

Alarmlist, OJ-Air2 SW 6.71

Alarmlist, OJ-Air2 SW 6.71							WEB/HMI text	
Alarm-nummer	Cloud Alarm-nummer	Alarm-type	Alarm-forsink sek.	Alarm-grænse	Auto reset	Anlæg stop	WEB/HMI text	Pop-up text
1	5001	A	10	N/A			Brandalarm	Brandalarm via digital indgang
2	5002	A	10	N/A		X	Ekstern brandtermostat alarm	Ekstern brandtermostat alarm via digital indgang
3	5003	A	10	N/A		X	Intern brandalarm	Høj tilluft-/fralufttemperatur i ventilationsaggregat
4	5004	B	10	N/A	X	X	Ekstern stop aktiveret	Ekstern stop aktiveret via digital indgang
7	5007	A	10	N/A	X	X	Tilluft EC Contri.: Ingen kommunikation	EC controlleren er ikke tilsluttet bus i FanIO stik B, fejl i buskabel, buskabel i EC er tilsluttet i FanIO stik A i stedet for B
8	5008	A	10	N/A	X	X	Fraluft EC Controller.: Ingen kommunikation	EC controlleren er ikke tilsluttet bus i FanIO stik B, fejl i buskabel, buskabel i EC er tilsluttet i FanIO stik A i stedet for B
9	5009	B	1200	N/A	X		Luftmængdekompensering af filtervagt ikke udmålt	Udmåling af filter trykreference ikke udført. Udledes efter 20 minutter.
10	5010	B	10	N/A	X		Håndterminal: Ingen kommunikation	Håndterminal ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel
11	5011	A	10	N/A	X	X	FanIO 1: Ingen kommunikation	FanIO ikke tilsluttet bus i FanIO stik A, fejl i buskabel, FanIO DIP switch står forkert
12	5012	A	10	N/A	X	X	FanIO 2: Ingen kommunikation	FanIO ikke tilsluttet bus i FanIO stik A, fejl i buskabel, FanIO DIP switch står forkert
13	5013	A	10	N/A	X	X	Udvidelsesmodul EXT 1: Ingen kommunikation	EXT 1 udvidelsesmodul ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel, adresseknop står forkert
14	5014	A	10	N/A	X	X	Udvidelsesmodul EXT 2: Ingen kommunikation	EXT 2 udvidelsesmodul ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel, adresseknop står forkert
15	5015	B	10	N/A	X		LON gateway: Ingen kommunikation	LON ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel.
16	5016	A	10	N/A	X	X	Tilluft frekv.omf.: Ingen kommunikation	Frekvensomformer er ikke tilsluttet bus stik B i FanIO, fejl i buskabel, buskabel i FC monteret i stik A i stedet for B.
17	5017	A	10	N/A	X	X	Fraluft frekv.omf.: Ingen kommunikation	Frekvensomformer er ikke tilsluttet bus stik B i FanIO, fejl i buskabel, buskabel i FC monteret i stik A i stedet for B.
18	5018	A	10	N/A	X	X	Roterende varmeveksler: Ingen kommunikation	EXC drev ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel
19	5019	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter (PTH): Ingen kommunikation	PTH ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel, adresseknop står forkert
20	5020	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Tilluft	Tillufttemp.føler afbrudt/kortsluttet, føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang.
21	5021	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Fraluft	Fralufttemp.føler afbrudt/kortsluttet, føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang
22	5022	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Rum	Rumtemp.føler afbrudt/kortsluttet, føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang
23	5023	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Afkast	Afkasttemp.føler afbrudt/kortsluttet, føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang
24	5024	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Udetemperatur	Udetemp.føler afbrudt/kortsluttet, føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang
25	5025	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Vandvarmeafleder 1	Temp. føler vandvarmeafleder afbrudt/kortsluttet, føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang
26	5026	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Varmegenvinding	Genvindingtemp.føler afbrudt/kortsluttet, føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang.
27	5027	A	10	N/A		X	Pumpe alarm: Vandvarmeafleder 1	Varmeflade 1. Fejl på pumpe.
28	5028	A	10	N/A		X	Frostalarm: Vandvarmeafleder 1	Lav fremløbstemperatur, cirkulationspumpe defekt, lav udetemperatur
30	5030	A	10	N/A		X	Tilluft frekv.omf.: Lav forsyningsspænding (Vlo)	Netspændingen til tilluft frekvensomformer er lav. Kontroller forsyningsspænding.
31	5031	A	10	N/A		X	Tilluft frekv.omf.: Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding, stop rampetid for kort
32	5032	A	10	N/A		X	Tilluft frekv.omf.: Høj udgangsstrøm (Ihi)	Kortslutning i motor eller kabel, motor blokeret, forkert motor type
33	5033	A	10	N/A		X	Tilluft frekv.omf.: Høj temperatur (Thi)	Høj omgivelsestemperatur, overbelastning af frekvensomformer
34	5034	A	10	N/A		X	Tilluft frekv.omf.: Manglende forsyningsfase	Netspændingen mangler en fase
35	5035	B	10	N/A		X	Tilluft frekv.omf.: Høj intern ripple spænding	Netspænding ustabil, frekvensomformer overbelastet
37	5037	A	30	N/A		X	Tilluftventilator, alarm	Tilluftventilator, alarm
38	5038	B	600	N/A			Udeluft filter	Tryktab over udeluftfilter for højt, filter tilstoppet
39	5039	A	10	N/A		X	FanIO 1: +24V DC overbelastet	+ 24V DC fra FanIO 1 klemme 14,16,18 kortsluttet, strømforbrug fra FanIO 1 overstiger 0,6A.
40	5040	A	10	N/A		X	Fraluft frekv.omformer: Lav forsyningsspænding (Vlo)	Netspændingen til fraluft frekvensomformer er lav. Kontroller forsyningsspænding.
