

Alarmleiste, OJ-Air2 SW 3.13						WEB Text		HTERM Text	
Alarm-nummer	Alarm typ	Alarm-verzög. sek.	Alarm Grenze	Auto reset	Anlage Stop	WEB text	Pop-up text	Alarm-nummer	Alarmtext
1	A	3	N/A			Feueralarm	Feueralarm	Alarm 1	Brandalarm
2	A	3	N/A		X	BMA Alarm	Brandmeldeanlage meldet Alarm	Alarm 2	Externer Brandthermostatalarm
3	A	3	N/A		X	Interner Feueralarm	Hohe Zuluft-/Ablufttemperatur im Ventilatoraggregat	Alarm 3	Interner Brandalarm
4	B	3	N/A	X	X	Externer Stopp	Ekstern Stopp	Alarm 4	Externer Stopp
7	A	3	N/A	X	X	EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Keine Kommunikation	Air2EC nicht am Bus im FanIO-Stecker B angeschlossen, Störung im Buskabel, Buskabel in Air2EC in Stecker B anstatt A montiert.	Alarm 7	EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Keine Kommunikation
8	A	3	N/A	X	X	EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Keine Kommunikation	Air2EC nicht am Bus im FanIO-Stecker B angeschlossen, Störung im Buskabel, Buskabel in Air2EC in Stecker B anstatt A montiert.	Alarm 8	EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Keine Kommunikation
9	B	1200	N/A	X		Luftstromkompensation der Filterüberwachung nicht kalibriert	Messung der Filterdruckreferenz nicht durchgeführt. Wird nach 20 Minuten ausgelöst.	Alarm 9	Flowkompensation der Filterüberwachung nicht kalibriert
10	B	3	N/A	X		Handterminal (Air2Hterm): Keine Kommunikation	Handterminal nicht angeschlossen, Störung im Buskabel	Alarm 10	Handterminal: Keine kommunikation
11	A	3	N/A	X	X	FanIO 1 (Air2FanIO): Keine Kommunikation	FanIO nicht am Bus im FanIO-Stecker A angeschlossen, Störung im Buskabel, FanIO-DIP-Schalter verkehrt eingestellt	Alarm 11	FanIO 1: Keine kommunikation
12	A	3	N/A	X	X	FanIO 2 (Air2FanIO): Keine Kommunikation	FanIO nicht am Bus im FanIO-Stecker A angeschlossen, Störung im Buskabel, FanIO-DIP-Schalter verkehrt eingestellt	Alarm 12	FanIO 2 : Keine kommunikation
13	A	3	N/A	X	X	Ausbaumodul 1 (Air2Ext): Keine Kommunikation	Air2Ext nicht am Bus angeschlossen, Störung im Buskabel, Adressen-Schaltfläche verkehrt eingestellt	Alarm 13	Ausbaumodul 1 Keine kommunikation
14	A	3	N/A	X	X	Ausbaumodul 2 (Air2Ext): Keine Kommunikation	Air2Ext nicht am Bus angeschlossen, Störung im Buskabel, Adressen-Schaltfläche verkehrt eingestellt	Alarm 14	Ausbaumodul 2 Keine kommunikation
15	B	3	N/A	X		LON-Gateway (Air2Lon): Keine Kommunikation	Air2Lon nicht am Bus angeschlossen, Störung im Buskabel.	Alarm 15	LON-Gateway: Keine kommunikation
16	A	3	N/A	X	X	Zuluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Keine Kommunikation	OJ-FC nicht am Bus im FanIO-Stecker B angeschlossen, Störung im Buskabel, Buskabel in OJ-FC in Stecker BUS anstatt FCC montiert.	Alarm 16	Zuluft-Frequenzumrichter: Keine kommunikation
17	A	3	N/A	X	X	Abluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Keine Kommunikation	OJ-FC nicht am Bus im FanIO-Stecker B angeschlossen, Störung im Buskabel, Buskabel in OJ-FC in Stecker BUS anstatt FCC montiert.	Alarm 17	Abluft-Frequenzumrichter: Keine kommunikation
18	A	3	N/A	X	X	Rotierender Wärmetauscher (RHX2M): Keine Kommunikation	RHX2M nicht am Bus angeschlossen, Störung im Buskabel	Alarm 18	Rotierender wärmetauscher: Keine kommunikation
19	A	3	N/A	X	X	Druckmessumformer (PTH): Keine Kommunikation	PTH nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Adressentaste verkehrt eingestellt.	Alarm 19	Druckmessumformer (PTH) Keine kommunikation
20	A	10	N/A	X	X	Temperaturfühlerstörung: Zuluft	Zulufttemp.-Fühler defekt/kurzgeschlossen, Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert.	Alarm 20	Temperaturfühlerstörung: Zuluftbereich
21	A	10	N/A	X	X	Temperaturfühlerstörung: Abluft	Ablufttemp.-Fühler defekt/kurzgeschlossen, Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert	Alarm 21	Temperaturfühlerstörung: Abluft
22	A	10	N/A	X	X	Temperaturfühlerstörung: Raum	Raumtemp.-Fühler defekt/kurzgeschlossen. Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert	Alarm 22	Temperaturfühlerstörung: Raum
23	A	10	N/A	X	X	Temperartfühlerstörung: Abzug	Abzugstemp.-Fühler defekt/kurzgeschlossen. Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert	Alarm 23	Temperaturfühlerstörung: Abzug
24	A	10	N/A	X	X	Temperaturfühlerstörung: Außentemperatur	Außentemp.-Fühler defekt/kurzgeschlossen. Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert	Alarm 24	Temperaturfühlerstörung: Aussentemperatur
25	A	10	N/A	X	X	Temperaturfühlerstörung: PWW-Erhitzer 1	PWW-Erhitzer Temperaturfühler defekt/kurzgeschlossen. Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert	Alarm 25	Temperaturfühlerstörung: Wasserbatterie
26	A	10	N/A	X	X	Temperaturfühlerstörung: Wärmerückgewinnung	Rückgewinnungstemp.-Fühler defekt/kurzgeschlossen. Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert.	Alarm 26	Temperaturfühlerstörung: Wärmerückgewinnung
27	A	10	N/A		X	Alarm Umwälzpumpe, PWW-Erhitzer 1	PWW-Erhitzer 1 Fehler	Alarm 27	Pumpenalarm, Erhitzer
28	A	3	N/A		X	Frostalarm PWW-Erhitzer	Niedrige Vorlauftemperatur. Umwälzpumpe defekt, niedrige Außentemperatur	Alarm 28	Frostalarm wasserbatterie
