

Alarmleiste, OJ-Air2 SW 5.01						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	Temperaturfühlerstörung: Abzug	Abzugtemp.-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	Rückgewinnungtemp.-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): G260	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	Frequenzumrichteralarm Zuluftventilator	Alarm 37	Frequenzumrichteralarm Zuluftventilator
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)
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

Alarmleiste, OJ-Air2 SW 5.01						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
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* *=Spezial für "Alarm 60" 1) Wenn Wärme1 und / oder Wärme2 installiert sind, wird der Alarm 60 ausgelöst, wenn die Zulufttemperatur > 5°C unter dem Sollwert liegt. 2) Wenn nur ein Vorwärmer installiert ist und der Temperaturregelung auf "Konstant Raum oder - Abluft" eingestellt ist, wird der Alarm 60 ausgelöst, wenn die Zulufttemperatur <+ 5°C ist. 3) Wenn nur ein Vorwärmer installiert ist und der Temperaturregelung auf "Konstante Zuluft" eingestellt ist, wird der "Alarm60" ausgelöst, wenn die Zulufttemperatur >10°C unter dem Sollwert ist.	Zulufttemperatur zu niedrig.	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	B	600	SP-10%			Störung Zuluft Volumenstrom	Zuluftmenge seit mehr als 10 Minuten zu niedrig.	Alarm 71	Niedrige Zuluftmenge
72	B	600	SP+10%			Störung Zuluft Volumenstrom	Zuluftmenge seit mehr als 10 Minuten zu hoch.	Alarm 72	Hohe Zuluftmenge
73	B	600	SP-10%			Störung Abluft Volumenstrom	Abluftmenge seit mehr als 10 Minuten zu niedrig.	Alarm 73	Niedrige Abluftmenge
74	B	600	SP+10%			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%			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%			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
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

Alarmleiste, OJ-Air2 SW 5.01						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
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 Abluft (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
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. Antriebs 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. Antriebs 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. Antriebs 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. Antriebs 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. Antriebs Adresse muss auf 134dec / 86hex eingestellt werden.	Alarm 137	Klappenantrieb (Trocknungsklappe), ID 134: Keine kommunikation
138	A	3	N/A	X	X	Damper actuator (6) ID 135: No communication	Actuator not connected to bus. Error in bus cable. Address of actuator must be set to 135dec / 87hex.	Alarm 138	Damper actuator (6) ID 135: No communication
139	A	3	N/A	X	X	Damper actuator (Smoke evacuation damper) ID 136: No communication	Actuator not connected to bus. Error in bus cable. Address of actuator must be set to 136dec / 88hex.	Alarm 139	Damper actuator (Smoke evacuation damper) ID 136: No communication
140	A	3	N/A	X	X	Damper actuator (8) ID 137: Ingen kommunikation	Actuator not connected to bus. Error in bus cable. Address of actuator must be set to 136dec / 88hex.	Alarm 140	Damper actuator (8) ID 137: No communication
141	A	3	N/A	X	X	Ventilantrieb (Heizung1), ID 138: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antriebs 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. Antriebs 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. Antriebs Adresse muss auf 140dec / 8Chex eingestellt werden.	Alarm 143	Ventilantrieb (Heizung2), ID 140: Keine kommunikation

Alarmleiste, OJ-Air2 SW 5.01						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
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
147	A	3	N/A	X	X	Ventilantrieb (7) ID 144: Keine Kommunikation	Antriebe nicht am Bus angeschlossen. Defektes Buskabel. Antrieb Adresse muss auf 144dec / 90hex.	Alarm 147	Ventilantrieb (7) ID 144: Keine Kommunikation
