	- Zündgerät ersetzen - Zünd- / Überwachungselektrodenkabel prüfen / ersetzen Elektrodenabstände prüfen / einstellen
3. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0082</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sIsI sSIs</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0083</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sIsI sSII</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0084</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sIsI sSSs</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0085</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sIsI sIsI</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0086</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sIsI sIIs</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0087</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sIsI sIII</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0088</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>s s  lss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Zündfunke stört die Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>- Zündgerät ersetzen - Zünd- / Überwachungselektrodenkabel prüfen / ersetzen Elektrodenabstände prüfen / einstellen</b>
<b>3. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0089</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>s s  lss </b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Verbrennungsluftmotor defekt</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Verbrennungsluftmotor ersetzen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0090</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>s s  l s </b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0091</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>s s  l s </b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0092</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>s s  l ss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0093</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>s s  l s </b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0094</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>s s  l l s</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Heizung wird zu heiß oder Verbrennungslufttemperatursensor zeigt falschen Wert an</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Verbrennungsluft-Thermostatplatte prüfen/ersetzen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden (Verformung, Blasenbildung, Undichtigkeiten) prüfen / ersetzen</b>
<b>3. Aktion:</b>	<b>Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck sicherstellen Prüfen / ersetzen</b>

# Diagnosekatalog Truma Combi

## Umluftmotor

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0096</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0097</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0098</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls ssls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0099</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls ssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0100</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Kurzschluss an den Magnetspulen</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Kabelsatzsatz ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0101</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Kurzschluss am Zündgerät</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Zündgerät ersetzen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Kabelbaumsatz ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0102</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls slls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0103</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls slll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0104</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0105</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls lssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0106</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls lsll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0107</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls lsll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0108</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls llss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0109</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls llsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0110</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls llsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0111</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slls llsl</b>

# Diagnosekatalog Truma Combi

Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0112</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sllll ssss</b>
Fehler Beschreibung:	- Flamme aus oder nicht erkannt - Fehlerhafter Masseanschluss des Netzteils
1. Aktion:	Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck sicherstellen
2. Aktion:	Erdverbindung der Stromversorgung sicherstellen
3. Aktion:	- Auspuffanlage prüfen - Magnetventil prüfen / ersetzen - Zündgerät prüfen / ersetzen - Zündelektroden-Kit prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0113</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slll sssl</b>
Fehler Beschreibung:	Ionisationsspannung im Standby-Modus vorhanden
1. Aktion:	<b>Magnetventil prüfen / ersetzen (hängt in der Offen-Position fest)</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0116</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slll slss</b>
Fehler Beschreibung:	Wechselspannungsanteile in der Versorgungsspannung
1. Aktion:	<b>Auf Wechselspannungsanteile prüfen, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können</b>
2. Aktion:	<b>12 V Spannung unter Last am Geräteeingang sicherstellen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0117</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slll slsl</b>
Fehler Beschreibung:	Wechselspannungsanteile in der Versorgungsspannung
1. Aktion:	<b>Auf Wechselspannungsanteile prüfen, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können</b>
2. Aktion:	<b>12 V Spannung unter Last am Geräteeingang sicherstellen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0118</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sll sls</b>
Fehler Beschreibung:	Drehzahl des Verbrennungsluftmotors zu niedrig oder außerhalb der Toleranz
1. Aktion:	<b>Bausatz des Verbrennungsluftmotors ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0119</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sllll slll</b>
Fehler Beschreibung:	Drehzahl des Verbrennungsluftmotors zu hoch oder außerhalb der Toleranz
1. Aktion:	<b>Bausatz des Verbrennungsluftmotors ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0120</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sllll lsss</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0121</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>slll lssl</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Flamme im Betrieb instabil</b>
1. Aktion:	Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck sicherstellen
2. Aktion:	Erdverbindung der Stromversorgung sicherstellen
3. Aktion:	- Auspuffanlage prüfen - Magnetventil prüfen / ersetzen - Zündgerät prüfen / ersetzen

# Diagnosekatalog Truma Combi

## - Zündelektroden-Kit prüfen / ersetzen

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0122</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sIII lsIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Gasversorgung unterbrochen
<b>1. Aktion:</b>	Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck sicherstellen
<b>2. Aktion:</b>	Erdverbindung der Stromversorgung sicherstellen
<b>3. Aktion:</b>	- Auspuffanlage prüfen - Magnetventil prüfen / ersetzen - Zündgerät prüfen / ersetzen - Zündelektroden-Kit prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0123</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sIII lsII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0124</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sIIII lIss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0125</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sIIII lIsI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0126</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sIIII lIIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0127</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sIIII lIII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	- Verbrennungsluftmotor defekt - Kabelbaum defekt - Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Brennluftmotor erneuern
<b>2. Aktion:</b>	Kabelbaum prüfen / ersetzen
<b>3. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0128</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie sicher, dass am Geräteeingang eine 12-V-Spannung unter Last vorliegt und prüfen Sie auf AC

## Diagnosekatalog Truma Combi

Spannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.