30	A	3	N/A		X	Zuluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)	Niedrige Netzspannung	Alarm 30	Zuluftfrequenzumr.: Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)
31	A	3	N/A		X	Zuluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Hohe Versorgungsspannung (Vhi)	Hohe Netzspannung, Bremszeit zu kurz.	Alarm 31	Zuluftfrequenzumr.: Hohe Versorgungsspannung (Vhi)
32	A	3	N/A		X	Zuluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Hoher Ausgangsstrom (Ihi)	Kurzschluss im Motor oder Kabel, Motor blockiert, verkehrter Motortyp.	Alarm 32	Zuluftfrequenzumr.: Hohen Ausgangsstrom (Ihi)
33	A	3	N/A		X	Zuluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Hohe Temperatur (Thi)	Hohe Umgebungstemperatur, Überbelastung des Frequenzumrichters	Alarm 33	Zuluftfrequenzumr.: Hohe Temperatur (Thi)
34	A	3	N/A		X	Zuluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Phasenausfall Versorgung	Phasenausfall im Netz	Alarm 34	Zuluftfrequenzumr.: Phasenausfall Versorgung
35	B	3	N/A			Zuluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Hohe interne Brummspannung	Netzspannung instabil, Frequenzumrichter überbelastet.	Alarm 35	Zuluftfrequenzumr.: Hohe interne Brummspannung
37	A	3	N/A		X	Frequenzumrichteralarm Zuluftventilator	Frekv. omf. alarm indbl.	Alarm 37	Frequenzumrichteralarm Zuluftgebläse
38	B	600	N/A			Außenluftfilter	Druckverlust über Außenluftfilter zu hoch, Filter verstopft.	Alarm 38	Filter Zuluft
39	A	10	N/A		X	FanIO 1 (Air2FanIO): +24 V DC überbelastet	+ 24 V DC von FanIO 1 Klemme 14, 16, 18 kurzgeschlossen. Stromaufnahme von FanIO1 größer 0,6 A.	Alarm 39	FanIO 1: +24V DC überbelastet
40	A	3	N/A		X	Abluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)	Niedrige Netzspannung	Alarm 40	Abluftfrequenzumr.: Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)
41	A	3	N/A		X	Abluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Hohe Versorgungsspannung (Vhi)	Hohe Netzspannung, Bremszeit zu kurz.	Alarm 41	Abluftfrequenzumr.: Niedrige Versorgungsspannung (Vhi)
42	A	3	N/A		X	Abluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Hoher Ausgangsstrom (Ihi)	Kurzschluss im Motor oder Kabel, Motor blockiert, verkehrter Motortyp.	Alarm 42	Abluftfrequenzumr: Hoher Ausgangsstrom (Ihi)

Alarmleiste, OJ-Air2 SW 3.13						WEB Text		HTERM Text	
Alarm-nummer	Alarm typ	Alarm-verzög.-sek.	Alarm Grenze	Auto reset	Anlage Stop	WEB text	Pop-up text	Alarm-nummer	Alarmtext
43	A	3	N/A		X	Abluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Hohe Temperatur (Thi)	Hohe Umgebungstemperatur, Überbelastung des Frequenzumrichters	Alarm 43	Abluftfrequenzumr.: Hohe interne Temperatur
44	A	3	N/A		X	Abluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Phasenausfall Versorgung	Phasenausfall im Netz	Alarm 44	Abluftfrequenzumr.: Phasenausfall Versorgung
45	B	3	N/A			Abluftfrequenzumr. (OJ-FCxxx): Hohe interne Brummspannung	Netzspannung instabil, Frequenzumrichter überbelastet.	Alarm 45	Abluftfrequenzumr.: Hohe interne Brummspannung
47	A	3	N/A		X	Frequenzumrichteralarm Abluftventilator	Frekv. omf. alarm indbl.	Alarm 47	Frequenzumrichteralarm Abluftgebläse
48	B	600	N/A			Abluftfilter	Druckverlust über Abluftfilter zu hoch, Filter verstopft.	Alarm 48	Filter Abluft
49	A	10	N/A		X	FanIO 2 (Air2FanIO): +24 V DC überbelastet	+ 24 V DC von FanIO 1 Klemme 14, 16, 18 kurzgeschlossen, Stromaufnahme von FanIO2 größer 0,6 A.	Alarm 49	FanIO 2: +24V DC überbelastet
50	B	3	N/A			Rotierender Wärmetauscher (RHX2M): Keine Rotation	Keine Signale vom Rotationswächter, Riemen zum Motor gerissen, Rotor läuft träge, z. B. aufgrund fehlender Ausrichtung.	Alarm 50	Rotierender Wärmetauscher: Keine Rotation
51	B	3	N/A			Rotierender Wärmet. (RHX2M): Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)	Niedrige Netzspannung	Alarm 51	Rotierender Wärmet.: Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)
52	B	3	N/A			Rotierender Wärmet. (RHX2M): Hohe Versorgungsspannung (Vhi)	Hohe Netzspannung.	Alarm 52	Rotierender Wärmet.: Hohe Versorgungsspannung (Vhi)
53	B	3	N/A			Rotierender Wärmetauscher (RHX2M): Hoher Ausgangsstrom (Ihi)	Kurzschluss im Motor oder Kabel, Motor blockiert, verkehrter Motortyp	Alarm 53	Rotierender Wärmetauscher.: Hoher Ausgangsstrom (Ihi)
54	B	3	N/A			Rotierender Wärmetauscher (RHX2M): Hohe interne Temperatur	Hohe Umgebungstemperatur, Überbelastung der RHX2M-Steuerung.	Alarm 54	Rotierender Wärmetauscher.: Hohe interne Temperatur
55	B	3	N/A			Rotierender Wärmetauscher (RHX2M): Momentüberlast	Rotor läuft träge, z. B. aufgrund fehlender Ausrichtung. Schrittmotor kann den Rotor nicht mit der korrekten Drehzahl antreiben.	Alarm 55	Rotierender Wärmetauscher.: Momentüberlast
58	A	300	N/A		X	Frostalarm Wärmetauscher	Abzugstemperatur unterhalb der Frostgrenze, obwohl die Bypass-Klappe Öffnungsbefehl (0 V) hat.	Alarm 58	Frostalarm Wärmetauscher
59	A	600	N/A		X	KVS Wärmetauscher Alarm	Rückgewinnungstemp. des Kreislauf-Verbund-System Wärmetauschers seit mehr als 10 Minuten zu niedrig.	Alarm 59	KVS Wärmetauscher Alarm, niedrige Temperatur.