41	5041	A	10	N/A		X	Fraluft frekv.omformer: Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding, stop rampetid for kort
42	5042	A	10	N/A		X	Fraluft frekv.omformer: Høj udgangsstrøm (Ihi)	Kortslutning i motor eller kabel, motor blokeret, forkert motor type
43	5043	A	10	N/A		X	Fraluft frekv.omformer: Høj temperatur (Thi)	Høj omgivelsestemperatur, overbelastning af frekvensomformer
44	5044	A	10	N/A		X	Fraluft frekv.omformer: Manglende forsyningsfase	Netforsyning mangler en fase
45	5045	B	10	N/A			Fraluft frekv.omformer: Høj intern ripple spænding	Netspænding ustabil, frekvensomformer overbelastet
47	5047	A	30	N/A		X	Afkast-/fraluftventilator, alarm	Afkast-/fraluftventilator, alarm
48	5048	B	600	N/A			Fraluft filter	Tryktab over fraluftfilter for højt, filter tilstoppet
49	5049	A	10	N/A		X	FanIO 2: +24V DC overbelastet	+ 24V DC fra FanIO 1 klemme 14,16,18 kortsluttet, strømforbrug fra FanIO 2 overstiger 0,6A.
50	5050	B	10	N/A			Roterende varmeveksler: Ingen rotation	Ingen pulser fra rotationsvagt, rem til rotor sprunget, rotor går for trægt f.eks. pga. manglende opretning.
51	5051	B	10	N/A			Roterende varmeveksler: Lav forsyningsspænding (Vlo)	Lav netspænding: Kontroller netforsyning
52	5052	B	10	N/A			Roterende varmeveksler: Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding: Kontroller netforsyning
53	5053	B	10	N/A			Roterende varmeveksler: Høj udgangsstrøm (Ihi)	Kortslutning i motor eller kabel, motor blokeret, forkert motor type
54	5054	B	10	N/A			Roterende varmeveksler: Høj intern temperatur	Høj omgivelsestemperatur, overbelastning af EXC drev
55	5055	B	10	N/A			Roterende varmeveksler: Moment overbelastning	Rotor går for trægt f.eks. pga. manglende opretning. Stepmotor kan ikke trække rotoren med korrekt rmp.
58	5058	A	300	N/A		X	Frostalarm varmeveksler	Afkasttemperatur under frostgrænsen, selvom by-pass spjæld er helt åbent (0V)
59	5059	A	600	N/A		X	Ingen varmegenvinding, lav temperatur	Genvindingstemp. i væskekoblet varmegenvindingsflade for lav i mere end 10 minutter.
60	5060	A	600	N/A		X	Lav tillufttemperatur	Tillufttemperatur har været for lav i mere end 10 minutter. Utilstrækkelig varme til rådighed. Lav udetemperatur.
61	5061	B	600	N/A			Høj tillufttemperatur	Tillufttemperatur har været for høj i mere end 10 minutter. Utilstrækkelig køling til rådighed. Høj udetemperatur.
62	5062	B	1200	N/A			Lav fralufttemperatur	Fralufttemperatur har været for lav i mere end 20 minutter. Maks. tillufttemperatur for lav. Luftmængde for lav.
63	5063	B	1200	N/A			Høj fralufttemperatur	Fralufttemperatur har været for høj i mere end 20 minutter. Min. tillufttemperatur for høj. Luftmængde for lav.
65	5065	B	300	N/A	X		Varme 1 udkoblet pga. lav luftmængde	Luftmængde igennem elvarmeafleder for lav i mere end 5 minutter.
66	5066	B	30	N/A			Elvarmeafleder 1: overhednings alarm	Overhedningstermostat i elvarmeafleder udkoblet.
68	5068	B	30	N/A			Kontaktor til elvarmeafleder 1 hænger	Elvarmeafleder 1 kan ikke koble ud pga. fejl i kontaktor.
70	5070	B	1200	N/A	X		VOC/CO2 niveau for højt	VOC/CO2 niveau for højt i mere end 20 minutter. Maks. luftmængde for lav.
71	5071	B	600	N/A	X		Lav tilluftmængde	Tilluftmængde for lav i mere end 10 minutter
72	5072	B	600	N/A	X		Høj tilluftmængde	Tilluftmængde for høj i mere end 10 minutter
73	5073	B	600	N/A	X		Lav fraluftmængde	Fraluftmængde for lav i mere end 10 minutter
74	5074	B	600	N/A	X		Høj fraluftmængde	Fraluftmængde for høj i mere end 10 minutter
75	5075	B	600	N/A			Lavt tillufttryk	Tillufttryk for lavt i mere end 10 minutter

76	5076	A	600	N/A	X	Højt tilufttryk	Tilufttryk for højt i mere end 10 minutter	
77	5077	B	600	N/A		Lavt fralufttryk	Fralufttryk for lavt i mere end 10 minutter	
78	5078	A	600	N/A	X	Højt fralufttryk	Fralufttryk for højt i mere end 10 minutter	
80	5080	B	3	N/A		Kølefejl	Kølefejl: Alarm fra kølemaskine.	
81	5081	B	3	N/A		Lavt køletryk kreds 1	Kølekreds 1: Trykket i fordampere for lavt. Manglende kølemiddel / lækage	
82	5082	B	3	N/A		Højt køletryk kreds 1	Kølekreds 1: Trykket i kondensator for højt. For meget kølemiddel. Høj temperatur i kondensator.	
83	5083	B	3	N/A		Kølefejl 1: Kompressor 1 overhedet kreds 1	Kølefejl 1: Kompressor 1 overhedet kreds 1	
84	5084	B	3	N/A		Kølefejl 2: Kompressor 2 overhedet kreds 1	Kølefejl 2: Kompressor 2 overhedet kreds 1	
85	5085	B	3	N/A		Lavt køletryk kreds 2	Kølekreds 2: Trykket i fordampere for lavt. Manglende kølemiddel / lækage	
86	5086	B	3	N/A		Højt køletryk kreds 2	Kølekreds 2: Trykket i kondensator for højt. For meget kølemiddel. Høj temperatur i kondensator.	