<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0129</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0130</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss ssls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0131</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss ssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0133</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0134</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss slsls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0135</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss slll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0136</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.



## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0137</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss lssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0138</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss lsll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0139</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss lsll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0140</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss llss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0141</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss llsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0142</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss llss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0143</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lsss llsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0144</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lssl ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0145</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lssl sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0146</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lssl ssls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0147</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lssl ssll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0148</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lssl slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektronik blockiert:</li> <li>- Weil Lufttemperaturschalter und/oder Wassertemperaturschalter während des Betriebs wegen Überhitzung geöffnet hat</li> <li>- Weil Verbrennungslufttemperatursensor Temperaturen &gt; 215 °C meldet</li> </ul>
<b>1. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen</li> <li>- Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen</li> <li>- Kabelbaum Wassertemperatur prüfen/ersetzen</li> <li>- Thermostatplatte LTF auf Beschädigung prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>2. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umluftsystem auf Verstopfung prüfen</li> <li>- Umluftmotor prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>3. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ab Softwareversion V 03.00.00 Elektronik mit Truma Diagnose Tool entsperren</li> <li>- bis Softwareversion V 02.99.99 Elektronik tauschen und Heizungsseriennummer auf der neuen Elektronik über das Diagnose Tool eintragen</li> </ul>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0149</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lssl slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fehler:</li> <li>- Weil Lufttemperaturschalter und/oder Wassertemperaturschalter während des Betriebs wegen Überhitzung geöffnet hat</li> </ul>

## Diagnosekatalog Truma Combi

- Weil Verbrennungslufttemperatursensor Temperaturen > 215 °C meldet

**1. Aktion:**

- Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen
- Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen
- Kabelbaum Wassertemperatur prüfen/ersetzen
- Thermostatplatte LTF auf Beschädigung prüfen / ersetzen

**2. Aktion:**

- Umluftsystem auf Verstopfung prüfen
- Umluftmotor prüfen / ersetzen

**Fehler Nr.:** 0150  
**Blinkcode:** Issl slls  
**Fehler Beschreibung:** - Fehler:  
 - Weil Lufttemperaturschalter und/oder Wassertemperaturschalter während des Betriebs wegen Überhitzung geöffnet hat  
 - Weil Verbrennungslufttemperatursensor Temperaturen > 215 °C meldet

**1. Aktion:**

- Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen
- Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen
- Kabelbaum Wassertemperatur prüfen/ersetzen
- Thermostatplatte LTF auf Beschädigung prüfen / ersetzen

**2. Aktion:**

- Umluftsystem auf Verstopfung prüfen
- Umluftmotor prüfen / ersetzen

**Fehler Nr.:** 0160  
**Blinkcode:** IsIs ssss  
**Fehler Beschreibung:** Fehler in der Elektronik  
**1. Aktion:** Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.  
**2. Aktion:** Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein

**Fehler Nr.:** 0161  
**Blinkcode:** IsIs sssl  
**Fehler Beschreibung:** Fehler in der Elektronik  
**1. Aktion:** Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.  
**2. Aktion:** Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein

**Fehler Nr.:** 0162  
**Blinkcode:** IsIs ssls  
**Fehler Beschreibung:** Fehler in der Elektronik  
**1. Aktion:** Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.  
**2. Aktion:** Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein

**Fehler Nr.:** 0163  
**Blinkcode:** IsIs ssl  
**Fehler Beschreibung:** Fehler in der Elektronik  
**1. Aktion:** Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.  
**2. Aktion:** Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf dem neuen ein

## Diagnosekatalog Truma Combi

### Elektronik mit dem Diagnose Tool

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0164</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsIs slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0165</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsIs slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0166</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsIs slIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0167</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsIs slIl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0168</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsIs lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0169</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsIs lssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0170</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsIs IsIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	- Stromversorgung nicht konstant - Zündfunke stört die Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	- Zündgerät ersetzen

## Diagnosekatalog Truma Combi

- Zünd- / Überwachungselektrodenkabel prüfen / ersetzen Elektrodenabstände prüfen / einstellen