60	A	600	SP-5°C		X	Niedrige Zulufttemperatur	Zulufttemperatur seit mehr als 10 Minuten zu niedrig. Nur ungenügende Heizmenge zur Verfügung, niedrige Außentemperatur.	Alarm 60	Niedrige Zulufttemperatur
61	B	600	SP+5°C			Hohe Zulufttemperatur	Zulufttemperatur seit mehr als 10 Minuten zu hoch. Nur ungenügende Kühlmenge zur Verfügung, hohe Außentemperatur.	Alarm 61	Hohe Zulufttemperatur
62	B	1200	SP-5°C			Niedrige Ablufttemperatur	Ablufttemperatur seit mehr als 20 Minuten zu niedrig. Max. Zulufttemperatur zu niedrig. Luftmenge zu niedrig.	Alarm 62	Niedrige Ablufttemperatur
63	B	1200	SP+5°C			Hohe Ablufttemperatur	Ablufttemperatur seit mehr als 20 Minuten zu hoch. Min. Zulufttemperatur zu hoch. Luftmenge zu niedrig.	Alarm 63	Hohe Ablufttemperatur
65	B	300	N/A	X		Regelung Heizen1 abgeschaltet auf Grund niedriger Luftmenge	Luftdurchsatz in der elektrischen Heizbatterie seit mehr als 5 Minuten zu niedrig.	Alarm 65	Heizung abgeschaltet auf Grund niedriger Luftmenge
66	B	3	N/A			Elt. Erhitzer1: Überhitzungsalarm	Überhitzungsthermostat in der elektrischen Heizbatterie abgeschaltet.	Alarm 66	E-Batterie: Überhitzungsalarm
67	B	3	N/A			Reduzierte Luftmenge	Luftmenge reduziert aufgrund seit mehr als 10 Minuten nur ungenügend zur Verfügung stehender Heizmenge.	Alarm 67	Reduzierte Luftmenge
68	B	3	N/A			Schütz in der elektrischen Heizbatterie1 hängt		Alarm 68	Schütz in der elektrischen Heizbatterie hängt
70	B	1200	N/A	X		Hohes VOC/CO2	VOC/CO2-Niveau seit mehr als 20 Minuten zu hoch. Max. Luftmenge zu niedrig.	Alarm 70	Hohes VOC/CO2
71	A	600	SP-10%		X	Störung Zuluft Volumenstrom	Zuluftmenge seit mehr als 10 Minuten zu niedrig.	Alarm 71	Niedrige Zuluftmenge
72	A	600	SP+10%		X	Störung Zuluft Volumenstrom	Zuluftmenge seit mehr als 10 Minuten zu hoch.	Alarm 72	Hohe Zuluftmenge
73	A	600	SP-10%		X	Störung Abluft Volumenstrom	Abluftmenge seit mehr als 10 Minuten zu niedrig.	Alarm 73	Niedrige Abluftmenge
74	A	600	SP+10%		X	Störung Abluft Volumenstrom	Abluftmenge seit mehr als 10 Minuten zu hoch.	Alarm 74	Hohe Abluftmenge
75	B	600	SP-10%			Niedriger Zuluftdruck	Zuluftdruck seit mehr als 10 Minuten zu niedrig.	Alarm 75	Niedriger Zuluftdruck
76	A	600	SP+10%		X	Hoher Zuluftdruck	Zuluftdruck seit mehr als 10 Minuten zu hoch.	Alarm 76	Hoher Zuluftdruck
77	B	600	SP-10%			Niedriger Abluftdruck	Abluftdruck seit mehr als 10 Minuten zu niedrig.	Alarm 77	Niedriger Abluftdruck
78	A	600	SP+10%		X	Hoher Abluftdruck	Abluftdruck seit mehr als 10 Minuten zu hoch.	Alarm 78	Hoher Abluftdruck
80	B	3	N/A			Kühlungsfehler		Alarm 80	Kühlungsfehler
81	B	3	N/A			Niedriger Kühldruck Kreis 1	Kältekreislauf 1: Druck im Verdampfer zu niedrig. Fehlendes Kältemittel/Leckage.	Alarm 81	Niedriger Kühldruck kreis 1
82	B	3	N/A			Hoher Kühldruck Kreis 1	Kältekreislauf 1: Druck im Verflüssiger zu hoch. Zu viel Kältemittel. Hohe Temperatur im Verflüssiger.	Alarm 82	Hoher kühl Druck kreis 1
83	B	3	N/A			Kühlungsfehler 1: Kompressor 1 im Kreis 1 überhitzt	Kolefejl 1	Alarm 83	Kühlungsfehler 1: Kompressor 1 überhitzt Kreis 1
84	B	3	N/A			Kühlungsfehler 2: Kompressor 2 im Kreis 1 überhitzt	Kolefejl 2	Alarm 84	Kühlungsfehler 2: Kompressor 2 überhitzt Kreis 1
85	B	3	N/A			Niedriger Kühldruck Kreis 2	Kältekreislauf 2: Druck im Verdampfer zu niedrig. Fehlendes Kältemittel/Leckage.	Alarm 85	Niedriger Kühldruck Kreis 2

Alarmleiste, OJ-Air2 SW 3.13						WEB Text		HTERM Text	
Alarm-nummer	Alarm typ	Alarm-verzög.-sek.	Alarm Grenze	Auto reset	Anlage Stop	WEB text	Pop-up text	Alarm-nummer	Alarmtext
86	B	3	N/A			Hoher Kühldruck Kreis 2	Kältekreislauf 2: Druck im Verflüssiger zu hoch. Zu viel Kältemittel. Hohe Temperatur im Verflüssiger.	Alarm 86	Hoher Kühldruck Kreis 2
87	B	3	N/A			Motorschutz Kältemaschine 1 Kreis 2 überhitzt	Kühlungsfehler 3: Motorschutz Kältemaschine 1 in Kreis 2 überhitzt	Alarm 87	Kühlungsfehler 3: Kompressor 1 überhitzt Kreis 2
88	B	3	N/A			Motorschutz Kältemaschine 1 Kreis 2 überhitzt	Kühlungsfehler 4: Motorschutz Kältemaschine 2 in Kreis 2 überhitzt	Alarm 88	Kühlungsfehler 4: Kompressor 2 überhitzt Kreis 2
90	B	3	N/A			Druckfühlerdefekt: Niederdruck 1. Kältemaschine	Alarm (90) ND 1. Kälte	Alarm 90	Druckfühlerdefekt: DX Niederdruck 1
91	B	3	N/A			Druckfühlerdefekt: Hochdruck 1. Kältemaschine	Alarm (91) HD 1. Kälte	Alarm 91	Druckfühlerdefekt: DX Hochdruck 1
92	B	3	N/A			Druckfühlerdefekt: Niederdruck 2. Kältemaschine	Alarm (92) ND 2. Kälte	Alarm 92	Druckfühlerdefekt: DX Niederdruck 2
93	B	3	N/A			Druckfühlerdefekt: Hochdruck 2. Kältemaschine	Alarm (93) HD 2. Kälte	Alarm 93	Druckfühlerdefekt: DX Hochdruck 2
