

# THERMO KING-ALARMCODES FÜR LKW, SATTELAUFLIEGER, CR UND DAS (DE)

IN DIESEM DOKUMENT SIND ALLE AKTUELLEN ALARMCODES FÜR LKW, SATTELAUFLIEGER UND DAS AUFGEFÜHRT. NICHT ALLE CODES WERDEN AUF ALLEN GERÄTEN AUSGEBEBEN.

WENN DER ALARM FÜR EINE MEHRFACHTEMPERATURZONE GILT, WIRD DIESE ZONE IDENTIFIZIERT.

ZEICHNEN SIE ALLE ALARME AUF, DIE AUSGEBEBEN WERDEN. DIESE AUFZEICHNUNGEN STELLEN WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR DEN WARTUNGSTECHNIKER DAR.

ALARMCODENUMMERN, DIE IN KLAMMERN STEHEN (XX), KÖNNEN ZUSAMMEN MIT ALARMCODE 84 AUFTRETEN UND WERDEN AUTOMATISCH GELÖSCHT.

FARBCODELEGENDE	BETRIEBSBEREIT	PRÜFUNG WIE ANGEGEBEN DURCHFÜHREN	MASSNAHMEN UNMITTELBAR ERFORDERLICH
-----------------	----------------	-----------------------------------	-------------------------------------

HIERBEI HANDELT ES SICH NUR UM VORSCHLÄGE. DIE ENDGÜLTIGE ENTSCHEIDUNG LIEGT STETS BEI IHREM UNTERNEHMEN.

Nr.	Beschreibung	Maßnahmen des Bedieners
00	Kein Alarm liegt vor	Keine Maßnahmen erforderlich.
01	Mikroprozessor-Start zurückgesetzt	Keine Maßnahmen erforderlich.
02	Verdampferschlangenfühler prüfen	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
03	Rückluftregelsensor prüfen	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
04	Ausblasluftregelsensor prüfen	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
05	Umgebungstemperatursensor prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
06	Kühlwassertemperatursensor prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
07	Motordrehzahlsensor prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
08	Gerätebetrieb mit Verdampferschlangenfühler	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
(09)	Hohe Verdampferschlangentemperatur	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
(10)	Starker Hochdruck (bzw. hohe Hochdrucktemperatur)	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
11	Gerät regelt nach Ersatzsensor	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
12	Abschaltung Sensor oder digitaler Eingang	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
13	Prüfung des Sensors	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
14	Abtauen nach Zeitüberschreitung beendet	Alarm an Ende des Tages melden.
15	Prüfung der Glühkerzen oder der Lufterinlassheizung	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
16	Manueller Start nicht abgeschlossen	Alarm an Ende des Tages melden.
(17)	Motor springt nicht an	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
(18)	Hohe Motorkühlwassertemperatur	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
(19)	Niedriger Motoröldruck	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
(20)	Motor (Dampfmotor CR) springt nicht an	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
(21)	Prüfung des Kühlzyklus	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
(22)	Prüfung des Heizzyklus	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
23	Störung des Kühlzyklus	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
24	Störung des Heizzyklus	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
25	Prüfung der Lichtmaschine	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
(26)	Prüfung der Kühlleistung	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
(27)	Hohe Drehzahl Dampfmotor (CR)	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
28	Abbruch Kontrolle vor Fahrtbeginn oder Geräteselbsttest	Alarm an Ende des Tages melden.
29	Abtauklappenstromkreis prüfen	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
30	Abtauklappe klemmt	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
31	Öldruckschalter prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
32	Niedrige Kühlleistung	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
33	Motordrehzahl prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
34	Modulationsstromkreis prüfen	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
35	Laufrelaisstromkreis prüfen	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
(36)	Kein Betrieb des Elektromotors	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
37	Kühlwasserstand des Motors prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
38	Umkehrung elektrische Phasen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
39	Wasserventilstromkreis prüfen	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
40	Schnellaufstromkreis prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
41	Kühlwassertemperatur des Motors prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
42	Langsamlauf für Gerät erzwungen	Alarm an Ende des Tages melden.
43	Langsamlaufmodulation für Gerät erzwungen	Alarm an Ende des Tages melden.
44	Kraftstoffsystem prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
45	Heißgas- oder Heißgas-Bypassstromkreis prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
46	Luftstrom prüfen	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
47	Abschalten Fernsensor	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
48	Riemen oder Kupplung prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
49	Ersatzsensor 1 prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
50	Uhr zurücksetzen	Alarm an Ende des Tages melden.
51	Abschaltstromkreis prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.