148	A	3	N/A	X	X	Ventilantrieb (8) ID 145: Keine Kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 145dec / 91hex.	Alarm 148	Ventilantrieb (8) ID 145: 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
163	B	10	N/A	X		Ventilantrieb (7): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob das Ventil blockiert ist	Alarm 163	Ventilantrieb (7): Kann Sollwert nicht erreichen
164	B	10	N/A	X		Ventilantrieb (8): Kann Sollwert nicht erreichen.	Überprüfen ob das Ventil blockiert ist	Alarm 164	Ventilantrieb (8): 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-Erhitzerv 2	Niedrige Vorlauftemperatur, Umwälzpumpe derekt, 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
175	A	10	N/A		X	Pumpenalarm Kombi-Batterie	Digitaler Eingang "Kombibatterie Alarm" offen. Alarm von Zirkulationspumpe	Alarm 175	Pumpe Kombibatterie Alarm
176	A	3	N/A		X	Kombi-Batterie Heizung Frostalarm	Kombi-Batterie Heizung Frostalarm	Alarm 176	Kombibatterie Heizung Frostalarm
177	A	3	N/A		X	Kombi-Batterie Kühlung Frostalarm	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 Wärmepumpen Kondensator unterbrochen/kurzgeschlossen, Fühler nicht für einen Frost Thermostat ausgelöst: Vorlauftemperatur niedrig, Zirkulationspumpe defekt, Aussentemperatur niedrig.	Alarm 179	Temperatursensor Fehler: Wärmepumpe
180	A	10	N/A		X	Frostalarm Luft	Druckfühler für dynamische Enteisung der Wärmepumpe nicht konfiguriert	Alarm 180	Frostalarm, Luft
181	B	3	N/A	X		Druckfühler für Wärmepumpe nicht konfiguriert (Nur Spezielle Kunden SW)	Druckfühler für dynamische Enteisung der Wärmepumpe nicht konfiguriert	Alarm 181	Druckfühler für Wärmepumpe nicht konfiguriert
182	B	1200	N/A	X		Dynamisches Enteisung Wärmepumpe nicht ausgemessen (Nur Spezielle Kunden SW)	Dynamisches Enteisung Wärmepumpe nicht ausgemessen	Alarm 182	Dynamisches Enteisung Wärmepumpe nicht ausgemessen
183	B	3	N/A	X		Druckfühler Platten-Wärmetauscher ist nicht konfiguriert (Nur Spezielle Kunden SW)	Druckfühler Platten-Wärmetauscher ist nicht konfiguriert	Alarm 183	Druckfühler Platten-Wärmetauscher ist nicht konfiguriert
184	B	1200	N/A	X		Dynamisches Enteisung des Platten-Wärmetauschers nicht ausgemessen (Nur Spezielle Kunden SW)	Dynamisches Enteisung des Platten-Wärmetauschers nicht ausgemessen	Alarm 184	Dynamisches Enteisung des Platten-Wärmetauschers nicht ausgemessen
187	B	10	N/A			VVB Kühlen/Gefrier., Pumpen Alarm (Nur Spezielle Kunden SW)	VVB Kühlen/Gefrier., Pumpen Alarm	Alarm 187	VVB Kühlen/Gefrier., Pumpen Alarm
188	B	10	N/A	X		Temperaturfühlerstörung: VVB Kühlen/Gefrier., bevor Kondensator (Nur Spezielle Kunden SW)	VVB Kühlen/Gefrier. Temp.-Fühler defekt/kurzgeschlossen. Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert.	Alarm 188	Temperaturfühlerstörung: VVB Kühlen/Gefrier., bevor Kondensator
189	B	10	N/A	X		Temperaturfühlerstörung: VVB Kühlen/Gefrier., nach Kondensator (Nur Spezielle Kunden SW)	VVB Kühlen/Gefrier.temp.-Fühler defekt/kurzgeschlossen. Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert.	Alarm 189	Temperaturfühlerstörung: VVB Kühlen/Gefrier., nach Kondensator
190	B	10	N/A	X		Temperaturfühler1 Störung: Raum (Nur Spezielle Kunden SW)	Raumtemp.-Fühler 1 defekt/kurzgeschlossen. Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert	Alarm 190	Temperaturfühler1 Störung: Raum

Alarmleiste, OJ-Air2 SW 5.01						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
191	B	10	N/A	X		Temperaturfühler 2 Störung: Raum (Nur Spezielle Kunden SW)	Raumtemp.-Fühler 2 defekt/kurzgeschlossen. Fühler nicht für einen Temperatureingang konfiguriert	Alarm 191	Temperaturfühler 2 Störung: Raum
192	A	10	N/A		X	Störung am Rücklaufwasserfühler (Nur Spezielle Kunden SW)	Rücklaufwasserfühler unterbrochen/kurzgeschlossen.	Alarm 192	Störung am Rücklaufwasserfühler
193	B	10	N/A	X		Rücklaufwasserfühler nicht konfiguriert (Nur Spezielle Kunden SW)	Rücklaufwasserfühler nicht konfiguriert.	Alarm 193	Rücklaufwasserfühler nicht konfiguriert.