94	B	3	N/A	X		VOC/CO2 Sensor nicht konfiguriert	VOC/CO2 Sensor nicht konfiguriert	Alarm 94	VOC/CO2 Sensor nicht konfiguriert
95	B	3	N/A	X		FanOpt. Zuluft nicht konfiguriert	FanOpt. Zuluft nicht konfiguriert	Alarm 95	Fan.Opt. Zuluft nicht konfiguriert
96	B	3	N/A	X		FanOpt. Abluft nicht konfiguriert	FanOpt. Abluft nicht konfiguriert	Alarm 96	Fan.Opt. Abluft nicht konfiguriert
100	A	3	N/A	X	X	Drucksensor 0 (PTH6202): Keine Kommunikation	Drucksensor 0 (PTH6202): Keine Kommunikation	Alarm 100	Drucksensor 0 (PTH6202): Keine Kommunikation
101	A	3	N/A	X	X	Drucksensor 1 (PTH6202): Keine Kommunikation	Drucksensor 1 (PTH6202): Keine Kommunikation	Alarm 101	Drucksensor 1 (PTH6202): Keine Kommunikation
103	A	3	N/A	X	X	Drucksensor 3 (PTH6202): Keine Kommunikation	Drucksensor 3 (PTH6202): Keine Kommunikation	Alarm 103	Drucksensor 3 (PTH6202): Keine Kommunikation
104	A	3	N/A	X	X	Drucksensor 4 (PTH6202): Keine Kommunikation	Drucksensor 4 (PTH6202): Keine Kommunikation	Alarm 104	Drucksensor 4 (PTH6202): Keine Kommunikation
105	A	3	N/A	X	X	Drucksensor 5 (PTH6202): Keine Kommunikation	Drucksensor 5 (PTH6202): Keine Kommunikation	Alarm 105	Drucksensor 5 (PTH6202): Keine Kommunikation
106	A	3	N/A	X	X	Drucksensor 6 (PTH6202): Keine Kommunikation	Drucksensor 6 (PTH6202): Keine Kommunikation	Alarm 106	Drucksensor 6 (PTH6202): Keine Kommunikation
107	A	3	N/A	X	X	Drucksensor 7 (PTH6202): Keine Kommunikation	Drucksensor 7 (PTH6202): Keine Kommunikation	Alarm 107	Drucksensor 7 (PTH6202): Keine Kommunikation
108	A	3	N/A	X		Ausbaumodul45 1 (Air2Ext45): Keine Kommunikation	Air2 Ext45 nicht am Bus angeschlossen, Störung im Buskabel, Adressen-Schaltfläche verkehrt eingestellt	Alarm 108	Ausbaumodul45 1 (Air2Ext45): Keine Kommunikation
109	A	3	N/A	X		Ausbaumodul45 2 (Air2Ext45): Keine Kommunikation	Air2Ext45 nicht am Bus angeschlossen, Störung im Buskabel, Adressen-Schaltfläche verkehrt eingestellt	Alarm 109	Ausbaumodul45 2 (Air2Ext): Keine Kommunikation
111	B	3	N/A	X		Zuluft Drucksensor (PTH6202): Keine Kommunikation	PTH6202 nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Adressentaste verkehrt eingestellt.	Alarm 111	Zuluft Drucksensor (PTH6202): Keine Kommunikation
112	B	3	N/A	X		Abluft Drucksensor (PTH6202): Keine Kommunikation	PTH6202 nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Adressentaste verkehrt eingestellt.	Alarm 112	Abluft Drucksensor (PTH6202): Keine Kommunikation
113	B	10	N/A	X		VOC/CO2 Fühlerstörung	VOC/CO2 Fühler defekt/kurzgeschlossen. Fühler nicht für einen analog eingang konfiguriert.	Alarm 113	VOC/CO2 Fühlerstörung: VOC/CO2 Fühler defekt/kurzgeschlossen
115	A	3	N/A		X	EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Alarm Stop	Alarm vom EC Regler hat der Motor gestoppt	Alarm 115	EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Alarm Stop
116	A	3	N/A		X	EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Rotor ist blockiert	EC motor ist blockiert	Alarm 116	EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Rotor ist blockiert
117	B	3	N/A			EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Strombegrenzung aktiv	Hochlaufzeit zu kurz, Motor überlastet, Falsche Motortyp	Alarm 117	EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Strombegrenzung aktiv
118	B	3	N/A			EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)	Niedrige Netzspannung	Alarm 118	EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)
119	B	3	N/A			EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Hohe Versorgungsspannung (Vhi)	Hohe Netzspannung	Alarm 119	EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Hohe Versorgungsspannung (Vhi)
120	B	3	N/A			EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Hohe Temperatur (Thi)	Hohe Umgebungstemperatur, Überbelastung des EC Regler	Alarm 120	EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Hohe Temperatur (Thi)
121	B	3	N/A			EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Hohe interne Brummspannung	Netzspannungsinstabilität	Alarm 121	EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Hohe interne Brummspannung
122	A	3	N/A		X	EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Alarm Stop	Alarm vom EC Regler hat der Motor gestoppt	Alarm 122	EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Alarm Stop
123	A	3	N/A		X	EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Rotor ist blockiert	EC motor ist blockiert	Alarm 123	EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Rotor ist blockiert
124	B	3	N/A			EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Strombegrenzung aktiv	Hochlaufzeit zu kurz, Motor überlastet, Falsche Motortyp	Alarm 124	EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Strombegrenzung aktiv