# THERMO KING-ALARMCODES FÜR LKW, SATTELAUFLIEGER, CR UND DAS (DE)

IN DIESEM DOKUMENT SIND ALLE AKTUELLEN ALARMCODES FÜR LKW, SATTELAUFLIEGER UND DAS AUFGEFÜHRT. NICHT ALLE CODES WERDEN AUF ALLEN GERÄTEN AUSGEBEBEN.

WENN DER ALARM FÜR EINE MEHRFACHTEMPERATURZONE GILT, WIRD DIESE ZONE IDENTIFIZIERT.

ZEICHNEN SIE ALLE ALARME AUF, DIE AUSGEBEBEN WERDEN. DIESE AUFZEICHNUNGEN STELLEN WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR DEN WARTUNGSTECHNIKER DAR.

ALARMCODENUMMERN, DIE IN KLAMMERN STEHEN (XX), KÖNNEN ZUSAMMEN MIT ALARMCODE 84 AUFTRETEN UND WERDEN AUTOMATISCH GELÖSCHT.

FARBCODELEGENDE	BETRIEBSBEREIT	PRÜFUNG WIE ANGEGEBEN DURCHFÜHREN	MASSNAHMEN UNMITTELBAR ERFORDERLICH
-----------------	----------------	-----------------------------------	-------------------------------------

HIERBEI HANDELT ES SICH NUR UM VORSCHLÄGE. DIE ENDGÜLTIGE ENTSCHEIDUNG LIEGT STETS BEI IHREM UNTERNEHMEN.

Nr.	Beschreibung	Maßnahmen des Bediener
52	Heizkreis prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
53	Economizerventilstromkreis prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
54	Zeitüberschreitung Testbetrieb	Alarm löschen und Gerät neu starten.
55	Motordrehzahlen prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
56	Verdampferventilator-Langsamlauf prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
57	Verdampferventilator-Schnelllauf prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
58	Kondensatorventilator-Langsamlauf prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
59	Kondensatorventilator-Schnelllauf prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
60	Zusatzstromkreis prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
61	Geringe Batteriespannung	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
62	Amperemeter nicht kalibriert	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
(63)	Motor oder Dampfmotor gestoppt	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
64	Erinnerung an Kontrolle vor Fahrtbeginn	Alarm an Ende des Tages melden.
65	Anomales Temperaturdifferenzial	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
66	Niedriger Motorölstand	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
67	Magnetventilstromkreis Flüssigkeitsleitung prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
68	Fehlercode interner Regler	Alarm an Ende des Tages melden.
69	Stromkreis für erneute Magnetisierung prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
70	Fehler Stundenzähler	Alarm an Ende des Tages melden.
71	Stundenzähler 4 überschreitet eingestelltes Zeitlimit	Alarm an Ende des Tages melden.
72	Stundenzähler 5 überschreitet eingestelltes Zeitlimit	Alarm an Ende des Tages melden.
73	Stundenzähler 6 überschreitet eingestelltes Zeitlimit	Alarm an Ende des Tages melden.
74	Regler auf Standardeinstellungen zurückgesetzt	Alarm an Ende des Tages melden.
75	Fehler Regler-RAM	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
76	Fehler Regler-EPROM	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
77	Fehler Regler-EPROM-Prüfsumme	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
78	Fehler Datenlogger-EPROM	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
79	Überlauf interner Datenlogger	Alarm an Ende des Tages melden.
80	Kompressor temperatursensor prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
81	Hohe Kompressor temperatur	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
82	Abschalten wegen hoher Kompressor temperatur	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
83	Niedrige Motorkühlwassertemperatur	Alarm an Ende des Tages melden.
84	Neustart leerlauf	Alarm an Ende des Tages melden.
85	Gerätebetrieb erzwungen	Alarm an Ende des Tages melden.
86	Hochdruckfühler prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
87	Saugdruckfühler prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
88	Für CR reserviert	
89	Stromkreis des elektronischen Drosselventils prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
90	Elektrische Überlastung	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
91	Netzbetriebsbereitschaftseingang prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
92	Sensorstufen nicht eingestellt	Alarm an Ende des Tages melden.
93	Niedriger Kompressorsaugdruck	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
94	Stromkreis Lader 1 prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
95	Stromkreis Lader 2 prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
96	Niedriger Kraftstoffstand	Kraftstoff nachfüllen.
97	Fehler Rückluftfernfühler (CR)	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
98	Kraftstoffstandsensoren prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.

