

igneo[®] touch



Kapitel 5. Alarm

5.1 ALARMLISTE

CODE	ALARM	CODE	ALARM
1	Beschädigung des Kesselfühlers	100	Keine Kommunikation mit Modul 0
2	Überhitzung des Kessels	101	Keine Kommunikation mit Modul 1
3	Beschädigung des Kesselrücklaufsensors	102	Keine Kommunikation mit Modul 2
4	Beschädigung des Temp.-Sensors der Kraftstoffzufuhr	103	Keine Kommunikation mit Modul 3
5	STB	104	Keine Kommunikation mit Modul 4
6	Überhitzung des Brenners / Zubringers	105	Keine Kommunikation mit Modul 5
7	Unterbrechung des Sicherheitskreises des Brenners	106	Keine Kommunikation mit Modul 6
8	Beschädigung des Abgastemperatursensors	107	Keine Kommunikation mit Modul 7
20	Beschädigung des Raumfühlers 1	110	Keine Kommunikation mit Modul BIG
21	Beschädigung des Raumfühlers 2		
22	Beschädigung des Raumfühlers 3	115	Keine Kommunikation mit dem Lambda-Modul
23	Beschädigung des Raumfühlers 4	116	Keine Kommunikation mit dem Mini-Modul 0
24	Beschädigung des Temperatursensors ZH1	117	Keine Kommunikation mit dem Mini-Modul 1
25	Beschädigung des Temperatursensors ZH2	118	Keine Kommunikation mit dem Mini-Modul 2
26	Beschädigung des Temperatursensors ZH3	119	Keine Kommunikation mit dem Mini-Modul 3
27	Beschädigung des Temperatursensors ZH4	120	Keine Kommunikation mit dem Mini-Modul 4
		121	Keine Kommunikation mit dem Mini-Modul 5
30	Beschädigung des Heißwassersensors	122	Keine Kommunikation mit dem Mini-Modul 6
31	Beschädigung des Puffersensors - oben	123	Keine Kommunikation mit dem Mini-Modul 7
32	Beschädigung des Puffersensors - unten		
		130	Reinigungsfehler
40	Beschädigung des Sonnenkollektorsensors	131	Ausblendungsfehler
41	Beschädigung des Solarspeicher-Sensors		
42	Beschädigung des Solar-Rücklaufsensors	140	Kein Feuer / Brennstoff
43	Beschädigung des Solarsensors T4		
		150	Kraftstoffspeicher kein Kraftstoff / Sensor max
50	Kraftstoffreserve		
51	Kein Kraftstoff	200	Błąd czyszczenia rusztu
		201	Beschädigung des Brennergebläses

5.2 SPECIFISCHE BESCHREIBUNGEN

Code 1 Beschädigung des Kesselfühlers

Der Regler hat einen Kurzschluss oder eine Unterbrechung des Temperaturfühlers des Kessels festgestellt. Der Grund kann eine Beschädigung des Sensors oder des Verbindungskabels sein.

Code 2 Überhitzung des Kessels

Die Kesseltemperatur hat den Maximalwert überschritten.

Code 6 Überhitzung des Brenners / Zubringers

Die Temperatur des Zubringers oder Brenners hat seinen Maximalwert erreicht!

Code 131 Ausblendungsfehler

Es wird angezeigt, wenn die Steuerung nach Ablauf der Austastzeit immer noch das Licht im Brenner erkennt, was darauf schließen lässt, dass der Brenner nicht richtig gelöscht werden kann.

Code 140 Kein Feuer / Brennstoff

Jest to błąd sygnalizowany po kilku próbach nieudanego rozpalenia palnika. Powodów może być kilka:

1. **Keine Brennstoffzufuhr zum Brenner. Die häufigsten Gründe:**
 - der Kraftstoff ist aufgebraucht
 - Der Zubringer wurde blockiert
2. Ein stark verschmutzter Brenner, eine große Menge Asche oder Sinter verbleibt im Brenner, was den Zündvorgang verhindert.
3. Mangel an ausreichender Ver- und Entlüftung.
4. Zünder beschädigt