125	B	3	N/A			EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)	Niedrige Netzspannung	Alarm 125	EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)
126	B	3	N/A			EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Hohe Versorgungsspannung (Vhi)	Hohe Netzspannung	Alarm 126	EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Hohe Versorgungsspannung (Vhi)
127	B	3	N/A			EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Hohe Temperatur (Thi)	Hohe Umgebungstemperatur, Überbelastung des EC Reglers	Alarm 127	EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Hohe Temperatur (Thi)
128	B	3	N/A			EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Hohe interne Brummspannung	Netzspannung instabil	Alarm 128	EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Hohe interne Brummspannung
129	B	3	N/A			EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Phasenausfall Versorgung	Phasenausfall im Netz	Alarm 129	EC Regler für Zuluft (Air2ECxxx): Phasenausfall Versorgung
130	B	3	N/A			EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Phasenausfall Versorgung	Phasenausfall im Netz	Alarm 130	EC Regler für Abluft (Air2ECxxx): Phasenausfall Versorgung

Alarmleiste, OJ-Air2 SW 3.13						WEB Text		HTERM Text	
Alarm-nummer	Alarm typ	Alarm-verzög.-sek.	Alarm Grenze	Auto reset	Anlage Stop	WEB text	Pop-up text	Alarm-nummer	Alarmtext
131	A	3	N/A	X	X	FanIO 1 (Air2FanIO21): Keine Kommunikation	FanIO nicht am Bus im FanIO-Stecker A angeschlossen. Defektes Buskabel. FanIO-DIP-Schalter verkehrt eingestellt.	Alarm 131	FanIO 1 (Air2FanIO21): Keine kommunikation
132	A	3	N/A	X	X	FanIO 2 (Air2FanIO21): Keine Kommunikation	FanIO nicht am Bus im FanIO-Stecker A angeschlossen. Defektes Buskabel. FanIO-DIP-Schalter verkehrt eingestellt.	Alarm 132	FanIO 2 (Air2FanIO21): Keine kommunikation
133	A	3	N/A	X	X	Klappenantrieb (Außenluft), ID 130: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antrieb Adresse muss auf 130dec / 82hex eingestellt werden.	Alarm 133	Klappenantrieb (Aussenluft), ID 130: Keine kommunikation
134	A	3	N/A	X	X	Klappenantrieb (Fortluft), ID 131: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antrieb Adresse muss auf 131dec / 83hex eingestellt werden.	Alarm 134	Klappenantrieb (Fortluft), ID 131: Keine kommunikation
135	A	3	N/A	X	X	Klappenantrieb (Umluft), ID 132: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antrieb Adresse muss auf 132dec / 84hex eingestellt werden ..	Alarm 135	Klappenantrieb (Umluft), ID 132: Keine kommunikation
136	A	3	N/A	X	X	Klappenantrieb (Wärmetauscher), ID 133: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antrieb Adresse muss auf 133dec / 85hex eingestellt werden.	Alarm 136	Klappenantrieb (Wärmetauscher), ID 133: Keine kommunikation
137	A	3	N/A	X	X	Klappenantrieb (Trocknungsklappe), ID 134: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antrieb Adresse muss auf 134dec / 86hex eingestellt werden.	Alarm 137	Klappenantrieb (Trocknungsklappe), ID 134: Keine kommunikation
141	A	3	N/A	X	X	Ventilantrieb (Heizung1), ID 138: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antrieb Adresse muss auf 138dec / 8Ahex eingestellt werden.	Alarm 141	Ventilantrieb (Heizung), ID 138: Keine kommunikation
142	A	3	N/A	X	X	Ventilantrieb (Kühlung), ID 139: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antrieb Adresse muss auf 139dec / 8Bhex eingestellt werden.	Alarm 142	Ventilantrieb (Kühlung), ID 139: Keine kommunikation
143	A	3	N/A	X	X	Ventilantrieb (Heizung2), ID 140: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antrieb Adresse muss auf 140dec / 8Chex eingestellt werden.	Alarm 143	Ventilantrieb (Heizung2), ID 140: Keine kommunikation
144	A	3	N/A	X	X	Ventilantrieb (Wärmerückgewinnung), ID 141: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antrieb Adresse muss auf 141dec / 8Dhex eingestellt werden.	Alarm 144	Ventilantrieb (Wärmerückgewin.), ID 141: Keine kommunikation
145	A	3	N/A	X	X	Ventilantrieb (Vorwärmer), ID 142: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antrieb Adresse muss auf 142dec / 8Ehex eingestellt werden.	Alarm 145	Ventilantrieb (Vorwärmer), ID 142: Keine kommunikation
146	A	3	N/A	X	X	Ventilantrieb (Kombi-batterie), ID 143: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antrieb Adresse muss auf 143dec / 8Fhex eingestellt werden.	Alarm 146	Ventilantrieb (Kombi-Batterie), ID 143: Keine kommunikation
149	B	10	N/A	X		Klappenantrieb (Außenluft): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob der Klappe blockiert ist	Alarm 149	Klappenantrieb (Aussenluft): Kann Sollwert nicht erreichen