87	5087	B	3	N/A		Kølefejl 3: Kompressor 1 overhedet kreds 2	Kølefejl 3: Kompressor 1 overhedet kreds 2	
88	5088	B	3	N/A		Kølefejl 4: Kompressor 2 overhedet kreds 2	Kølefejl 4: Kompressor 2 overhedet kreds 2	
90	5090	B	3	N/A		Tryktransmitter fejl: DX lavtryk 1	Tryktransmitter fejl: DX lavtryk 1. Transmitteren er afbrudt eller kortslettet	
91	5091	B	3	N/A		Tryktransmitter fejl: DX højtryk 1	Tryktransmitter fejl: DX højtryk 1. Transmitteren er afbrudt eller kortslettet	
92	5092	B	3	N/A		Tryktransmitter fejl: DX lavtryk 2	Tryktransmitter fejl: DX lavtryk 2. Transmitteren er afbrudt eller kortslettet	
93	5093	B	3	N/A		Tryktransmitter fejl: DX højtryk 2	Tryktransmitter fejl: DX højtryk 2. Transmitteren er afbrudt eller kortslettet	
94	5094	B	10	N/A	X	VOC/CO2 føler ikke konfigureret	VOC/CO2 føler ikke konfigureret	
95	5095	B	10	N/A	X	FanOpt. tiluft ikke konfigureret	FanOpt. tiluft ikke konfigureret	
96	5096	B	10	N/A	X	FanOpt. fraluft ikke konfigureret	FanOpt. fraluft ikke konfigureret	
100	5100	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 0 (PTH6202): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 0 (PTH6202): Ingen kommunikation
101	5101	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 1 (PTH6202): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 1 (PTH6202): Ingen kommunikation
103	5103	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 3 (PTH6202): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 3 (PTH6202): Ingen kommunikation
104	5104	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 4 (PTH6202): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 4 (PTH6202): Ingen kommunikation
105	5105	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 5 (PTH6202): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 5 (PTH6202): Ingen kommunikation
106	5106	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 6 (PTH6202): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 6 (PTH6202): Ingen kommunikation
107	5107	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 7 (PTH6202): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 7 (PTH6202): Ingen kommunikation
108	5108	A	10	N/A	X	X	Udvikelsesmodul45 1 (EXT45 1): Ingen kommunikation	EXT45 1 ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel, Address knap står forkert
109	5109	A	10	N/A	X	X	Udvikelsesmodul45 2 (EXT45 2): Ingen kommunikation	EXT45 2 ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel, Address knap står forkert
111	5111	B	10	N/A	X		Tryktransmitter tiluft (PTH6202): Ingen kommunikation	Tryktransmitteren ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel, adresse knap står forkert
112	5112	B	10	N/A	X		Tryktransmitter fraluft (PTH6202): Ingen kommunikation	Tryktransmitteren ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel, adresse knap står forkert
113	5113	B	10	N/A	X		VOC/CO2 føler fejl: Føler afbrudt/kortslettet	VOC/CO2 føler afbrudt/kortslettet, føleren er ikke konfigureret til en analog indgang.
115	5115	A	10	N/A	X	X	Tiluft controller: Alarm stop	Motor stoppet pga. alarm fra controller
116	5116	A	10	N/A	X	X	Tiluft EC Controller: Rotor blokeret	EC motoren er blokeret
117	5117	B	2400	N/A	X	X	Tiluft EC Controller: Strømbegrænsning aktiv	Rampetid for kort, motor overbelastet, forkert motor type
118	5118	B	10	N/A			Tiluft EC Controller: Lav forsyningsspænding (Vlo)	Lav netspænding
119	5119	B	10	N/A			Tiluft EC Controller: Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding
120	5120	B	10	N/A			Tiluft EC Controller: Høj temperatur (Thi)	Høj omgivelsestemperatur, overbelastning af EC Controller
121	5121	B	10	N/A			Tiluft EC Controller: Høj intern ripple spænding	Netspænding ustabil
122	5122	A	10	N/A	X	X	Fraluft Controller: Alarm stop	Motor stoppet pga. alarm fra Controller
123	5123	A	10	N/A	X	X	Fraluft EC Controller: Rotor blokeret	EC motoren er blokeret
124	5124	B	2400	N/A	X	X	Fraluft EC Controller: Strømbegrænsning aktiv	Rampetid for kort, motor overbelastet, forkert motor type
125	5125	B	10	N/A			Fraluft EC Controller: Lav forsyningsspænding (Vlo)	Lav netspænding
126	5126	B	10	N/A			Fraluft EC Controller: Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding
127	5127	B	10	N/A			Fraluft EC Controller: Høj temperatur (Thi)	Høj omgivelsestemperatur, Overbelastning af EC Controller
128	5128	B	10	N/A			Fraluft EC Controller: Høj intern ripple spænding	Netspænding ustabil
129	5129	B	10	N/A			Tiluft EC Controller: Manglende forsyningsskifte	Netspændingen mangler en fase
130	5130	B	10	N/A			Fraluft EC Controller: Manglende forsyningsskifte	Netspændingen mangler en fase
131	5131	A	10	N/A	X	X	FanIO 1: Ingen kommunikation	FanIO ikke tilsluttet bus i FanIO stik A, fejl i buskabel, FanIO DIP switch står forkert
132	5132	A	10	N/A	X	X	FanIO 2 : Ingen kommunikation	FanIO ikke tilsluttet bus i FanIO stik A, fejl i buskabel, FanIO DIP switch står forkert
133	5133	A	10	N/A	X	X	Spjældmotor (Udeluft), ID 130: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 130dec / 82hex.
134	5134	A	10	N/A	X	X	Spjældmotor (Afkast), ID 131: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 131dec / 83hex.
135	5135	A	10	N/A	X	X	Spjældmotor (Omluft), ID 132: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 132dec / 84hex.
136	5136	A	10	N/A	X	X	Spjældmotor (Varmevæksler), ID 133: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 133dec / 85hex.
137	5137	A	10	N/A	X	X	Spjældmotor (Tørrespjæld), ID 134: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 134dec / 86hex.
138	5138	A	10	N/A	X	X	Spjældmotor (Tiluft), ID 135: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 135dec / 87hex.
139	5139	A	10	N/A	X	X	Spjældmotor (Røg-evakueringspjæld), ID 136: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 136dec / 88hex.