<b>3. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0171</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsIs Isll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Zündfunke stört die Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	- Zündgerät ersetzen - Zünd- / Überwachungselektrodenkabel prüfen / ersetzen Elektrodenabstände prüfen / einstellen
<b>3. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0172</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsIs llss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0173</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsIs llsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0174</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsIs llIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0175</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsIs llIl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0176</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Isll ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0177</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Blinkcode:</b>	<b>IsII sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0178</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsII ssIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Zündfunke stört die Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>- Zündgerät ersetzen - Zünd- / Überwachungselektrodenkabel prüfen / ersetzen Elektrodenabstände prüfen / einstellen</b>
<b>3. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0180</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsII sIss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0181</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsII sIsI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0182</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsII sIIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0183</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsII sIII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0184</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsII Isss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Heizung wird zu heiß oder Verbrennungslufttemperatursensor zeigt falschen Wert an</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Verbrennungsluft-Thermostatplatte prüfen/ersetzen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden (Verformung, Blasenbildung, Undichtigkeiten) prüfen / ersetzen</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>3. Aktion:</b>	<b>Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck sicherstellen Umluftmotor prüfen / ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0186</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsII IsIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0187</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsII IsII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0188</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IIII Ilss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0189</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IsII IIsI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0190</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>III III</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0191</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IIII IIII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0192</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Ilss ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0193</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0194</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss ssls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0195</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss ssll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0196</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0197</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0198</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss slls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0199</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss slll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0200</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss lsss</b>



## Diagnosekatalog Truma Combi

Fehler Beschreibung:	Fehler in der Elektronik
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0201</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss lssl</b>
Fehler Beschreibung:	Fehler in der Elektronik
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0202</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss lsll</b>
Fehler Beschreibung:	- Flamme aus oder nicht erkannt - Fehlerhafter Masseanschluss des Netzteils
1. Aktion:	Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck sicherstellen
2. Aktion:	Erdverbindung der Stromversorgung sicherstellen
3. Aktion:	- Auspuffanlage prüfen - Magnetventil prüfen / ersetzen - Zündgerät prüfen / ersetzen - Zündelektroden-Kit prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0203</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss lsll</b>
Fehler Beschreibung:	Ionisationsspannung im Standby-Modus vorhanden
1. Aktion:	Magnetventil prüfen / ersetzen (hängt in der Offen-Position fest)
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0206</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss llss</b>
Fehler Beschreibung:	Wechselspannungsanteile in der Versorgungsspannung
1. Aktion:	Auf Wechselspannungsanteile prüfen, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können
2. Aktion:	12 V Spannung unter Last am Geräteeingang sicherstellen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0207</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llss llss</b>
Fehler Beschreibung:	Wechselspannungsanteile in der Versorgungsspannung
1. Aktion:	Auf Wechselspannungsanteile prüfen, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können
2. Aktion:	12 V Spannung unter Last am Geräteeingang sicherstellen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0208</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llsl ssss</b>
Fehler Beschreibung:	Drehzahl des Verbrennungsluftmotors zu niedrig oder außerhalb der Toleranz
1. Aktion:	Bausatz des Verbrennungsluftmotors ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0209</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llsl sssl</b>
Fehler Beschreibung:	Drehzahl des Verbrennungsluftmotors zu hoch oder außerhalb der Toleranz
1. Aktion:	Bausatz des Verbrennungsluftmotors ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0210</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llsl ssll</b>
Fehler Beschreibung:	Fehler in der Elektronik
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0211</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llsl ssll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Flamme im Betrieb instabil</b>
<b>1. Aktion:</b>	Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck sicherstellen
<b>2. Aktion:</b>	Erdverbindung der Stromversorgung sicherstellen
<b>3. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auspuffanlage prüfen</li> <li>- Magnetventil prüfen / ersetzen</li> <li>- Zündgerät prüfen / ersetzen</li> <li>- Zündelektroden-Kit prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0212</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llsl slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Gasversorgung unterbrochen
<b>1. Aktion:</b>	Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck sicherstellen
<b>2. Aktion:</b>	Erdverbindung der Stromversorgung sicherstellen
<b>3. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auspuffanlage prüfen</li> <li>- Magnetventil prüfen / ersetzen</li> <li>- Zündgerät prüfen / ersetzen</li> <li>- Zündelektroden-Kit prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0213</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llsl slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0214</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llsl sls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0215</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llsl slll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0216</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llsl lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0217</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llsl lssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbrennungsluftmotor defekt</li> <li>- Kabelbaum defekt</li> <li>- Fehler in der Elektronik</li> </ul>