150	B	10	N/A	X		Klappenantrieb (Fortluft): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob der Klappe blockiert ist	Alarm 150	Klappenantrieb (Fortluft): Kann Sollwert nicht erreichen
151	B	10	N/A	X		Klappenantrieb (Umluft): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob der Klappe blockiert ist	Alarm 151	Klappenantrieb (Umluft): Kann Sollwert nicht erreichen
152	B	10	N/A	X		Klappenantrieb (Wärmetauscher): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob der Klappe blockiert ist	Alarm 152	Klappenantrieb (Wärmetauscher): Kann Sollwert nicht erreichen
153	B	10	N/A	X		Klappenantrieb (Trocknungsklappe): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob der Klappe blockiert ist	Alarm 153	Klappenantrieb (Trocknungsklappe): Kann Sollwert nicht erreichen
157	B	10	N/A	X		Ventilantrieb (Heizung1): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob das Ventil blockiert ist	Alarm 157	Ventilantrieb (Heizung): Kann Sollwert nicht erreichen
158	B	10	N/A	X		Ventilantrieb (Kühlung): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob das Ventil blockiert ist	Alarm 158	Ventilantrieb (Kühlung): Kann Sollwert nicht erreichen
159	B	10	N/A	X		Ventilantrieb (Heizung2): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob das Ventil blockiert ist	Alarm 159	Ventilantrieb (Heizung2): Kann Sollwert nicht erreichen
160	B	10	N/A	X		Ventilantrieb (Wärmerückgewinnung): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob das Ventil blockiert ist	Alarm 160	Ventilantrieb (Wärmerückgewinnung): Kann Sollwert nicht erreichen
161	B	10	N/A	X		Ventilantrieb (Vorwärmer): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob das Ventil blockiert ist	Alarm 161	Ventilantrieb (Vorwärmer): Kann Sollwert nicht erreichen
162	B	10	N/A	X		Ventilantrieb (Kombi-atterie): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob das Ventil blockiert ist	Alarm 162	Ventilantrieb (kombi-batterie): Kann Sollwert nicht erreichen
166	B	360	N/A			Feuerklappe nicht zu	Alarm 166 ausgelöst	Alarm 166	Feuerklappe nicht zu
167	B	360	N/A			Feuerklappe nicht offen	Alarm 167 ausgelöst	Alarm 167	Feuerklappe nicht auf
168	B	300	N/A	X		Regelung Heizen2 abgeschaltet auf Grund niedriger Luftmenge	Luftdurchsatz in der elektrischen Heizbatterie seit mehr als 5 Minuten zu niedrig.	Alarm 168	Heizung 2 abgeschaltet auf Grund niedriger Luftmenge
169	B	30	N/A			Elt. Erhitzer 2: Überhitzungsalarm	Überhitzungsthermostat in der elektrischen Heizbatterie 2 abgeschaltet.	Alarm 169	Elt. Erhitzer 2: Überhitzungsalarm
170	B	30	N/A			Schütz in der elektrischen Heizbatterie 2 hängt	Digitaleingang „Heizbatterie 2 defekt“ geschlossen, wenn Heizrelais 21 offen ist. Schütz festgebrannt.	Alarm 170	Schütz in der elektrischen
171	A	10	N/A	X	X	Temperaturfühlerstörung: PWW-Erhitzer 2	Wasserbatterietemp.-Fühler defekt/kurzgeschlossen. Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert.	Alarm 171	Temperaturfühlerstörung:
172	A	10	N/A		X	Alarm Umwälzpumpe, PWW-Erhitzer 2	Digitaleingang Heizbatterie 2 defekt	Alarm 172	Alarm Umwälzpumpe, PWW-Erhitzer 2
173	A	3	N/A		X	Frostalarm PWW-Erhitzer 2	Niedrige Vorlauftemperatur, Umwälzpumpe defekt, niedrige Außentemperatur	Alarm 173	Frostalarm PWW-Erhitzer 2
174	A	10	N/A	X	X	Temperaturfühlerfehler: Kombi-Batterie	Kombibatterie Rücklaufwasser ohne verbindung/kurzgeschlossen, oder Sensor nicht als Temperatureingang konfiguriert	Alarm 174	Kombibatterie Temperaturfühlerfehler

Alarmleiste, OJ-Air2 SW 3.13						WEB Text		HTERM Text	
Alarm-nummer	Alarm typ	Alarm-verzög.-sek.	Alarm Grenze	Auto reset	Anlage Stop	WEB text	Pop-up text	Alarm-nummer	Alarmtext
175	A	10	N/A		X	Pumpenalarm Kombi-Batterie	Digitaler Eingang "Kombibatterie Alarm" offen. Alarm von Zirkulationsp	Alarm 175	Pumpe Kombibatterie Alarm
176	A	3	N/A		X	Kombi-Batterie Heizung Frostalarm		Alarm 176	Kombibatterie Heizung Frostalarm
177	A	3	N/A		X	Kombi-Batterie Kühlung Frostalarm		Alarm 177	Kombibatterie Kühlung Frostalarm
178	B	10	N/A			Alarm von Wärmerückgewinnung oder Umwälzpumpe	Digitaleingang „Wärmerückg. Alarm“ offen oder Alarm von der Umwälzpumpe	Alarm 178	Alarm Wärmerückgew. oder Umluftpumpe
179	B	10	N/A	X		Temperaturfühlerfehler: Wärmepumpe	Lufttemp.Fühler beim Wärmepumpencondensator unterbrochen/kurzgeschlossen, Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert	Alarm 179	Temperatursensor Fehler: Wärmepumpe
180	A	10	N/A		X	Frostalarm Luft	Frost Thermostat ausgelöst: Vorlauftemperatur niedrig, Zirkulationspumpe defekt, Aussentemperatur niedrig.	Alarm 180	Frostalarm, Luft