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		Raumbediengerät: Keine Kommunikation	Raumbediengerät: Keine Kommunikation	Alarm 208	Raumbediengerät: 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	Taupunktfühler Fehler
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	N/A	X		Wärmerückgewinnung Effektivität unterhalb minimum Sollwert	Wärmerückgewinnung Effektivität unterhalb minimum Sollwert	Alarm 222	Wärmerückgewinnung Effektivität unterhalb minimum Sollwert
223	A	3	N/A	X	X	Tilluft frequensomformer (ATV): Ingen kommunikation	ATV ikke tilsluttet bus i FanIO stik, Fejl i buskabel	Alarm 223	Alarm, ATV Zuluft Frequenzumrichter: Keine Kommunikation
224	A	3	N/A	X	X	Fraluft frequensomformer (ATV): Ingen kommunikation	ATV ikke tilsluttet bus i FanIO stik, Fejl i buskabel	Alarm 224	Alarm, ATV Abluft Frequenzumrichter: Keine Kommunikation
225	A	10	N/A			Alarm, ATV Zuluft Frequenzumrichter	Alarm von der ATV Zuluft Frequenzumrichter Weitere Informationen über ATV Bedienungseinheit	Alarm 225	Alarm, ATV Zuluft Frequenzumrichter
226	A	10	N/A			Alarm, ATV Abluft Frequenzumrichter	Alarm von der ATV Abluft Frequenzumrichter Weitere Informationen über ATV Bedienungseinheit	Alarm 226	Alarm, ATV Abluft Frequenzumrichter
227	A	3	N/A		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 5.01						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	A	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	A	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	A	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	A	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
264	A	10	N/A	X	X	Raumfühler (TTH-6040-W): Keine Kommunikation	Raumfühler (TTH-6040-W): Keine Kommunikation	Alarm 264	Raumfühler (TTH-6040-W)+J227
265	B	10	N/A	X		Niedriges Öl Niveau im DX/WP Kühlkompressor	Niedriges Öl Niveau im DX/WP Kühlkompressor	Alarm 265	Niedriges Öl Niveau im DX/WP Kühlkompressor
266	A	10	N/A	X		Anlage von Feuerwehr gestoppt	Anlage von Feuerwehr gestoppt	Alarm 266	Anlage von Feuerwehr gestoppt
267	B	10	N/A	X		Bypassrauchabzug (externer Ventilator) aktiv	Bypassrauchabzug (externer Ventilator) aktiv	Alarm 267	Bypassrauchabzug (externer Ventilator) aktiv
268	B	10	N/A	X		Raumtemperatur vom BMS-System liegt außerh. des zul. Bereichs - Gerät verwendet Abluftsensor	Raumtemperatur vom BMS-System liegt außerh. des zul. Bereichs - Gerät verwendet Abluftsensor	Alarm 268	Raumtemperatur vom BMS-System liegt außerh. des zul. Bereichs - Gerät verwendet Abluftsensor
269	B	10	N/A	X		Außentemp. vom BMS liegt außerhalb des Bereichs	Außentemp. vom BMS-System liegt außerh. des zul. Bereichs - Gerät verwendet anderen Raumluftsensor	Alarm 269	Außentemp. vom BMS liegt außerhalb des Bereichs
270	B	10	N/A	X		Fehler Rauchabzugsventilator: Motor startet nicht	Fehler Rauchabzugsventilator: Motor startet nicht	Alarm 270	Fehler Rauchabzugsventilator: Motor startet nicht
271	B	10	N/A	X		Außenluftfilter wechseln und den Timer für Filterwechsel zurückstellen	Die voreingestellte Zeit für Filterwechsel ist abgelaufen - den Filter wechseln und den Timer für Filterwechsel zurückstellen	Alarm 271	Außenluftfilter wechseln und den Timer für Filterwechsel zurückstellen