## Diagnosekatalog Truma Combi

1. Aktion:	Brennluftmotor erneuern
2. Aktion:	Kabelbaum prüfen / ersetzen
3. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0218</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IIsl IsIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0219</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IIsl IsII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0220</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IIsl IIss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0221</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IIsl IIsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0223</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IIsl IIII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0224</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IIIs ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0225</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IIIs sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0226</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llls ssls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0227</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llls sslI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0228</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llls slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0229</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llls slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0230</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lls slIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0231</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llls slII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0232</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lll lssS</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0233</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llls lssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0234</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llls lsll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0235</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llll lsll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0236</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>llll llss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0237</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lls llsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0238</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>lll lll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektronik blockiert:</li> <li>- Weil Lufttemperaturschalter und/oder Wassertemperaturschalter während des Betriebs wegen Überhitzung geöffnet hat</li> <li>- Weil Verbrennungslufttemperatursensor Temperaturen &gt; 215 °C meldet</li> </ul>
<b>1. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen</li> <li>- Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen</li> <li>- Kabelbaum Wassertemperatur prüfen/ersetzen</li> <li>- Thermostatplatte LTF auf Beschädigung prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>2. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umluftsystem auf Verstopfung prüfen</li> <li>- Umluftmotor prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>3. Aktion:</b>	<b>- ab Softwareversion V 03.00.00 Elektronik mit Truma Diagnose Tool entsperren</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

- bis Softwareversion V 02.99.99 Elektronik tauschen und Heizungsseriennummer auf der neuen Elektronik über das Diagnose Tool eintragen

---

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0239</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IIII IIII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fehler:</li> <li>- Weil Lufttemperaturschalter und/oder Wassertemperaturschalter während des Betriebs wegen Überhitzung geöffnet hat</li> <li>- Weil Verbrennungslufttemperatursensor Temperaturen &gt; 215 °C meldet</li> </ul>
<b>1. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen</li> <li>- Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen</li> <li>- Kabelbaum Wassertemperatur prüfen/ersetzen</li> <li>- Thermostatplatte LTF auf Beschädigung prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>2. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umluftsystem auf Verstopfung prüfen</li> <li>- Umluftmotor prüfen / ersetzen</li> </ul>

---

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0240</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IIII ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fehler:</li> <li>- Weil Lufttemperaturschalter und/oder Wassertemperaturschalter während des Betriebs wegen Überhitzung geöffnet hat</li> <li>- Weil Verbrennungslufttemperatursensor Temperaturen &gt; 215 °C meldet</li> </ul>
<b>1. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen</li> <li>- Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen</li> <li>- Kabelbaum Wassertemperatur prüfen/ersetzen</li> <li>- Thermostatplatte LTF auf Beschädigung prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>2. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umluftsystem auf Verstopfung prüfen</li> <li>- Umluftmotor prüfen / ersetzen</li> </ul>

---

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0255</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>IIII IIII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keine Verbindung zwischen Heizung und Bedienfeld</li> <li>- Heizung hat keine 12 V Stromversorgung</li> <li>- Bedienfeldkabel defekt</li> </ul>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindung zwischen Heizung und Bedienfeld herstellen</li> <li>- Bedienfeldkabel prüfen/ersetzen</li> </ul>

---

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0301</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sl ssls IIsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>12 V Netzteil defekt (Überspannung)</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.

---

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0302</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sl ssls IIIsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>12 V Netzteil defekt (Unterspannung)</b>
<b>1. Aktion:</b>	12 V Spannung unter Last am Geräteeingang sicherstellen und auf Wechselspannungsanteile prüfen, die vom Netzteil erzeugt werden können

## Diagnosekatalog Truma Combi

	oder Solaranlage.
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0303</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sl ssls IIII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Gefahr von Unterspannung. Batteriespannung zu niedrig < 10,4 V
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0304</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sl sslI ssss</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0305</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sl sslI sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0401</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sl lssl sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Warnung Wasserüberhitzung
<b>1. Aktion:</b>	Heizgerät ausschalten und abkühlen lassen. Boiler mit Wasser füllen
<b>2. Aktion:</b>	Einzelne Ausblasöffnungen kontrollieren / Verstopfung der Umluftansaugung beseitigen
<b>3. Aktion:</b>	Heizung auf Frostschäden prüfen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0402</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sl lssl ssls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Warnung Luftüberhitzung
<b>1. Aktion:</b>	Kontrollieren Sie die einzelnen Ausblasöffnungen / entfernen Sie die Verstopfung des Umlufteinlasses
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0407</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sl lssl sIII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	230 V Netzteil defekt
<b>1. Aktion:</b>	230 V-Versorgung am Geräteeingang sicherstellen 230 V-
<b>2. Aktion:</b>	Sicherung an Combi 230 V-Elektronik prüfen/ersetzen Combi
<b>3. Aktion:</b>	230 V-Elektronik austauschen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0408</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sl lssl lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Gaszufuhr im Mix-Modus unterbrochen
<b>1. Aktion:</b>	Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck
<b>2. Aktion:</b>	sicherstellen Abgasanlage prüfen
<b>3. Aktion:</b>	- Magnetventil prüfen / ersetzen - Zündgerät prüfen / ersetzen - Zündelektroden-Kit prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0411</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sl lssl lslI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Gefahr von Unterspannung. Batteriespannung zu niedrig < 10,4 V
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0412</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>sl lssl llss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	- Fensterschalter erkennt offenes Fenster - Brücke für Fensterheber an Truma Elektronik unterbrochen
<b>1. Aktion:</b>	- Fenster schließen - Fensterschalter mit Kabel prüfen/ersetzen

