

MANUAL FOR ALARMER OG INFORMASJONSMELDINGER

GOLD RX/PX/CX/SD

Generasjon F

Fra og med programvaren 1.27

Innhold

- 1. Alarmbeskrivelse med fabrikkinnstillinger 3***
- 2. Informasjonsmelding..... 24***

1. Alarmbeskrivelse med fabrikkinnstillinger

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
Alarmgruppe 1: Brannalarm						
1:1	1	EKSTERN BRANNALARM NR. 1 UTLØST For brannvernfunksjon tilkoblet klemme 6-7.	A ¹⁾	1	3 s	0
1:2	2	EKSTERN BRANNALARM NR. 2 UTLØST For brannvernfunksjon tilkoblet klemme 8-9.	A ¹⁾	1	3 s	0
1:3	3	INTERN BRANNALARM UTLØST Aggregatets tilluftstemperaturgiver måler mer enn 70 °C og/eller aggregatets avtrekkslufttemperaturgiver måler mer enn 50 °C. Funksjonen må aktiveres manuelt.	A ¹⁾	1	3 s	0
Alarmgruppe 2: Eksterne alarmer						
2:1	16	EKSTERN ALARM NR. 1 UTLØST Ekstern alarm, tilkoblet styreenhetens klemme 10-11, er utløst.	A	1 ³⁾	1 s ²⁾	0
2:2	17	EKSTERN ALARM NR. 2 UTLØST Ekstern alarm, tilkoblet styreenhetens klemme 12-13, er utløst.	B	0 ³⁾	1 s ²⁾	0
Alarmgruppe 3: Forvarme						
3:1	31	FORVARME, I/O-MODUL NR. 9 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 9 for forvarme.	A	0 ³⁾	10 s	1
3:2	32	FORVARME, OVEROPPHETINGSVERN FOR ELVARMER UTLØST Overopphetingsvern, elektrisk luftvarmer, har løst ut.	A ¹⁾	0 ³⁾	10 s	0
3:3	33	FORVARME, FROSTVAKT UTLØST Giver frostvakttemperatur måler mindre enn innstilt alarmgrense. Fabrikkinnstilling: 7 °C.	A ¹⁾	1	5 s	0
3:4	34	FORVARME, FROSTVAKTTEMPERATURGIVER DEFEKT Giver frostvakttemperatur er defekt eller ikke tilkoblet.	A ¹⁾	1	3 s	1
3:5	35	FORVARME, TEMPERATURGIVER DEFEKT Giver er defekt eller ikke tilkoblet.	A	0 ³⁾	3 s	1
3:6	36	FORVARME, VENTILOVERVÅKING UTLØST Ventilmotor, luftvarmer vann, er defekt.	A	0 ³⁾	10 m	0
3:7	37	FORVARME, TEMPERATUR UNDER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Temperatur understiger innstilt børverdi i lengre tid enn 20 minutter.	A	0 ³⁾	20 m	0
3:8	38	FORVARME, ALARMINNGANG UTLØST Alarminngang forvarme har løst ut.	A	0	20 s	0
Alarmgruppe 4: Ekstra reguleringssekvens						
4:1	46	EKSTRA REGULERINGSSSEKVENNS 1, I/O-MODUL nr. E KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. E for ekstra reguleringssekvens.	A	0 ³⁾	10 s	1

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
4:2	47	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 1, OVEROPPHE- TINGSVERN FOR ELVARMER UTLØST Overopphe-tingsvern, elektrisk luftvarmer, har løst ut.	A ¹⁾	0 ³⁾	10 s	0
4:3	48	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 1, FROSTVAKT UTLØST Giver frostvakttemperatur måler mindre enn innstilt alarmgrense. Fabrikkinnstilling: 7 °C.	A ¹⁾	1	5 s	0
4:4	49	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 1, FROSTVAKTTEM- PERATURGIVER DEFEKT Giver frostvakttemperatur er defekt eller ikke tilko- blet.	A ¹⁾	1	3 s	1
4:5	50	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 1, VENTILOVERVÅ- KING UTLØST Ventilmotor, luftvarmer vann, er defekt.	B	0 ³⁾	10 m	0
4:6	51	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 1, ALARMINNGANG UTLØST Alarminngang ekstra reguleringssekvens har løst ut.	A	0	20 s	0
4:7	52	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 1, TEMPERATURBE- SKYTTELSE VIA KOMMUNIKASJON, KOMMUNIKA- SJONSFEIL Aggregatets styreenhet mottar ingen temperatur via eksternt kommunikasjonsgrensesnitt innen den innstilte tidsgrensen.	B	0	5 m	1
4:8	53	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 1, KOMBIBATTERIGI- VER DEFEKT Temperaturgiver til kombibatteri er defekt eller ikke tilkoblet.	A	1	3 s	1
4:9	54	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 2, I/O-MODUL nr. F KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommu- nikasjon med I/O-modul nr. E for ekstra regulerings- sekvens.	A	0 ³⁾	10 s	1
4:10	55	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 2, OVEROPPHE- TINGSVERN FOR ELVARMER UTLØST Overopphe-tingsvern, elektrisk luftvarmer, har løst ut.	A ¹⁾	0 ³⁾	10 s	0
4:11	56	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 2, FROSTVAKT UTLØST Giver frostvakttemperatur måler mindre enn innstilt alarmgrense. Fabrikkinnstilling: 7 °C.	A ¹⁾	1	5 s	0
4:12	57	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 2, FROSTVAKTTEM- PERATURGIVER DEFEKT Giver frostvakttemperatur er defekt eller ikke tilko- blet.	A ¹⁾	1	3 s	1
4:13	58	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 2, VENTILOVERVÅ- KING UTLØST Ventilmotor, luftvarmer vann, er defekt.	B	0 ³⁾	10 m	0
4:14	59	EKSTRA REGULERINGSSEKVENSS 2, ALARMINNGANG UTLØST Alarminngang ekstra reguleringssekvens har løst ut.	A	0	20 s	0