272	B	10	N/A	X		Abluftfilter wechseln und den Timer für Filterwechsel zurückstellen	Die voreingestellte Zeit für Filterwechsel ist abgelaufen - den Filter wechseln und den Timer für Filterwechsel zurückstellen	Alarm 272	Abluftfilter wechseln und den Timer für Filterwechsel zurückstellen
273	B	10	N/A	X		Zuluftregler: Leistungsbegrenzung aktiv	Zuluftregler: Leistungsbegrenzung aktiv	Alarm 273	Zuluftregler: Leistungsbegrenzung aktiv
274	B	10	N/A	X		Abluftregler: Leistungsbegrenzung aktiv	Abluftregler: Leistungsbegrenzung aktiv	Alarm 274	Abluftregler: Leistungsbegrenzung aktiv
275	A	10	N/A	X		Zuluft FC/DV-Regler: Rotor blockiert	FC/DV-Motor blockiert	Alarm 275	Zuluft FC/DV-Regler: Rotor blockiert
276	A	10	N/A	X		Abluft FC/DV-Regler: Rotor blockiert	FC/DV-Motor blockiert	Alarm 276	Abluft FC/DV-Regler: Rotor blockiert
277	A	3	N/A		X	Zuluftventilator EC Regler (OJ-EC): Hoher Ausgangsstrom (Ihi)	Kurzschluss im Motor oder Kabel, Rotor blockiert, Falscher Motortyp	Alarm 277	Zuluftventilator EC Regler (OJ-EC): Hoher Ausgangsstrom (Ihi)
278	A	3	N/A		X	Abluftventilator EC Regler (OJ-EC): Hoher Ausgangsstrom (Ihi)	Kurzschluss im Motor oder Kabel, Rotor blockiert, Falscher Motortyp	Alarm 278	Abluftventilator EC Regler (OJ-EC): Hoher Ausgangsstrom (Ihi)
279	A	3	N/A		X	Zuluftventilator EC-2 Regler (OJ-EC): Hoher Ausgangsstrom (Ihi)	Kurzschluss im Motor oder Kabel, Rotor blockiert, Falscher Motortyp	Alarm 279	Zuluftventilator EC-2 Regler (OJ-EC): Hoher Ausgangsstrom (Ihi)
280	A	3	N/A		X	Abluftventilator EC-2 Regler (OJ-EC): Hoher Ausgangsstrom (Ihi)	Kurzschluss im Motor oder Kabel, Rotor blockiert, Falscher Motortyp	Alarm 280	Abluftventilator EC-2 Regler (OJ-EC): Hoher Ausgangsstrom (Ihi)

Alarmleiste, OJ-Air2 SW 5.01						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
281	B	3	N/A		X	Zuluftventilator gestoppt (Special SW/Kundenkode)	Zuluftventilator gestoppt (Special SW/Kundenkode)	Alarm 281	Zuluftventilator gestoppt (Special SW/Kundenkode)
282	A	3	N/A	X	X	Raumbediengerät (Air2-HMI-20T): Keine Kommunikation	Raumbediengerät (Air2-HMI-20T): Keine Kommunikation	Alarm 282	Raumbediengerät (Air2-HMI-20T): Keine Kommunikation
289	B	3	N/A			Position von Rauchabzugsklappe nicht erreicht	Position von Rauchabzugsklappe nicht erreicht	Alarm 289	Position von Rauchabzugsklappe nicht erreicht
290	B	3	N/A			Position von Bypass-Rauchabzugsklappe nicht erreicht	Position von Bypass-Rauchabzugsklappe nicht erreicht	Alarm 290	Position von Bypass-Rauchabzugsklappe nicht erreicht
291	A	3	N/A	X	X	Druckmesswertgeber 1 (PTH6202-1): Keine Kommunikation	Druckmesswertgeber 1 (PTH6202-1): Keine Kommunikation	Alarm 291	Druckmesswertgeber 1 (PTH6202-1): Keine Kommunikation
292	A	3	N/A	X	X	Druckmesswertgeber 2 (PTH6202-2): Keine Kommunikation	Druckmesswertgeber 2 (PTH6202-2): Keine Kommunikation	Alarm 292	Druckmesswertgeber 2 (PTH6202-2): Keine Kommunikation
293	A	3	N/A	X	X	Druckmesswertgeber 3 (PTH6202-3): Keine Kommunikation	Druckmesswertgeber 3 (PTH6202-3): Keine Kommunikation	Alarm 293	Druckmesswertgeber 3 (PTH6202-3): Keine Kommunikation