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>2. Aktion:</b>	Brücke auf Leiterplatte auf festen Sitz / Kontakt prüfen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0413</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl lssl lsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0414</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl lssl llls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0417</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl lsls sssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	12 V Netzteil defekt (Überspannung)
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0418</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl lsls sssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	12 V Netzteil defekt (Unterspannung)
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0420</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl lss slss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	230 V Stromversorgung defekt (Überspannung) 230 V
<b>1. Aktion:</b>	Stromversorgung am Geräteeingang sicherstellen Combi
<b>2. Aktion:</b>	230 V Elektronik austauschen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0421</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl lsls slsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0501</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl llll slsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0502</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl llll slsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Heizung wird zu heiß oder Verbrennungslufttemperatursensor zeigt falschen Wert an
<b>1. Aktion:</b>	Verbrennungsluft-Thermostatplatte prüfen/ersetzen
<b>2. Aktion:</b>	Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden (Verformung, Blasenbildung, Undichtigkeiten) prüfen / ersetzen
<b>3. Aktion:</b>	Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck sicherstellen



## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0503</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl IIII slII
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Heizung wird zu heiß oder Verbrennungslufttemperatursensor zeigt falschen Wert an
<b>1. Aktion:</b>	Verbrennungsluft-Thermostatplatte prüfen/ersetzen
<b>2. Aktion:</b>	Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden (Verformung, Blasenbildung, Undichtigkeiten) prüfen / ersetzen
<b>3. Aktion:</b>	Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck sicherstellen Umluftmotor prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0504</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl IIII lss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Verbrennungslufttemperatursensor außerhalb der Toleranz
<b>1. Aktion:</b>	Brennluftthermostatplatte und Kabelbaum prüfen/ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0505</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl IIII lssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnose Tool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0506</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl IIII lsls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Drehzahl des Verbrennungsluftmotors außerhalb der Toleranz
<b>1. Aktion:</b>	Bausatz des Verbrennungsluftmotors ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0507</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl IIII lslI
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Gasversorgung unterbrochen
<b>1. Aktion:</b>	Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck sicherstellen Abgasanlage prüfen
<b>2. Aktion:</b>	sicherstellen Abgasanlage prüfen
<b>3. Aktion:</b>	- Magnetventil prüfen / ersetzen - Zündgerät prüfen / ersetzen - Zündelektroden-Kit prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0508</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl IIII llss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Ionisationsspannung im Standby-Modus vorhanden
<b>1. Aktion:</b>	Magnetventil prüfen/ersetzen (hängt in der Offen-Stellung fest) Ersetzen
<b>2. Aktion:</b>	Sie die Elektronik, geben Sie die Heizungsseriennummer auf der neuen Elektronik mit dem Diagnose Tool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0509</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl IIII llsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Zündstrom zu hoch
<b>1. Aktion:</b>	Zündgerät ersetzen
<b>2. Aktion:</b>	Kabelbaum prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0510</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl IIII llIs
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Magnetventile falsch angesteuert
<b>1. Aktion:</b>	Kabelbaum ersetzen
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnose Tool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0511</b>
<b>Blinkcode:</b>	sl IIII llII
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf dem neuen ein