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
4:15	60	EKSTRA REGULERINGSSSEKVENSS 2, KOMBIBATTERIGIVER DEFEKT Temperaturgiver til kombibatteri er defekt eller ikke tilkoblet.	A	1	3 s	1
Alarmgruppe 5: Ettervarme						
5:1	61	ETTERVARME, OVEROPPHETINGSVERN FOR ELVARMER UTLØST Overopphetingsvern, elektrisk luftvarmer, har løst ut.	A ¹⁾	0 ³⁾	10 s	0
5:2	62	ETTERVARME, FROSTVAKT UTLØST Giver frostvakttemperatur måler mindre enn innstilt alarmgrense. Fabrikkinnstilling: 7 °C.	A ¹⁾	1	5 s	0
5:3	63	ETTERVARME, FROSTVAKTTEMPERATURGIVER DEFEKT Giver frostvakttemperatur er defekt eller ikke tilkoblet.	A ¹⁾	1	3 s	1
5:4	64	ETTERVARME, VENTILOVERVÅKING UTLØST Ventilmotor, luftvarmer vann, er defekt.	B	0 ³⁾	10 m	0
5:5	65	ETTERVARME, ALARMINNGANG UTLØST Alarminngang ettervarme har løst ut.	A	0	20 s	0
Alarmgruppe 6: Xzone I/O-modul nr. A						
6:1	76	Xzone, I/O-MODUL NR. A KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. A for Xzone.	A	0 ³⁾	10 s	1
6:2	77	Xzone, OVEROPPHETINGSVERN FOR ELVARMER UTLØST Overopphetingsvern, elektrisk luftvarmer, har løst ut.	A ¹⁾	0 ³⁾	10 s	0
6:3	78	Xzone, FROSTVAKT UTLØST Giver frostvakttemperatur måler mindre enn innstilt alarmgrense. Fabrikkinnstilling: 7 °C.	A ¹⁾	1	5 s	0
6:4	79	Xzone, FROSTVAKTTEMPERATURGIVER DEFEKT Giver frostvakttemperatur er defekt eller ikke tilkoblet.	A ¹⁾	1	3 s	1
6:5	80	Xzone, TILLUFTSTEMPERATURGIVER DEFEKT Tilluftsgiver er defekt eller ikke tilkoblet.	A	1 ³⁾	3 s	1
6:6	81	Xzone, VARMEVENTILOVERVÅKING UTLØST Ventilmotor, luftvarmer vann, er defekt.	B	0 ³⁾	10 m	0
6:7	82	Xzone, TILLUFTSTEMPERATUR UNDER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Tilluftstemperatur understiger innstilt børverdi (ved FRT- og tilluftregulering) eller min. TL-temp (ved avtrekksluftregulering) i over 20 minutter.	A	0 ³⁾	20 m	0
6:8	83	Xzone, TILLUFTSTEMPERATUR OVER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Tilluftstemperatur overstiger innstilt børverdi (ved FRT- og tilluftregulering) eller min. TL-temp (ved avtrekksluftregulering) i over 20 minutter.	B	0 ³⁾	20 m	0
6:9	84	Xzone VARME, ALARMINNGANG UTLØST Alarminngang Xzone varme har løst ut.	A	0	20 s	0