294	A	3	N/A	X	X	Druckmesswertgeber 4 (PTH6202-4): Keine Kommunikation	Druckmesswertgeber 4 (PTH6202-4): Keine Kommunikation	Alarm 294	Druckmesswertgeber 4 (PTH6202-4): Keine Kommunikation
295	A	3	N/A	X	X	Druckmesswertgeber 5 (PTH6202-5): Keine Kommunikation	Druckmesswertgeber 5 (PTH6202-5): Keine Kommunikation	Alarm 295	Druckmesswertgeber 5 (PTH6202-5): Keine Kommunikation
296	B	600	N/A			Zuluftfilter 2 wechseln und den Timer für Filterwechsel zurückstellen	Zuluftfilter 2 wechseln und den Timer für Filterwechsel zurückstellen	Alarm 296	Zuluftfilter 2 wechseln und den Timer für Filterwechsel zurückstellen
297	B	600	N/A			Abluftfilter 2 wechseln und den Timer für Filterwechsel zurückstellen	Abluftfilter 2 wechseln und den Timer für Filterwechsel zurückstellen	Alarm 297	Abluftfilter 2 wechseln und den Timer für Filterwechsel zurückstellen
298	B	10	N/A	X		Zuluftfilter 2 - timer runout alarm	Zuluftfilter 2 - timer runout alarm	Alarm 298	Zuluftfilter 2 - timer runout alarm
299	B	10	N/A	X		Abluftfilter 2 - timer runout alarm	Abluftfilter 2 - timer runout alarm	Alarm 299	Abluftfilter 2 - timer runout alarm
300	B	30	N/A			Gasheizung 1 Alarm	Gasheizung 1 Alarm	Alarm 300	Gasheizung 1 Alarm
301	B	30	N/A			Gasheizung 2 Alarm	Gasheizung 2 Alarm	Alarm 301	Gasheizung 2 Alarm
302	B	30	N/A			Gasvorwärmer Alarm	Gasvorwärmer Alarm	Alarm 302	Gasvorwärmer Alarm
303	B	3	N/A	X		Zone Module no. 1: Keine Kommunikation	Zone Module no. 1: Keine Kommunikation	Alarm 303	Zone Module no. 1: Keine Kommunikation
304	B	3	N/A	X		Zone Module no. 2: Keine Kommunikation	Zone Module no. 2: Keine Kommunikation	Alarm 304	Zone Module no. 2: Keine Kommunikation
305	B	3	N/A	X		Zone Module no. 3: Keine Kommunikation	Zone Module no. 3: Keine Kommunikation	Alarm 305	Zone Module no. 3: Keine Kommunikation
306	B	3	N/A	X		Zone Module no. 4: Keine Kommunikation	Zone Module no. 4: Keine Kommunikation	Alarm 306	Zone Module no. 4: Keine Kommunikation
307	B	3	N/A	X		Zone 1 - Mindestens ein aktiver Alarm	Zone 1 - Mindestens ein aktiver Alarm	Alarm 307	Zone 1 - Mindestens ein aktiver Alarm
308	B	3	N/A	X		Zone 2 - Mindestens ein aktiver Alarm	Zone 2 - Mindestens ein aktiver Alarm	Alarm 308	Zone 2 - Mindestens ein aktiver Alarm
309	B	3	N/A	X		Zone 3 - Mindestens ein aktiver Alarm	Zone 3 - Mindestens ein aktiver Alarm	Alarm 309	Zone 3 - Mindestens ein aktiver Alarm
310	B	3	N/A	X		Zone 4 - Mindestens ein aktiver Alarm	Zone 4 - Mindestens ein aktiver Alarm	Alarm 310	Zone 4 - Mindestens ein aktiver Alarm
311	B	10	N/A	X		WRG Fühler, Temperaturfühlerfehler	WRG Fühler, Temperaturfühlerfehler	Alarm 255	WRG Fühler, Temperaturfühlerfehler
312	B	3	N/A	X	X	CVM Mini Energy Analyser: Kommunikationsfehler	CVM Mini Energy Analyser: Kommunikationsfehler	Alarm 312	CVM Mini Energy Analyser: Kommunikationsfehler
313	B	3	N/A	X	X	CVM Cool Mini Energy Analyser Kommunikationsfehler	CVM Cool Mini Energy Analyser Kommunikationsfehler	Alarm 313	CVM Cool Mini Energy Analyser Kommunikationsfehler
314	A	3	N/A	X		Ausbaumodul45 #3 (Air2Ext45): Keine Kommunikation	Air2Ext45 #3 nicht am Bus angeschlossen, Störung im Buskabel, Adressen-Schaltfläche verkehrt eingestellt	Alarm 314	Extension module45 #3 (Air2Ext45#3): Keine Kommunikation