194	B	10	N/A	X		Feuchtigkeitsensor (HTH6202): Keine Kommunikation	Feuchtigkeitsensor (HTH6202): Keine Kommunikation	Alarm 194	Keine Kommunikation, Modbus, HTH-6202, Sensor
195	B	10	N/A	X		Feuchtigkeitsensor (HTH6203): Keine Kommunikation	Feuchtigkeitsensor (HTH6203): Keine Kommunikation	Alarm 195	Keine Kommunikation, Modbus, HTH-6203, Sensor
196	B	10	N/A	X		Ausgänge, Befeuchtung, nicht konfiguriert	Ausgänge, Befeuchtung, nicht konfiguriert	Alarm 196	Ausgänge, Befeuchter nicht konfiguriert
197	B	10	N/A	X		Befeuchter Fehler	Alarm Eingang vom Befeuchter aktiv	Alarm 197	Alarm Eingang von Befeuchter
198	B	1200	N/A	X		Zuluft Feuchtigkeit hoch	Zuluft Feuchtigkeit hoch	Alarm 198	Zuluft Feuchtigkeit hoch
199	B	1200	N/A	X		Zuluft Feuchtigkeit niedrig	Zuluft Feuchtigkeit niedrig	Alarm 199	Zuluft Feuchtigkeit niedrig
200	B	1200	N/A	X		Abluft Feuchtigkeit hoch	Abluft Feuchtigkeit hoch	Alarm 200	Abluft Feuchtigkeit hoch
201	B	1200	N/A	X		Abluft Feuchtigkeit niedrig	Abluft Feuchtigkeit niedrig	Alarm 201	Abluft Feuchtigkeit niedrig
202	B	10	N/A	X		Sensor Fehler, Kaltwasserkühler	Sensor Fehler, Kaltwasserkühler	Alarm 202	Sensor Fehler, Kaltwasserkühler
203	A	3	N/A	X	X	EXT.3: Keine Kommunikation	EXT.3: Keine Kommunikation	Alarm 203	EXT.3 Kommunikationsfehler
204	A	3	N/A	X	X	EXT.4: Keine Kommunikation	EXT.4: Keine Kommunikation	Alarm 204	EXT.4 Kommunikationsfehler
205	A	3	N/A	X	X	EXT.5: Keine Kommunikation	EXT.5: Keine Kommunikation	Alarm 205	EXT.5 Kommunikationsfehler
206	A	3	N/A	X	X	EXT.6: Keine Kommunikation	EXT.6: Keine Kommunikation	Alarm 206	EXT.6 Kommunikationsfehler
207	A	3	N/A	X	X	EXT.7: Keine Kommunikation	EXT.7: Keine Kommunikation	Alarm 207	EXT.7 Kommunikationsfehler
208	B	3	N/A	X		Raumbdiengerät: Keine Kommunikation	Raumbdiengerät: Keine Kommunikation	Alarm 208	Raumbdiengerät: Kommunikationsfehler
209	B	3	N/A	X		VOC Sensor: Keine Kommunikation	VOC Sensor: Keine Kommunikation	Alarm 209	VOC Sensor: Keine Kommunikation
210	B	600	N/A	X		VOC Sensor Fehler, Messwert ausser Bereich	VOC Sensor Fehler, Messwert ausser Bereich	Alarm 210	VOC Sensor Fehler Messwert ausser Bereich
211	B	10	N/A	X		Feuchtigkeitsensor (HTH6204): Keine Kommunikation	Feuchtigkeitsensor (HTH6204): Keine Kommunikation	Alarm 211	Keine Kommunikation, Modbus HTH-6204, Sensor
212	B	10	N/A	X		Taupunktfühler Fehler	Taupunktfühler Fehler	Alarm 212	Taupunktsfühler Fehler
213	B	300	N/A	X		Alarm 213	Alarm 213 ausgelöst	Alarm 213	INAKTIV
214	A	3	N/A	X	X	EXT.8: Keine Kommunikation	EXT.8: Keine Kommunikation	Alarm 214	EXT.8 Kommunikationsfehler
215	B	30	N/A	X		Schütz in der Vorwärme batterie hängt	Schütz in der Vorwärme batterie hängt	Alarm 215	Schütz in der elektrischen Vorwärme Batterie hängt
216	B	30	N/A	X		Vorwärmer: Überhitzungsalarm	Vorwärmer: Überhitzungsalarm	Alarm 216	Vorwärmer: Überhitzungsalarm
217	A	10	N/A	X	X	Vorwärmer, Heiswasser Fühler Fehler	Vorwärmer, Heiswasser Fühler Fehler	Alarm 217	Vorwärmer, Heiswasser Fühler Fehler
218	A	10	N/A		X	Vorwärmer, Pumpe Alarm	Vorwärmer, Pumpe Alarm	Alarm 218	Vorwärmer, Pumpe Alarm
219	A	3	N/A		X	Vorwärmer, Frostalarm	Vorwärmer, Frostalarm	Alarm 219	Vorwärmer, Frostalarm
220	A	10	N/A	X	X	Vorwärmer, Luftstrom Sensor Fehler	Vorwärmer, Luftstrom Sensor Fehler	Alarm 220	Vorwärmer, Luftstrom Sensor Fehler
221	B	300	N/A	X		Vorwärmer, Reduzierte Leistung	Vorwärmer, Reduzierte Leistung	Alarm 221	Vorwärmer, Reduzierte Leistung
222	B	300		X		Wärmerückgewinnung Effektivität unterhalb minimum Sollwert	Wärmerückgewinnung Effektivität unterhalb minimum Sollwert	Alarm 222	Wärmerückgewinnung Effektivität unterhalb minimum Sollwert
227	A	3			X	Frostalarm - KVS Wärmetauscher	Frostalarm - KVS Wärmetauscher	Alarm 227	Frostalarm KVS Wärmetauscher
228	B	30	N/A			Schütz für Frostschutzatterie hängt	Schütz für Frostschutzatterie hängt	Alarm 228	Schütz für Frostschutzatterie hängt
229	B	30	N/A			Elektrische Frostschutzatterie: Überhitzungsalarm	Überhitzungsthermostat in elektrischer Frostschutzatterie ausgekoppelt	Alarm 229	Elektrische Frostschutzatterie: Überhitzungsalarm
230	B	300	N/A	X		Reduzierter Frostschutzeffekt der Frostschutzatterie	Reduzierter Effekt der elektrischen Frostschutzatterie aufgrund niedrigen Flows.	Alarm 230	Reduzierter Frostschutzeffekt der Frostschutzatterie
231	B	1200	N/A	X		Enteisungsdruck des Rotationswärmetauschers nicht kalibriert	Enteisungsdruck des Rotationswärmetauschers nicht kalibriert, dynamische Druckkontrolle kann nicht benutzt werden.	Alarm 231	Enteisungsdruck des Rotationswärmetauschers nicht kalibriert, dynamische Druckkontrolle kann nicht benutzt werden.