140	5140	A	10	N/A	X	X	Spjældmotor (Røg-evakuering bypass spjæld), ID 137: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 137dec / 89hex.
141	5141	A	10	N/A	X	X	Ventilmotor (Varme 1), ID 138: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 138dec / 8Ahex.
142	5142	A	10	N/A	X	X	Ventilmotor (Køling), ID 139: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 139dec / 8Bhex.
143	5143	A	10	N/A	X	X	Ventilmotor (Varme 2), ID 140: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 140dec / 8Chex.
144	5144	A	10	N/A	X	X	Ventilmotor (Varmevæksler), ID 141: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 141dec / 8Dhex.
145	5145	A	10	N/A	X	X	Ventilmotor (Forvarme), ID 142: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 142dec / 8Ehex.
146	5146	A	10	N/A	X	X	Ventilmotor (6), ID 143: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 143dec / 8Fhex.
147	5147	A	10	N/A	X	X	Ventilmotor (7), ID 144: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 144dec / 90hex.
148	5148	A	10	N/A	X	X	Spjældmotor (Fraluft), ID 145: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 145dec / 91hex.
149	5149	B	10	N/A	X		Spjældmotor (Udeluft): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret
150	5150	B	10	N/A	X		Spjældmotor (Afkast): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret

151	5151	B	10	N/A	X	Spjældmotor (Omluft): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret	
152	5152	B	10	N/A	X	Spjældmotor (Varmevæksler): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret	
153	5153	B	10	N/A	X	Spjældmotor (Tørre spjæld): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret	
154	5154	B	10	N/A	X	Spjældmotor (Tilluft): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret	
155	5155	B	10	N/A	X	Spjældmotor (Røg-evakueringspjæld): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret	
156	5156	B	10	N/A	X	Spjældmotor (8): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret	
157	5157	B	10	N/A	X	Ventilmotor (Varme 1): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	
158	5158	B	10	N/A	X	Ventilmotor (Køling): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	
159	5159	B	10	N/A	X	Ventilmotor (Varme 2): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	
160	5160	B	10	N/A	X	Ventilmotor (Varmevæksler): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	
161	5161	B	10	N/A	X	Ventilmotor (Forvarme): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	
162	5162	B	10	N/A	X	Ventilmotor (6): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	
163	5163	B	10	N/A	X	Ventilmotor (7): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om ventilen er blokeret	
164	5164	B	10	N/A	X	Spjældmotor (Fraluft): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret	
166	5166	B	10	N/A		Brandspjæld ikke lukket	Brandspjæld ikke lukket. Kontroller spjældet	
167	5167	B	10	N/A		Brandspjæld ikke åbent	Brandspjæld ikke åbnet. Kontroller spjældet	
168	5168	B	300	N/A	X	Varme 2 udkoblet pga. lav luftmængde	Luftmængde igennem elvarmeplade for lav i mere end 5 minutter.	
169	5169	B	30	N/A		Elvarmeplade 2: overhednings alarm	Overhedningstermostat i elvarmeplade 2 udkoblet.	
170	5170	B	30	N/A		Kontaktor til elvarmeplade 2 hænger	Digital indgang Varmeplade 2 fejl" sluttet når varmerelæ 21 er åben. Kontaktflade fastbrændt."	
171	5171	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: Vandvarmeplade 2	Temp. føler vandvarmeplade afbrudt/kortsluttet, føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang
172	5172	A	10	N/A	X		Pumpe alarm, varme 2	Digital indgang vandvarmeplade 2 fejl
173	5173	A	10	N/A	X		Frostalarm vandvarmeplade 2	Lav fremløbstemperatur, cirkulationspumpe defekt, lav udetemperatur
174	5174	A	10	N/A	X	X	Temperaturfølerfejl: kombiflade	Kombiflade returvandføler afbrudt/kortsluttet, føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang
175	5175	A	10	N/A	X		Pumpealarm kombiflade	Digital indgang Kombiflade alarm" åben. Alarm fra Cirkulationspumpe"
176	5176	A	10	N/A	X		Kombiflade varme frostalarm	[nan]
177	5177	A	10	N/A	X		Kombiflade køle frostalarm	[nan]
178	5178	B	10	N/A			Alarm fra varmeveksler eller cirkulationspumpe	Digital indgang Varmevæksler alarm" åben eller alarm fra cirkulationspumpe"
179	5179	B	10	N/A	X		Temperaturfølerfejl: varmpumpe	Lufttemp. føler ved varmpumpens kondensator er afbrudt/kortsluttet, føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang
180	5180	A	10	N/A	X		Frostalarm luft	Frostermostat udløst: lav fremløbstemperatur, cirkulationspumpe defekt, lav udetemperatur.
181	5181	B	10	N/A	X		Tryktransmitter varmpumpe er ikke konfigureret	Tryktransmitter til dynamisk af-isning af varmpumpe er ikke konfigureret
182	5182	B	1200	N/A	X		Dynamisk af-isning varmpumpe ikke udmålt	Dynamisk af-isning varmpumpe ikke udmålt
183	5183	B	10	N/A	X		Tryktransmitter krydsveksler er ikke konfigureret	Tryktransmitter krydsveksler, ikke konfigureret
184	5184	B	1200	N/A	X		Dynamisk af-isning krydsveksler ikke udmålt	Dynamisk af-isning, krydsveksler ikke udmålt
185	5185	A	10	N/A	X		[nan]	[nan]
186	5186	A	10	N/A	X		Dynamisk af-isning krydsveksler ikke målt	Dynamisk af-isning krydsveksler ikke målt
187	5187	B	10	N/A			VVB køle/frys, pumpe alarm	VVB køle/frys, pumpe alarm
188	5188	B	10	N/A	X		Temperaturfølerfejl: VVB køle/frys, før kondensator.	VVB køle/frys temp. føler afbrudt/kortsluttet, Føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang
189	5189	B	10	N/A	X		Temperaturfølerfejl: VVB køle/frys, efter kondensator.	VVB køle/frys temp. føler afbrudt/kortsluttet, Føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang
190	5190	B	10	N/A	X		Temperaturføler 1 fejl: Rum	Rumtemp. føler 1 afbrudt/kortsluttet, Føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang
191	5191	B	10	N/A	X		Temperaturføler 2 fejl: Rum	Rumtemp. føler 2 afbrudt/kortsluttet, Føleren ikke konfigureret til en temperaturindgang
192	5192	A	10	N/A	X	X	Fejl på returvandføler	Returvandføler afbrudt/kortsluttet.