# Diagnosekatalog Truma Combi

## Elektronik mit dem Diagnose Tool

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0512</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss ssss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Lufttemperaturschalter im Betrieb wegen Überhitzung geöffnet
<b>1. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen</li> <li>- Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen</li> <li>- Temperaturkabelbaum prüfen/ersetzen</li> </ul>
<b>2. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umluftsystem auf Verstopfung prüfen</li> <li>- Umluftmotor prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0513</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss sssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Wassertemperaturschalter während des Betriebs wegen Überhitzung geöffnet
<b>1. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen</li> <li>- Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen</li> <li>- Kabelbaum Wassertemperaturüberwachung prüfen/ersetzen</li> </ul>
<b>2. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umluftsystem auf Verstopfung prüfen</li> <li>- Umluftmotor prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0514</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss ssls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0515</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss ssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Drehzahl des Verbrennungsluftmotors außerhalb der Toleranz
<b>1. Aktion:</b>	Bausatz des Verbrennungsluftmotors ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0516</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss slss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Gasversorgung unterbrochen
<b>1. Aktion:</b>	Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck
<b>2. Aktion:</b>	sicherstellen Abgasanlage prüfen
<b>3. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Magnetventil prüfen / ersetzen</li> <li>- Zündgerät prüfen / ersetzen</li> <li>- Zündelektroden-Kit prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0517</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss slsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Gasversorgung unterbrochen
<b>1. Aktion:</b>	Gasversorgung mit korrektem Betriebsdruck
<b>2. Aktion:</b>	sicherstellen Abgasanlage prüfen
<b>3. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Magnetventil prüfen / ersetzen</li> <li>- Zündgerät prüfen / ersetzen</li> <li>- Zündelektroden-Kit prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0520</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss lsss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0521</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss lssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0522</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss lsls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Drehzahl des Verbrennungsluftmotors außerhalb der Toleranz
<b>1. Aktion:</b>	Bausatz des Verbrennungsluftmotors ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0523</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss lsll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Zündstrom zu hoch
<b>1. Aktion:</b>	Zündgerät ersetzen
<b>2. Aktion:</b>	Kabelbaum prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0524</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss llss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Kurzschluss Brennluftmotor
<b>1. Aktion:</b>	Brennluftmotor prüfen / ersetzen
<b>2. Aktion:</b>	Kabelbaum prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0525</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss llsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Brennluftmotorstrom zu hoch
<b>1. Aktion:</b>	Brennluftmotor prüfen / ersetzen
<b>2. Aktion:</b>	Kabelbaum prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0526</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss llis
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Brennluftmotorstrom zu gering
<b>1. Aktion:</b>	Brennluftmotor prüfen / ersetzen
<b>2. Aktion:</b>	Kabelbaum prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0527</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is ssss llil
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Zündstrom zu niedrig
<b>1. Aktion:</b>	Zünder ersetzen
<b>2. Aktion:</b>	Kabelbaum prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0528</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is sssl ssss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	2 KW Magnetspulenstrom zu hoch
<b>1. Aktion:</b>	Kabelbaum ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0529</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is sssl sssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	4 KW Magnetspulenstrom zu hoch
<b>1. Aktion:</b>	Kabelbaum ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0530</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is sssl ssls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Magnetspulenstrom des Sicherheitsventils zu hoch
<b>1. Aktion:</b>	Kabelbaum ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0531</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is sssl ssll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf dem neuen ein

## Diagnosekatalog Truma Combi

### Elektronik mit dem Diagnose Tool

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0532</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is sssl slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>2 KW Magnetspulenstrom zu hoch</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Kabelbaum ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0533</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is sssl slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>4 KW Magnetspulenstrom zu hoch</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Kabelbaum ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0534</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is sssl slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Magnetspulenstrom des Sicherheitsventils zu hoch</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Kabelbaum ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0535</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is sssl slll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0536</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is sssl lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0537</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is sssl lssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0538</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is sssl slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0539</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is sssl slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0601</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slsl lssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>12 V Spannung unter Last am Geräteeingang sicherstellen und auf Wechselspannungsanteile prüfen, die vom Netzteil erzeugt werden können</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