# THERMO KING-ALARMCODES FÜR LKW, SATTELAUFLIEGER, CR UND DAS (DE)

IN DIESEM DOKUMENT SIND ALLE AKTUELLEN ALARMCODES FÜR LKW, SATTELAUFLIEGER UND DAS AUFGEFÜHRT. NICHT ALLE CODES WERDEN AUF ALLEN GERÄTEN AUSGEBEBEN.

WENN DER ALARM FÜR EINE MEHRFACHTEMPERATURZONE GILT, WIRD DIESE ZONE IDENTIFIZIERT.

ZEICHNEN SIE ALLE ALARME AUF, DIE AUSGEBEBEN WERDEN. DIESE AUFZEICHNUNGEN STELLEN WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR DEN WARTUNGSTECHNIKER DAR.

ALARMCODENUMMERN, DIE IN KLAMMERN STEHEN (XX), KÖNNEN ZUSAMMEN MIT ALARMCODE 84 AUFTRETEN UND WERDEN AUTOMATISCH GELÖSCHT.

FARBCODELEGENDE	BETRIEBSBEREIT	PRÜFUNG WIE ANGEGEBEN DURCHFÜHREN	MASSNAHMEN UNMITTELBAR ERFORDERLICH
-----------------	----------------	-----------------------------------	-------------------------------------

HIERBEI HANDELT ES SICH NUR UM VORSCHLÄGE. DIE ENDGÜLTIGE ENTSCHEIDUNG LIEGT STETS BEI IHREM UNTERNEHMEN.

Nr.	Beschreibung	Maßnahmen des Bediener
	Hohes Kompressordruckverhältnis	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
(100)	Fehler Heizungsventilator (CR)	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
101	Regelung Verdampferschlangenauslasstemperatur (CR)	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
(102)	Niedrige Verdampferschlangentemperatur (CR)	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
103	Niedriger Heizungskraftstoffstand (CR)	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
104	Drehzahl der abgesetzten Ventilatoren prüfen	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
105	Sammlertank-Druckmagnetventilstromkreis prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
106	Überströmventilstromkreis prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
107	Kondensatoreinlass-Magnetventilstromkreis prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
108	Zeitlimit für Türöffnung	Türen schließen. Alarm an Ende des Tages melden.
109	Hochdruckfühler prüfen	Durch Alarmcode 86 ersetzt
110	Saugleitung-Magnetventilstromkreis prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
111	Gerät nicht korrekt konfiguriert	Alarm an Ende des Tages melden.
112	Abgesetzte Ventilatoren prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
113	Heizstromkreis prüfen	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
114	Mehrere Alarmer – kein Betrieb möglich	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
115	Hochdruckabschaltung prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
116	Hochdruckeinschaltung prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
117	Automatisches Umschalten von Diesel- auf Netzbetrieb	Normaler Betrieb – keine Auswirkungen auf Leistung.
118	Automatisches Umschalten von Netz- auf Dieselbetrieb	Normaler Betrieb – keine Auswirkungen auf Leistung.
119	Für CR reserviert	
120	Lichtmaschinenreglerstromkreis prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
121	Stromkreis BMW-Flüssigkeitseinspritzung prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
122	Diesel-/Netzstromkreis prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
123	Verdampferschlangeneinlasstemperatur prüfen (CR)	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
124	Verdampferschlangenauslasstemperatur prüfen (CR)	Alarm an Ende des Tages melden.
125	Tankfüllstandssensor prüfen (CR)	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
126	Hinteren Druckregler prüfen (CR)	Ladungstemperatur manuell überwachen. Diesen Alarm am Ende des Tages melden.
127	Kein Sollwert eingegeben	Sollwert entsprechend der erforderlichen Temperatur eingeben.
128	Wartungserinnerungsanzeige Nr. 1 Motorbetriebsstunden	Alarm an Ende des Tages melden.
129	Wartungserinnerungsanzeige Nr. 2 Motorbetriebsstunden	Alarm an Ende des Tages melden.
130	Wartungserinnerungsanzeige Nr. 1 Netzbetriebsstunden	Alarm an Ende des Tages melden.
131	Wartungserinnerungsanzeige Nr. 2 Netzbetriebsstunden	Alarm an Ende des Tages melden.
132	Wartungserinnerungsanzeige Nr. 1 Gesamtbetriebsstunden	Alarm an Ende des Tages melden.
133	Wartungserinnerungsanzeige Nr. 2 Gesamtbetriebsstunden	Alarm an Ende des Tages melden.
134	Reglerbetriebsstunden	Alarm an Ende des Tages melden.
135	Digitale Ersatzeingänge prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
136	Digitale Ersatzausgänge prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
137	Klappenmotorheizungsangang prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
138	DAS-Echtzeituhr-Batteriedefekt protokollieren (DAS)	Alarm an Ende des Tages melden.
139	Evakuierbetrieb abbrechen	Alarm an Ende des Tages melden.
140	Wird derzeit nicht verwendet	
141	Automatische Umschaltung von Diesel- auf Netzbetrieb deaktiviert	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
142	TherMax-Ventil prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
143	Ablaufschlauchheizungsangang für abgesetzte Zone prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.