193	5193	B	10	N/A	X		Returvandføler er ikke konfigureret.	Returvandføler er ikke konfigureret.
194	5194	B	10	N/A	X		Fugtføler (HTH6202): Ingen kommunikation	Fugtføler (HTH6202): Ingen kommunikation
195	5195	B	10	N/A	X		Fugtføler (HTH6203): Ingen kommunikation	Fugtføler (HTH6203): Ingen kommunikation
196	5196	B	10	N/A	X		Befugter: Konfigurations fejl	Udgange til befugter ikke konfigureret
197	5197	B	10	N/A	X		Befugter: Alarm	Alarm indgang for befugter er aktiveret
198	5198	B	1200	N/A	X		Høj luftfugtighed i tiluften	Høj luftfugtighed i tiluften
199	5199	B	1200	N/A	X		Lav luftfugtighed i tiluften	Lav luftfugtighed i tiluften
200	5200	B	1200	N/A	X		Høj luftfugtighed i fraluften	Høj luftfugtighed i fraluften
201	5201	B	1200	N/A	X		Lav luftfugtighed i fraluften	Lav luftfugtighed i fraluften
202	5202	B	10	N/A	X		Følerfejl vandkøling	Følerfejl vandkøling
203	5203	A	10	N/A	X	X	Udvidelsesmodul EXT 3: Ingen kommunikation	EXT 3 udvidelsesmodul ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel, adresseknop står forkert
204	5204	A	10	N/A	X	X	Udvidelsesmodul EXT 4: Ingen kommunikation	EXT 4 udvidelsesmodul ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel, adresseknop står forkert
205	5205	A	10	N/A	X	X	Udvidelsesmodul EXT 5: Ingen kommunikation	EXT 5 udvidelsesmodul ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel, adresseknop står forkert
206	5206	A	10	N/A	X	X	Udvidelsesmodul EXT 6: Ingen kommunikation	EXT 6 udvidelsesmodul ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel, adresseknop står forkert
207	5207	A	10	N/A	X	X	Udvidelsesmodul EXT 7: Ingen kommunikation	EXT 7 udvidelsesmodul ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel, adresseknop står forkert
208	5208	B	10	N/A	X		Rumkontrol: Ingen kommunikation	Rumkontrol: Ingen kommunikation
209	5209	B	10	N/A	X		VTH-6202, VOC føler, Ingen kommunikation	VTH-6202, VOC føler ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel
210	5210	B	600	N/A	X		VTH-6202, VOC føler fejl	VTH-6202, VOC føler fejl, måleværdi udenfor måleområde
211	5211	B	10	N/A	X		HTH-6204, fugtføler: Ingen kommunikation	HTH-6204, fugtføler ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel
212	5212	B	10	N/A	X		Dugpunktsføler fejl	Dugpunktsføler fejl
213	5213	B	300	N/A	X		Alarm 213	Alarm 213 udløst
214	5214	A	10	N/A	X	X	Udvidelsesmodul EXT 8: Ingen kommunikation	EXT 8 udvidelsesmodul ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel, adresseknop står forkert
215	5215	B	30	N/A			Forvarmeplade: Kontaktor fejl	Kontaktor til forvarmeplade hænger
216	5216	B	30	N/A			Forvarmeplade, overhednings alarm	Forvarmeplade, overhednings alarm
217	5217	A	10	N/A	X	X	Forvarmeplade, varmvandsføler fejl	Forvarmeplade, varmvandsføler fejl
218	5218	A	10	N/A	X		Forvarmeplade, pumpealarm	Forvarmeplade, pumpealarm

219	5219	A	10	N/A	X	Forvarmeblade, frostalarm	Forvarmeblade, frostalarm
220	5220	A	10	N/A	X	Forvarmeblade, luftmængde føler fejl	Forvarmeblade, luftmængde føler fejl
221	5221	B	300	N/A	X	Forvarmeblade, reduceret effekt	Forvarmeblade, reduceret effekt
222	5222	B	300	N/A	X	Varveksler virkningsgrad er for lav	Varveksler virkningsgrad er under minimum setpunkt
223	5223	A	10	N/A	X	Tilluft frekv.omf. (ATV): Ingen kommunikation	ATV ikke tilsluttet bus i Master stik A, fejl i buskabel.
224	5224	A	10	N/A	X	Fraluft frekv.omformer (ATV): Ingen kommunikation	ATV ikke tilsluttet bus i Master stik A, Fejl i buskabel.
225	5225	A	10	N/A	X	Fejl, ATV tilluft frekvensomformer	Der er registreret en fejl fra ATV tilluft frekvensomformer, yderligere oplysninger via ATV display
226	5226	A	10	N/A	X	Fejl, ATV fraluft frekvensomformer	Der er registreret en fejl fra ATV fraluft frekvensomformer, yderligere oplysninger via ATV display
227	5227	A	10	N/A	X	Frost alarm - væsk koblet varmeveksler	Frost alarm - væsk koblet varmeveksler
228	5228	B	30	N/A		Kontaktor til elektrisk frostbeskyttelsesvarmeblade hænger	Kontaktor til elektrisk frostbeskyttelsesvarmeblade hænger
229	5229	B	30	N/A		Ei-frostbeskyttelsesvarmeblade: Overhednings alarm	Overhedningstermostat i elektrisk frostbeskyttelsesvarmeblade udkoblet.
230	5230	B	300	N/A	X	Reduceret frostbeskyttelse på elektrisk frostbeskyttelsesvarmeblade	Effekt på elektrisk frostbeskyttelsesvarmeblade reduceret pga. lav flow.