	oder Solaranlage.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0602</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is sIsI sIsI
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0603</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is sIsI sII
<b>Fehler Beschreibung:</b>	- Elektronik blockiert: - Weil Lufttemperaturschalter und/oder Wassertemperaturschalter während des Betriebs wegen Überhitzung geöffnet hat - Weil Verbrennungslufttemperatursensor Temperaturen > 215 °C meldet
<b>1. Aktion:</b>	- Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen - Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen - Kabelbaum Wassertemperatur prüfen/ersetzen - Thermostatplatte LTF auf Beschädigung prüfen / ersetzen
<b>2. Aktion:</b>	- Umluftsystem auf Verstopfung prüfen - Umluftmotor prüfen / ersetzen
<b>3. Aktion:</b>	Softwareversion mit Truma Diagnose Tool freischalten
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0604</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is sIsI IIss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0605</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is sIsI IIsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	- Fehler: - Weil Lufttemperaturschalter und/oder Wassertemperaturschalter während des Betriebs wegen Überhitzung geöffnet hat - Weil Verbrennungslufttemperatursensor Temperaturen > 215 °C meldet
<b>1. Aktion:</b>	- Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen - Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen - Kabelbaum Wassertemperatur prüfen/ersetzen - Thermostatplatte LTF auf Beschädigung prüfen / ersetzen
<b>2. Aktion:</b>	- Umluftsystem auf Verstopfung prüfen - Umluftmotor prüfen / ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0606</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is sIsI IIIs
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0607</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is slsl llll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Maximale Anzahl Fehler-Resets erreicht Das Gerät wird gesperrt, wenn innerhalb von 15 Minuten mehr als 4 Fehler-Resets auftreten.
<b>1. Aktion:</b>	Drücken Sie die Taste (Service) an der Elektronik. Fehler, die die Blockierung verursacht haben, mit Diagnose Tool auslesen und beheben.
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0608</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is slls ssss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	CP Plus Initialisierung passt nicht zum Heizgerät CP Plus
<b>1. Aktion:</b>	neu initialisieren
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0609</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is slls sssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0610</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is slls ssls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0611</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is slls ssll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0612</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is slls slss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0613</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is slls slsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0614</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is slls slls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0615</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slls slll</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0616</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slls lsss</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0617</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slls lssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Elektronik blockiert: Weil Verbrennungslufttemperatursensor Temperaturen &gt; 215 °C meldet</b>
<b>1. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmetauscher auf Überhitzungsschäden prüfen</li> <li>- Wasserbehälter auf Frostschäden prüfen</li> <li>- Thermostatplatte Brennlufttemperatursensor auf Beschädigung prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>2. Aktion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umluftsystem auf Verstopfung prüfen</li> <li>- Umluftmotor prüfen / ersetzen</li> </ul>
<b>3. Aktion:</b>	<b>Elektronik entsperren mit Truma Diagnose Tool</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0619</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slls llsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Wassertemperatursensor außerhalb der Toleranz Kabelbaum der Wassertemperaturüberwachung ersetzen</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>der Wassertemperaturüberwachung ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0620</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slls llss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Lufttemperatursensor außerhalb der Toleranz</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Kabelbaum Temperaturüberwachung ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0621</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slls llsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Raumtemperaturfühler außerhalb der Toleranz</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Kabel für Raumtemperaturfühler und Steckverbindungen prüfen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Raumtemperaturfühler prüfen (messen) / austauschen 15 °C 16,2 kOhm 20 °C 12,6 kOhm 25 °C 10,0 kOhm</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0622</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slls llsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Bedienfeld oder Bedienfeldkabel defekt</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Bedienfeldkabel prüfen / ersetzen</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Bedienfeld ersetzen</b>
<b>3. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0623</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slls llsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Heizgerät wird beim Einschalten mit Strom versorgt</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Heizgerät aus- und wieder einschalten</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0624</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slll ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>FrostControl Heizelementstrom zu hoch</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Heizelement ersetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0625</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slll sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0626</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slll sssl</b>

# Diagnosekatalog Truma Combi

Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0627</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slll sssl</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Umluftmotorstrom zu hoch Umluftmotor</b>
1. Aktion:	ersetzen
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0628</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slll slss</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Umluftmotorstrom zu gering Umluftmotor-</b>
1. Aktion:	<b>Steckverbindung prüfen Umluftmotor</b>
2. Aktion:	<b>austauschen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0629</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slll slsl</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0630</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slll sls</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0631</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slll slll</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0632</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slll lsss</b>
Fehler Beschreibung:	<b>230 V Wassertemperaturschalter hat ausgelöst</b>
1. Aktion:	<b>Wassertemperaturschalter zurücksetzen</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0633</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slll lssl</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0634</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is slll lsll</b>
Fehler Beschreibung:	<b>Fehler in der Elektronik</b>
1. Aktion:	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
2. Aktion:	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf dem neuen ein



# Diagnosekatalog Truma Combi

## Elektronik mit dem Diagnose Tool

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0635</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is sIII IsII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0636</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is IIII IsSS</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0700</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is IsII IsSS</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0701</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is IsII IsSI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0702</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is IsII IsSI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0703</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is IsII IsSI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0704</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is IsSS sSSS</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0705</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llss sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0706</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llss sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0707</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llss ssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0708</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llss slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0709</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llss slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0710</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llss sls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0711</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llss slll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0712</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llss lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0713</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is llss lssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0714</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is llss lsIs
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0715</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is llss lsll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0716</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is llss llss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0717</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is llss llsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0718</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is llss llIs
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0719</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is llss llIl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	12 V Spannung unter Last am Geräteeingang sicherstellen und auf Wechselspannungsanteile prüfen, die vom Netzteil erzeugt werden können

# Diagnosekatalog Truma Combi

	oder Solaranlage.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0720</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is lIsI ssss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0721</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is lIsI sssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0722</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is lIsI ssls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0723</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is lIsI sslI
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0724</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is lIsI slss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0725</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is lIsI slsI
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0726</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is lIsI slIs
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf dem neuen ein