232	B	3	N/A	X		PTH-Fühler (ETA/EHA), Rotationswärmetauscher, nicht konfiguriert	PTH-Fühler (ETA/EHA), Rotationswärmetauscher, nicht konfiguriert	Alarm 232	PTH-Fühler (ETA/EHA), Rotationswärmetauscher, nicht konfiguriert
233	B	1800	N/A	X		Rotationswärmetauscher vereist	Rotationswärmetauscher vereist (Temperatur niedriger als 0 °C und Rotordruck höher als der Sollwert über mehr als 30 Minuten)	Alarm 233	Rotationswärmetauscher vereist
234	B	1800	N/A			Rotationswärmetauscher verschmutzt	Rotationswärmetauscher verschmutzt (Temperatur höher als 0 °C und Rotordruck höher als der Sollwert über mehr als 30 Minuten)	Alarm 234	Rotationswärmetauscher verschmutzt

Alarmleiste, OJ-Air2 SW 3.13						WEB Text		HTERM Text	
Alarm-nummer	Alarm typ	Alarm-verzög.-sek.	Alarm Grenze	Auto reset	Anlage Stop	WEB Text	Pop-up-Text	Alarm-nummer	Alarmtext
235	A	3	N/A		x	Zuluft EC-2-Regl. : Alarm-Stopp	Motor gestoppt aufgrund von Alarm vom EC-Regler	Alarm 235	Zuluft EC-2-Regl. : Alarm-Stopp
236	A	3	N/A		x	Zuluft EC-2-Regl. : Rotor blockiert	EC-Motor ist blockiert	Alarm 236	Zuluft EC-2-Regl. : Rotor blockiert
237	B	3	N/A			Zuluft EC-2-Regl. : Strombegrenzung aktiv	Rampenzeit zu kurz, Motor überlastet, falscher Motortyp	Alarm 237	Zuluft EC-2-Regl. : Strombegrenzung
238	B	3	N/A			Zuluft EC-2-Regl. : Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)	Niedrige Netzspannung.	Alarm 238	Zuluft EC-2-Regl. :Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)
239	B	3	N/A			Zuluft EC-2-Regl. : Hohe Versorgungsspannung (Vhi)	Hohe Netzspannung	Alarm 239	Zuluft EC-2-Regl. : Hohe Versorgungsspannung (Vhi)
240	B	3	N/A			Zuluft EC-2-Regl. : Hohe Temperatur (Thi)	Hohe Umgebungstemperatur, Überlastung des EC-Reglers	Alarm 240	Zuluft EC-2-Regl. : Hohe Temperatur (Thi)
241	B	3	N/A			Zuluft EC-2-Regl. : Hohe interne Rippelspannung	Netzspannung instabil	Alarm 241	Zuluft EC-2-Regl. : Hohe interne Rippelspannung
242	A	3	N/A		x	Abluft EC-2-Regl. : Alarm-Stopp	Motor gestoppt aufgrund von Alarm vom EC-Regler	Alarm 242	Abluft EC-2-Regl. : Alarm-Stopp
243	A	3	N/A		x	Abluft EC-2-Regl. : Rotor blockiert	EC-Motor ist blockiert	Alarm 243	Abluft EC-2-Regl. : Rotor blockiert
244	B	3	N/A			Abluft EC-2-Regl. : Strombegrenzung aktiv	Rampenzeit zu kurz, Motor überlastet, falscher Motortyp	Alarm 244	Abluft EC-2-Regl. : Strombegrenzung aktiv
245	B	3	N/A			Abluft EC-2-Regl. : Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)	Niedrige Netzspannung.	Alarm 245	Abluft EC-2-Regl. : Niedrige Versorgungsspannung (Vlo)
246	B	3	N/A			Abluft EC-2-Regl. : Hohe Versorgungsspannung (Vhi)	Hohe Netzspannung	Alarm 246	Abluft EC-2-Regl. : Hohe Versorgungsspannung (Vhi)
247	B	3	N/A			Abluft EC-2-Regl. : Hohe Temperatur (Thi)	Hohe Umgebungstemperatur, Überlastung des EC-Reglers	Alarm 247	Abluft EC-2-Regl. : Hohe Temperatur (Thi)
248	B	3	N/A			Abluft EC-2-Regl. : Hohe interne Rippelspannung	Netzspannung instabil	Alarm 248	Abluft EC-2-Regl. : Hohe interne Rippelspannung
249	B	3	N/A			Zuluft EC-2-Regl. : Phasenausfall Versorgung	Phasenausfall im Netz	Alarm 249	Zuluft EC-2-Regl. : Phasenausfall Versorgung
250	B	3	N/A			Abluft EC-2-Regl. : Phasenausfall Versorgung	Phasenausfall im Netz	Alarm 250	Abluft EC-2-Regl. : Phasenausfall Versorgung
251	A	3	N/A	x	x	Zuluft EC-2-Regl.: Keine Kommunikation	EC-2 nicht am Bus im FanIO Anschluss C angeschlossen, Fehler im Buskabel, Buskabel im EC-2 am Anschluss C statt A angeschlossen	Alarm 251	Zuluft EC-2-Regl.: Keine Kommunikation
252	A	3	N/A	x	x	Abluft EC-2-Regl.: Keine Kommunikation	EC-2 nicht am Bus im FanIO Anschluss C angeschlossen, Fehler im Buskabel, Buskabel im EC-2 am Anschluss C statt A angeschlossen	Alarm 252	Abluft EC-2-Regl.: Keine Kommunikation
253	B	3	N/A			Temperaturfühler (TTH-6202): Keine Kommunikation	Temperaturfühler (TTH-6202): Keine Kommunikation	Alarm 253	Temperaturfühler (TTH-6202): Keine Kommunikation
254	B	3	N/A			Temperaturfühler (TTH-6203): Keine Kommunikation	Temperaturfühler (TTH-6203): Keine Kommunikation	Alarm 254	Temperaturfühler (TTH-6203): Keine Kommunikation
255	B	3	N/A			Zuluftmenge-Korrektur, Temperaturfühlerfehler	Zuluftmenge-Korrektur, Temperaturfühlerfehler	Alarm 255	Zuluftmenge-Korrektur, Temperaturfühlerfehler
256	B	10	N/A	x		Temperaturfühlerfehler: Zusatzfühler 1	Temperaturfühlerfehler: Zusatzfühler 1	Alarm 256	Temperaturfühlerfehler: Zusatzfühler 1
257	B	10	N/A	x		Temperaturfühlerfehler: Zusatzfühler 2	Temperaturfühlerfehler: Zusatzfühler 2	Alarm 257	Temperaturfühlerfehler: Zusatzfühler 2
258	B	10	N/A	x		Temperaturfühlerfehler: Zusatzfühler 3	Temperaturfühlerfehler: Zusatzfühler 3	Alarm 258	Temperaturfühlerfehler: Zusatzfühler 3
259	B	10	N/A	x		Temperaturfühlerfehler: Zusatzfühler 4	Temperaturfühlerfehler: Zusatzfühler 4	Alarm 259	Temperaturfühlerfehler: Zusatzfühler 4
260	B	3	N/A		x	Zuluftmotorsteuerung 1 hat falsche Typennr. oder ist defekt	Motorsteuerung 1 austauschen	Alarm 260	Zuluftmotorsteuerung 1 hat falsche Typennr. oder ist defekt
261	B	3	N/A		x	Zuluftmotorsteuerung 2 hat falsche Typennr. oder ist defekt	Motorsteuerung 2 austauschen	Alarm 261	Zuluftmotorsteuerung 2 hat falsche Typennr. oder ist defekt
262	B	3	N/A		x	Fortluft-/Abluftmotorsteuerung 1 hat falsche Typennr. oder ist defekt	Motorsteuerung 1 austauschen	Alarm 262	Fortluft-/Abluftmotorsteuerung 1 hat falsche Typennr. oder ist defekt
263	B	3	N/A		x	Fortluft-/Abluftmotorsteuerung 2 hat falsche Typennr. oder ist defekt	Motorsteuerung 2 austauschen	Alarm 263	Fortluft-/Abluftmotorsteuerung 2 hat falsche Typennr. oder ist defekt