231	5231	B	1200	N/A	X	Af-isningstryk roterende varmeveksler ikke udmålt	Af-isningstryk roterende varmeveksler ikke udmålt, dynamisk trykkontrol kan ikke anvendes.
232	5232	B	10	N/A	X	PTH sensor roterende varmeveksler, konfigurations fejl	PTH sensor (fra-/afkastluft), roterende varmeveksler, ikke konfigureret
233	5233	B	1800	N/A	X	Roterende varmeveksler er tilsluttet	Roterende varmeveksler er tilsluttet. Udetemperatur er lavere end 0°C og tryktabet over rotoren har været højere end setpunkt i mere end 30 minutter
234	5234	B	1800	N/A		Roterende varmeveksler er tilsluttet	Roterende varmeveksler er tilsluttet. Udetemperatur er højere end 0°C og tryktabet over rotoren har været højere end setpunkt i mere end 30 minutter
235	5235	A	10	N/A	X	Tilluft EC-2 Controller: Alarm stop	Motor stoppet pga. alarm fra EC-2 Controller
236	5236	A	10	N/A	X	Tilluft EC-2 Controller: Rotor blokeret	EC-2 motoren er blokeret
237	5237	B	10	N/A		Tilluft EC-2 Controller: Strømbegrænsning aktiv	Rampetid for kort, motor (EC-2) overbelastet, forkert motor type
238	5238	B	10	N/A		Tilluft EC-2 Controller: Lav forsyningsspænding (Vlo)	Lav netspænding (EC-2)
239	5239	B	10	N/A		Tilluft EC-2 Controller: Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding (EC-2)
240	5240	B	10	N/A		Tilluft EC-2 Controller: Høj temperatur (Thi)	Høj omgivelsestemperatur, overbelastning af EC-2 Controller
241	5241	B	10	N/A		Tilluft EC-2 Controller: Høj intern ripple spænding	Netspænding ustabil (EC-2)
242	5242	A	10	N/A	X	Fraluft EC-2 Controller: Alarm stop	Motor stoppet pga. alarm fra EC-2 Controller
243	5243	A	10	N/A	X	Fraluft EC-2 Controller: Rotor blokeret	EC-2 motoren er blokeret
244	5244	B	10	N/A		Fraluft EC-2 Controller: Strømbegrænsning aktiv	Rampetid for kort, motor (EC-2) overbelastet, forkert motor type
245	5245	B	10	N/A		Fraluft EC-2 Controller: Lav forsyningsspænding (Vlo)	Lav netspænding (EC-2)
246	5246	B	10	N/A		Fraluft EC-2 Controller: Høj forsyningsspænding (Vhi)	Høj netspænding (EC-2)
247	5247	B	10	N/A		Fraluft EC-2 Controller: Høj temperatur (Thi)	Høj omgivelsestemperatur, overbelastning af EC-2 Controller
248	5248	B	10	N/A		Fraluft EC-2 Controller: Høj intern ripple spænding	Netspænding ustabil (EC-2)
249	5249	B	10	N/A		Tilluft EC-2 Controller: Manglende forsyningsskifte	Netspændingen mangler en fase
250	5250	B	10	N/A		Fraluft EC-2 Controller: Manglende forsyningsskifte	Netspændingen mangler en fase
251	5251	A	10	N/A	X	Tilluft EC-2 Controller: Ingen kommunikation	EC-2 ikke tilsluttet bus i FanIO stik C, fejl i buskabel, buskabel i EC-2 monteret i stik B i stedet for C
252	5252	A	10	N/A	X	Fraluft EC-2 Controller: Ingen kommunikation	EC-2 ikke tilsluttet bus i FanIO stik C, fejl i buskabel, buskabel i EC-2 monteret i stik B i stedet for C
253	5253	B	10	N/A		Temperatur føler (TTH): Ingen kommunikation	Temperaturføler ikke tilsluttet bus, fejl i buskabel
254	5254	B	10	N/A		Alarm 254	Alarm 254 udløst
255	5255	B	10	N/A		Tilluftmængde korrektion, temperaturføler fejl	Tilluftmængde korrektion, temperaturføler fejl
256	5256	B	10	N/A	X	Temperaturføler fejl: Tillægsføler 1	Temperaturføler fejl: Tillægsføler 1
257	5257	B	10	N/A	X	Temperaturføler fejl: Tillægsføler 2	Temperaturføler fejl: Tillægsføler 2
258	5258	B	10	N/A	X	Temperaturføler fejl: Tillægsføler 3	Temperaturføler fejl: Tillægsføler 3
259	5259	B	10	N/A	X	Temperaturføler fejl: Tillægsføler 4	Temperaturføler fejl: Tillægsføler 4
260	5260	A	10	N/A	X	Tilluft motorstyring 1 har forkert typenr. eller er defekt	Udskift motorstyring 1
261	5261	A	10	N/A	X	Tilluft motorstyring 2 har forkert typenr. eller er defekt	Udskift motorstyring 2
262	5262	A	10	N/A	X	Afkast/fraluft motorstyring 1 har forkert typenr. eller er defekt	Udskift motorstyring 1
263	5263	A	10	N/A	X	Afkast/fraluft motorstyring 2 har forkert typenr. eller er defekt	Udskift motorstyring 2
264	5264	A	10	N/A	X	Rumføler (TTH-6040-W): Ingen kommunikation	Rumføler (TTH-6040-W): Ingen kommunikation
265	5265	B	10	N/A	X	Lav olieniveau i DX/HP kølekompresor	Lav olieniveau i DX/HP kølekompresor
266	5266	A	10	N/A	X	Manuelt brandmandsstop	Manuelt brandmandsstop
267	5267	B	10	N/A	X	Bypass røgevakuerer er aktiv med ekstern ventilator	Bypass røgevakuerer er aktiv med ekstern ventilator
268	5268	B	10	N/A	X	Rumtemperatur fra BMS systemet er udenfor min/max området - Aggregat anvender fraluftføler	Rumtemperatur fra BMS systemet er udenfor min/max området - Aggregat anvender fraluftføler
269	5269	B	10	N/A	X	Udetemperatur fra BMS er udenfor området	Udetemperatur fra BMS systemet er udenfor min/max området - Aggregat anvender en anden monteret rumføler
270	5270	B	10	N/A	X	Røgevakuerer ventilator fejl: Motor starter ikke	Røgevakuerer ventilator fejl: Motor starter ikke