# THERMO KING-ALARMCODES FÜR LKW, SATTELAUFLIEGER, CR UND DAS (DE)

IN DIESEM DOKUMENT SIND ALLE AKTUELLEN ALARMCODES FÜR LKW, SATTELAUFLIEGER UND DAS AUFGEFÜHRT. NICHT ALLE CODES WERDEN AUF ALLEN GERÄTEN AUSGEBEBEN.

WENN DER ALARM FÜR EINE MEHRFACHTEMPERATURZONE GILT, WIRD DIESE ZONE IDENTIFIZIERT.

ZEICHNEN SIE ALLE ALARME AUF, DIE AUSGEBEBEN WERDEN. DIESE AUFZEICHNUNGEN STELLEN WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR DEN WARTUNGSTECHNIKER DAR.

ALARMCODENUMMERN, DIE IN KLAMMERN STEHEN (XX), KÖNNEN ZUSAMMEN MIT ALARMCODE 84 AUFTRETEN UND WERDEN AUTOMATISCH GELÖSCHT.

FARBCODELEGENDE	BETRIEBSBEREIT	PRÜFUNG WIE ANGEGEBEN DURCHFÜHREN	MASSNAHMEN UNMITTELBAR ERFORDERLICH
-----------------	----------------	-----------------------------------	-------------------------------------

HIERBEI HANDELT ES SICH NUR UM VORSCHLÄGE. DIE ENDGÜLTIGE ENTSCHEIDUNG LIEGT STETS BEI IHREM UNTERNEHMEN.

Nr.	Beschreibung	Maßnahmen des Bedieners
144	CAN-Kommunikation mit Erweiterungsmodul unterbrochen	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
145	Feedback-Signalverlust Regler EIN	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
146	Inkompatible Softwareversion	Alarm an Ende des Tages melden.
147	Mehrfachtemperatur-Ventilator Drehzahl-Regelungsausgang prüfen	Ladungstemperatur manuell überwachen. Diesen Alarm am Ende des Tages melden.
148	Automatische Umschaltung von Netz- auf Dieselbetrieb deaktiviert	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
149	Alarm nicht identifiziert	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
150	Sensor für Temp. außerhalb Grenzbereich niedrig (DAS und HMI)	Alarm an Ende des Tages melden.
151	Sensor für Temp. außerhalb Grenzbereich hoch (DAS und HMI)	Alarm an Ende des Tages melden.
152	Defekter DAS-Sensor (DAS)	Alarm an Ende des Tages melden.
153	Fehler Blitzladen Erweiterungsmodul	Alarm an Ende des Tages melden.
154	Umschaltfehler niedriger Saugdruck	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
155	CAN-Kommunikation mit HMI unterbrochen	Geräte-/Zonenbetrieb nicht möglich, daher Abschaltung. Umgehend reparieren.
156	Wärmetauscher-Bypassventil Saug-/Flüssigkeitsleitung prüfen	Bei Abschaltung des Geräts/der Zone umgehend reparieren. Ansonsten Alarm an Ende des Tages melden.
157	OptiSet Plus-Profildiskrepanz	Alarm an Ende des Tages melden.
158	Fehler beim Laden der Hauptsoftware	Alarm an Ende des Tages melden.
159	Batteriezustand prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
160	CAN-Kommunikation mit Funkkarte unterbrochen	Alarm an Ende des Tages melden.
161	Ungültigkeit DAS-Echtzeituhr protokollieren (DAS)	Alarm an Ende des Tages melden.
188	DAS-Mikroprozessordedefekt protokollieren (DAS)	Alarm an Ende des Tages melden.
203	Rückluftanzeigesensor prüfen	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
204	Ausblasluftanzeigesensor prüfen	Temperatur manuell überwachen. Alarm an Ende des Tages melden.
216	Digitale DAS-Eingänge prüfen (DAS)	Alarm an Ende des Tages melden.
234	Fühler für relative Luftfeuchtigkeit prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
250	DAS-Uhrzeit zurücksetzen (DAS)	Alarm an Ende des Tages melden.
251	Funkkartenkonfiguration prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.
252	Stromkreis für automatischen Frischluftaustausch prüfen	Alarm an Ende des Tages melden.