# Diagnosekatalog Truma Combi

## Elektronik mit dem Diagnose Tool

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0727</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is lIsI sIII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0728</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is lIsI lSSs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0729</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is lIsI lSSl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0730</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is lIsI lSlS</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0731</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is lIsI lSlI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0732</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is lIsI lSSs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0733</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is lIsI lSlI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0734</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Blinkcode:</b>	<b>Is lIsI llls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0735</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is lIsI llll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0736</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llls ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0737</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llls sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0738</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llls sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0739</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llls sslI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0740</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llls slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0741</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is llls slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0742</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is Ills slls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0743</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is Ills slll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0744</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is IIII lsss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0745</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is Ills lssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0746</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is Ills lsls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0747</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is Ills lsll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0748</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is Ills llss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	12 V Spannung unter Last am Geräteeingang sicherstellen und auf Wechselspannungsanteile prüfen, die vom Netzteil erzeugt werden können

# Diagnosekatalog Truma Combi

	oder Solaranlage.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0749</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is IIIs IIsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0750</b>
<b>Blinkcode:</b>	III IIIs
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0751</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is IIIs IIII
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0752</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is IIII ssss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0753</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is IIII sssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0754</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is IIII ssls
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0755</b>
<b>Blinkcode:</b>	Is IIII ssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf dem neuen ein



# Diagnosekatalog Truma Combi

## Elektronik mit dem Diagnose Tool

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0756</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is IIII slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0757</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is IIII slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0758</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>Is IIII slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0800</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssls ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0801</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssls sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0802</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssls ssls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0803</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssls sslI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0804</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Blinkcode:</b>	<b>ll ssIs slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0805</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll ssIs slsI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0806</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll ssIs slIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0807</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll ssIs slII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0808</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll ssIs lssS</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0809</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll ssIs lssI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0810</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll ssIs lsls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0811</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll ssIs lslI</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>

# Diagnosekatalog Truma Combi

<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0812</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll ssIs llss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0813</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll ssIs llsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0814</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll ssIs llIs
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0815</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll ssIs llIl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0816</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll ssll ssss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0817</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll ssll sssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0818</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll ssll ssIs
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	12 V Spannung unter Last am Geräteeingang sicherstellen und auf Wechselspannungsanteile prüfen, die vom Netzteil erzeugt werden können

# Diagnosekatalog Truma Combi

	oder Solaranlage.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0819</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssl ssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0820</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssl slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0821</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssl slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0822</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssl sls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0823</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssl slll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0824</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssl lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0825</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssl lssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf dem neuen ein

# Diagnosekatalog Truma Combi

## Elektronik mit dem Diagnose Tool

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0826</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssII lsIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0827</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssII lsII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0828</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssII lsIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0829</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssII lsII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0830</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssII lsIs</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0831</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II ssII lsIII</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0832</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>II sss ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0833</b>

## Diagnosekatalog Truma Combi

<b>Blinkcode:</b>	<b>ll sss sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0834</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll sss sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0835</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll sss ssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0836</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slss slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0837</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slss slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0838</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slss slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0839</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slss slll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0840</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll sss lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>

# Diagnosekatalog Truma Combi

<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0841</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll sss lssl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0842</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll sss lsll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0843</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll slss lsll
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0844</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll sss llss
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0845</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll sss llsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0846</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll sss llsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0847</b>
<b>Blinkcode:</b>	ll sss llsl
<b>Fehler Beschreibung:</b>	Fehler in der Elektronik
<b>1. Aktion:</b>	12 V Spannung unter Last am Geräteeingang sicherstellen und auf Wechselspannungsanteile prüfen, die vom Netzteil erzeugt werden können

# Diagnosekatalog Truma Combi

	oder Solaranlage.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0848</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slsl ssss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0849</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slsl sssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0850</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slsl ssls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0851</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slsl ssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0852</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slsl slss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0853</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slsl slsl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0854</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slsl slsls</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.
<b>2. Aktion:</b>	Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf dem neuen ein



# Diagnosekatalog Truma Combi

## Elektronik mit dem Diagnose Tool

<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0855</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slsl slll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselfspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0856</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slsl lsss</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselfspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0857</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slsl lssl</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselfspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>
<b>Fehler Nr.:</b>	<b>0858</b>
<b>Blinkcode:</b>	<b>ll slsl lsll</b>
<b>Fehler Beschreibung:</b>	<b>Fehler in der Elektronik</b>
<b>1. Aktion:</b>	<b>Stellen Sie am Geräteeingang eine 12-V-Lastspannung sicher und prüfen Sie auf Wechselfspannungsanteile, die vom Netzteil oder der Solaranlage erzeugt werden können.</b>
<b>2. Aktion:</b>	<b>Ersetzen Sie die Elektronik, geben Sie die Seriennummer des Heizgeräts auf der neuen Elektronik mit dem Diagnosetool ein</b>