271	5271	B	10	N/A	X	Skift udeluftfilter og nulstil timer for filterskift	Den indstillede tid for filterskift er overskredet - skift filter og nulstil timeren for filterskift
272	5272	B	10	N/A	X	Skift fraluftfilter og nulstil timer for filterskift	Den forudindstillede tid for filterskift er udløbet - skift filter og tilbagestil filterskift timer
273	5273	B	10	N/A	X	Tilluft controller: Effektbegrænsning er aktiv	Tilluft controller: Effektbegrænsning er aktiv
274	5274	B	10	N/A	X	Fraluft controller: Effektbegrænsning er aktiv	Fraluft controller: Effektbegrænsning er aktiv
275	5275	A	10	N/A	X	Tilluft FC/DV Controller: Rotor blokeret	FC/DV motoren er blokeret
276	5276	A	10	N/A	X	Fraluft FC/DV Controller: Rotor blokeret	FC/DV motoren er blokeret
277	5277	A	10	N/A	X	Tilluft controller (master): Overstrømsalarm	Tilluft controller (master): Overstrømsalarm
278	5278	A	10	N/A	X	Fraluft controller (master): Overstrømsalarm	Fraluft controller (master): Overstrømsalarm
279	5279	A	10	N/A	X	Tilluft controller (slave): Overstrømsalarm	Tilluft controller (slave): Overstrømsalarm
280	5280	A	10	N/A	X	Fraluft controller (slave): Overstrømsalarm	Fraluft controller (slave): Overstrømsalarm
281	5281	B	10	N/A		Tilluftventilator stoppet pga. isbeskyttelse	Tilluftventilator stoppet. Tillufttemperatur lavere end setpunkt for min. tillufttemperatur i mere end 10 minutter
282	5282	A	10	N/A	X	Rumkontrol (Air2-HMI-20T): Ingen kommunikation	Rumkontrol (Air2-HMI-20T): Ingen kommunikation
283	5283	B	10	N/A		Alarm 283	Alarm 283 udløst
284	5284	B	10	N/A		Alarm 284	Alarm 284 udløst
285	5285	B	10	N/A		Alarm 285	Alarm 285 udløst

286	5286	B	10	N/A			Alarm 286	Alarm 286 udløst
287	5287	B	10	N/A			Alarm 287	Alarm 287 udløst
288	5288	B	10	N/A			Alarm 288	Alarm 288 udløst
289	5289	B	10	N/A			Røg-evakueringsspjæld position ikke nået	Røg-evakueringsspjæld position ikke nået
290	5290	B	10	N/A			Bypass røg-evakueringsspjæld position ikke nået	Bypass røg-evakueringsspjæld position ikke nået
291	5291	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 1 (PTH6202-1): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 1 (PTH6202-1): Ingen kommunikation
292	5292	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 2 (PTH6202-2): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 2 (PTH6202-2): Ingen kommunikation
293	5293	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 3 (PTH6202-3): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 3 (PTH6202-3): Ingen kommunikation
294	5294	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 4 (PTH6202-4): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 4 (PTH6202-4): Ingen kommunikation
295	5295	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 5 (PTH6202-5): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 5 (PTH6202-5): Ingen kommunikation
296	5296	B	600	N/A			Tilluftfilter - alarm	Tilluftfilter - alarm
297	5297	B	600	N/A			Fraluftfilter 2 - alarm	Fraluftfilter 2 - alarm
298	5298	B	10	N/A	X		Skift tilluftfilter og nulstil timer for filterskift	Skift tilluftfilter og nulstil timer for filterskift
299	5299	B	10	N/A	X		Skift fraluftfilter 2 og nulstil timer for filterskift	Skift fraluftfilter 2 og nulstil timer for filterskift
300	5300	B	30	N/A			Gasvarmer 1 alarm	Gasvarmer 1 alarmbeskrivelse
301	5301	B	30	N/A			Gasvarmer 2 alarm	Gasvarmer 2 alarmbeskrivelse
302	5302	B	30	N/A			Gasforvarmer alarm	Gasforvarmer alarmbeskrivelse
303	5303	B	10	N/A	X		Zone 1: Ingen kommunikation	Zone 1: Ingen kommunikation
304	5304	B	10	N/A	X		Zone 2: Ingen kommunikation	Zone 2: Ingen kommunikation
305	5305	B	10	N/A	X		Zone 3: Ingen kommunikation	Zone 3: Ingen kommunikation
306	5306	B	10	N/A	X		Zone 4: Ingen kommunikation	Zone 4: Ingen kommunikation
307	5307	B	10	N/A	X		Zone 1: Mindst en aktiv alarm	Zone 1: Mindst en aktiv alarm
308	5308	B	10	N/A	X		Zone 2: Mindst en aktiv alarm	Zone 2: Mindst en aktiv alarm
309	5309	B	10	N/A	X		Zone 3: Mindst en aktiv alarm	Zone 3: Mindst en aktiv alarm
310	5310	B	10	N/A	X		Zone 4: Mindst en aktiv alarm	Zone 4: Mindst en aktiv alarm
311	5311	B	10	N/A	X		Temperatur føler fejl: Varmeveksler effektivitet	Temperatur føler fejl: Varmeveksler effektivitet
312	5312	B	10	N/A	X		CVM-MINI: Ingen kommunikation	CVM-MINI: Ingen kommunikation
313	5313	B	10	N/A	X		CVM-MINI køling: Ingen kommunikation	CVM-MINI køling: Ingen kommunikation
314	5314	A	10	N/A	X		Udvidelsesmodul45 3 (EXT45 3): Ingen kommunikation	EXT45 3 ikke tilsluttet bus, Fejl i buskabel, Address knap står forkert
315	5315	B	10	N/A	X		Udendørs føler (TTH-6040-O): Ingen kommunikation	Udendørs føler (TTH-6040-O): Ingen kommunikation
316	5316	A	10	N/A	X	X	Spjældmotor (Afkast backup), ID 146: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 146dec / 92hex.
317	5317	B	10	N/A	X		Spjældmotor (Afkast backup): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret
318	5318	A	10	N/A	X	X	Spjældmotor (Tilluft backup), ID 147: Ingen kommunikation	Motoren ikke tilsluttet bus. Fejl i bus kabel. Motor adresse skal indstilles til 147dec / 93hex.
319	5319	B	10	N/A	X		Spjældmotor (Tilluft backup): Kan ikke nå setpunktet.	Undersøg om spjældet er blokeret
320	5320	B	10	N/A	X		Tilluftventilatorvæg alarm	Tilluftventilatorvæg alarm beskrivelse
321	5321	B	10	N/A	X		Afkastventilatorvæg alarm	Afkastventilatorvæg alarm beskrivelse
323	5323	A	10	N/A	X	X	Tryktransmitter 8 (PTH6202): Ingen kommunikation	Tryktransmitter 8 (PTH6202): Ingen kommunikation
324	5324	B	10	N/A	X		Forhøjet brug af fraluft spjældet	Forhøjet brug af fraluft spjældet
325	5325	B	10	N/A	X		Forhøjet brug af udeluft spjældet	Forhøjet brug af udeluft spjældet
326	5326	A	30	N/A	X		Reserve-tilluftventilator, alarm	Reserve-tilluftventilator, alarm
327	5327	A	30	N/A	X		Reserve-afkastluftventilator, alarm	Reserve-afkastluftventilator, alarm
328	5328	A	30	N/A	X		Følerfejl: Fraluft varmepumpe	Fraluft varmepumpe temp. føler afbrudt eller kortslettet
333	5333	A	10	N/A	X		AHU-driften er blokeret	AHU-driften er blokeret
334	5334	A	10	N/A	X		Alarm for brandtermostat i el-varmefflade	Alarm for brandtermostat i el-varmefflade
335	5335	A	10	N/A	X		Brandtermostat alarm i elforvarmefflade	Brandtermostat alarm i elforvarmefflade
337	5337	B	10	N/A	X		O3-DC Drive kompressor kommunikationsalarm	O3-DC Drive kompressor kommunikationsalarm
338	5338	B	10	N/A	X		O3-DC Drive kompressor høj strømstyrke-alarm	O3-DC Drive kompressor høj strømstyrke-alarm
339	5339	B	10	N/A	X		O3-DC Drive kompressor lav spænding-alarm	O3-DC Drive kompressor lav spænding-alarm
340	5340	B	10	N/A	X		O3-DC Drive kompressor høj spænding-alarm	O3-DC Drive kompressor høj spænding-alarm
341	5341	B	10	N/A	X		O3-DC Drive kompressor høj temperatur-alarm	O3-DC Drive kompressor høj temperatur-alarm
342	5342	B	10	N/A			O3-DC Drive indgangsfase kompressor alarm	O3-DC Drive indgangsfase kompressor alarm
343	5343	B	10	N/A			O3-DC Drive kompressor rotor blokeret	O3-DC Drive kompressor rotor blokeret
344	5344	B	10	N/A			O3-DC Drive kompressor støjgrænse-alarm	O3-DC Drive kompressor støjgrænse-alarm
345	5345	B	10	N/A			O3-DC Drive kompressor spændingsgrænse-alarm	O3-DC Drive kompressor spændingsgrænse-alarm
346	5346	B	10	N/A			O3-DC Drive kompressor rotorretning-alarm	O3-DC Drive kompressor rotorretning-alarm
347	5347	B	10	N/A			O3-DC Drive kompressor intern alarm	O3-DC Drive kompressor intern alarm
348	5348	B	10	N/A			O3-DC Drive kompressor intern kom.-alarm	O3-DC Drive kompressor intern kom.-alarm
349	5349	B	10	N/A			O3-DC Drive kompressor jordfejl-alarm	O3-DC Drive kompressor jordfejl-alarm
350	5350	B	10	N/A	X		O3-DC Drive kompressor motorfase-alarm	O3-DC Drive kompressor motorfase-alarm
351	5351	B	10	N/A			O3-DC Drives kompressor kommunikationsfejl MOC	O3-DC Drives kompressor kommunikationsfejl MOC
352	5352	B	10	N/A			O3-DC Drive kompressor 24V overbelastnings-alarm	O3-DC Drive kompressor 24V overbelastning-alarm
353	5353	B	10	N/A			O3-DC Drive kompressor intern bootloader-alarm	O3-DC Drive kompressor intern bootloader-alarm
354	5354	B	10	N/A			O3-DC Drive kompressor intern kom.-alarm	O3-DC Drive kompressor intern kom.-alarm
355	5355	B	10	N/A	X		O3-DC Drive compressormotor overophedningsalarm	O3-DC Drive compressormotor overophedningsalarm
356	5356	B	10	N/A			O3-DC Drive kompressor opstartsalarm	O3-DC Drive kompressor opstartsalarm
357	5357	B	10	N/A	X		O3-DC Drive kompressor trykreduktionsalarm	O3-DC Drive kompressor trykreduktionsalarm
358	5358	B	10	N/A	X		O3-DC Drive kompressor maks. start-alarm	O3-DC Drive kompressor maks. start-alarm

359	5359	B	10	N/A	X	OJ-DC Drive compressor min. driftstid-alarms	OJ-DC Drive compressor min. driftstid-alarms
360	5360	B	10	N/A	X	OJ-DC drive compressor overbelastet	OJ-DC drive compressor overbelastet
361	5361	B	10	N/A		Boost er aktiveret i både DC-drev og AHU-controller	Boost er aktiveret i både DC-drev og AHU-controller
362	5362	A	10	N/A	X	Forkert Af-isning varmepumpe	Forkert Af-isning varmepumpe
363	5363	A	10	N/A	X	Forkert Af-isning vandtemp.	Forkert Af-isning vandtemp.