Alarmnr.	Alarmentekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling	
		0=blokkert A=A-alarm B=B-alarm	0=drift 1=Stopp	s=sekund m=minutt h=time	0=manuell 1=automatisk	
Display	Comm.					
Alarmgruppe 7: Xzone I/O-modul nr. B						
7:1	91	Xzone, I/O-MODUL NR. B KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. B for Xzone.	A	0 ³⁾	10 s	1
7:2	92	Xzone, AVTREKKSLOFTTEMPERATURGIVER DEFEKT Avtrekksluftgiver er defekt eller ikke tilkoblet.	A	1 ³⁾	3 s	1
7:3	93	Xzone, KJØLEVENTILOVERVÅKING UTLØST Ventilmotor, luftkjøler vann, er defekt.	B	0 ³⁾	10 m	0
7:4	94	Xzone, AVTREKKSLOFTTEMPERATUR UNDER BØR- VERDIENS ALARMGRENSE Avtrekkslufttemperatur understiger innstilt alarmgrense i over 20 minutter.	A	0 ³⁾	20 m	0
7:5	95	Xzone KJØLING, ALARMINNGANG 1 UTLØST Alarminngang 1 Xzone Kjøling har løst ut.	A	0	20 s	0
7:6	96	Xzone KJØLING, ALARMINNGANG 2 UTLØST Alarminngang 2 Xzone kjøling har løst ut.	A	0	20 s	0
Alarmgruppe 8: Kjøling						
8:5	110	KJØLING, VENTILOVERVÅKING UTLØST Ventilmotor, luftkjøler, er defekt.	B	0 ³⁾	10 s	0
8:6	111	KJØLING, ALARMINNGANG 1 UTLØST Alarminngang 1 kjøling har løst ut.	A	0	20 s	0
8:7	112	KJØLING, ALARMINNGANG 2 UTLØST Alarminngang 2 kjøling har løst ut.	A	0	20 s	0
Alarmgruppe 9: Reserve						
Alarmgruppe 10: Aggregat, interne temperaturgivere						
10:1	136	TILLUFTSTEMPERATURGIVER DEFEKT Tilluftsgiver er defekt eller ikke tilkoblet	A	1 ³⁾	3 s	1
10:2	137	TILLUFTSTEMPERATURGIVER FOR DENSITETSKOMPENSERING DEFEKT Tilluftsgiver i tilluftviftens innløp oppnår ikke riktig kommunikasjon eller viser feil verdi.	B	0 ³⁾	3 s	1
10:3	138	AVTREKKSLOFTTEMPERATURGIVER DEFEKT Avtrekksluftgiver er defekt eller ikke tilkoblet.	A	1 ³⁾	3 s	1
10:4	139	AVTREKKSLOFTTEMPERATURGIVER FOR DENSITETSKOMPENSERING DEFEKT (GOLD RX/PX/CX) Temperaturgiver i avtrekksviftens innløp oppnår ikke riktig kommunikasjon eller viser feil verdi. GOLD RX Avkastregulering er valgt, men temperaturgiveren i avkastet er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	3 s	1
10:5	140	AVTREKKSLOFTTEMPERATURGIVER FOR VARMEVEKSLERAVFROSTING DEFEKT Temperaturgiver, for varmeveksleravfrosting defekt.	A	1 ³⁾	10 s	1
10:6	141	AVTREKKSLOFTTEMPERATURGIVER FOR DENSITETSKOMPENSERING I SD-AGGREGAT DEFEKT Temperaturgiver i avtrekksviftens innløp oppnår ikke riktig kommunikasjon eller viser feil verdi.	A	1 ³⁾	10 s	1
10:7	142	AVTREKKSLOFTTEMPERATURGIVER DEFEKT Temperaturgiver i avtrekkskanalen er defekt eller ikke tilkoblet.	A	1 ³⁾	10 s	1

Alarmlnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
10:10	145	UTELUFTSTEMPERATURGIVER DEFEKT (GOLD SD) Utetemperaturgiver er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	3 s	1
Alarmgruppe 11: Eksterne temperaturgivere						
11:1	151	ROMTEMPERATURGIVER NR. 1 DEFEKT Giver for romtemperatur 1 er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:2	152	ROMTEMPERATURGIVER NR. 2 DEFEKT Giver for romtemperatur 2 er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:3	153	ROMTEMPERATURGIVER NR. 3 DEFEKT Giver for romtemperatur 3 er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:4	154	ROMTEMPERATURGIVER NR. 4 DEFEKT Giver for romtemperatur 4 er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:5	155	Xzone, ROMTEMPERATURGIVER NR. 5 DEFEKT Giver for Xzone romtemperatur 5 er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:6	156	Xzone, ROMTEMPERATURGIVER NR. 6 DEFEKT Giver for Xzone romtemperatur 6 er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:7	157	Xzone, ROMTEMPERATURGIVER NR. 7 DEFEKT Giver for Xzone romtemperatur 7 er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:8	158	Xzone, ROMTEMPERATURGIVER NR. 8 DEFEKT Giver for Xzone romtemperatur 8 er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:9	159	UTETEMPERATURGIVER NR. A DEFEKT Giver for utetemperatur A er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:10	160	UTETEMPERATURGIVER NR. B DEFEKT Giver for utetemperatur B er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:11	161	UTETEMPERATURGIVER NR. C DEFEKT Giver for utetemperatur C er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:12	162	UTETEMPERATURGIVER NR. D DEFEKT Giver for utetemperatur D er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	10 s	1
11:13	163	ROMTEMPERATUR VIA KOMMUNIKASJON, KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet mottar ingen temperatur via eksternt kommunikasjonsgrensesnitt innen den innstilte tidsgrensen.	B	0 ³⁾	5 m ²⁾	1
11:14	164	Xzone, ROMTEMPERATUR VIA KOMMUNIKASJON, KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet mottar ingen temperatur via eksternt kommunikasjonsgrensesnitt innen den innstilte tidsgrensen.	B	0 ³⁾	5 m ²⁾	1
11:15	165	UTETEMPERATUR VIA KOMMUNIKASJON, KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet mottar ingen temperatur via eksternt kommunikasjonsgrensesnitt innen den innstilte tidsgrensen.	B	0 ³⁾	5 m ²⁾	1

Alarmnr.	Alarmentekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling	
		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell	
Display	Comm.	A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk	
		B=B-alarm		h=time		
Alarmgruppe 12: Aggregat, temperaturavvik						
12:1	166	TILLUFTSTEMPERATUR UNDER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Tilluftstemperatur understiger innstilt børverdi (ved FRT-, URT-, URF- og tilluftsregulering) eller har et avvik fra tilluftsregulatorens aktuelle børverdi (ved avtrekksluftregulering) i over 20 minutter.	A	1 ³⁾	20 m	0
12:2	167	TILLUFTSTEMPERATUR OVER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Tilluftstemperatur overstiger innstilt børverdi (ved FRT-, URT-, URF- og tilluftsregulering) eller har et avvik fra tilluftsregulatorens aktuelle børverdi (ved avtrekksluftregulering) i over 20 minutter.	B	0 ³⁾	20 m	0
12:6	171	AVTREKKSLUFTTEMPERATUR UNDER ALARMGRENSE Avtrekkslufttemperatur understiger innstilt alarmgrense i over 20 minutter.	A	0 ³⁾	20 m	0
12:11	176	TEMPERATURBESKYTTELSE UNDER ALARMGRENSE Verdien for temperaturbeskyttelse er lavere enn innstilt alarmgrense.	A	0 ³⁾	30 s ²⁾	0
12:13	178	VARMEVEKSLER VIRKNINGSGRAD UNDER ALARMGRENSE Varmevexlerens virkningsgrad understiger innstilt alarmgrense i over 2 minutter.	B	0 ³⁾	2 h	0
Alarmgruppe 13: Fukt/VOC						
13:1	181	FUKTING, I/O-MODUL NR. 4 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 4 for fukt.	B	0 ³⁾	10 s	1
13:2	182	TILLUFTSFUKTGIVER DEFEKT Fuktgiver i tilluftskanalen er defekt eller ikke tilkoblet.	A	1 ³⁾	10 s	1
13:3	184	AVTREKKSFAUKTGIVER DEFEKT Fuktgiver i avtrekkskanalen er defekt eller ikke tilkoblet.	A	1 ³⁾	10 s	1
13:4	184	FUKTGIVER AVKAST DEFEKT Fuktgiver i avkastkanalen er defekt eller ikke tilkoblet.	A	0 ³⁾	10 s	1
13:9	189	FUKTER, ALARMUTGANG UTLØST Fukter har utløst alarmutgang.	A	0 ³⁾	10 s	0
13:11	191	VOC-GIVER KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med VOC-giver.	B	0 ³⁾	10 s	1
13:12	192	VOC-GIVER, INTERN KOMMUNIKASJONSFEIL Styringen oppnår ikke korrekt kommunikasjon med VOC-giveren.	B	0 ³⁾	60 s	1
13:13	193	VOC-GIVER, INTERN FEIL VOC-giver er defekt.	B	0 ³⁾	60 s	1
13:14	194	VOC-GIVER, NIVÅ UNDER/OVER BØRVERDIENS ALARMGRENSE VOC-giveren har avlest nivå under eller over børverdiens alarmgrense i over 60 sekunder.	B	0 ³⁾	60 s	1

Alarmlnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
Alarmgruppe 14: Reserve						
Alarmgruppe 15: Platevarmeveksler						
15:1	211	PLATEVARMEVEKSLER, I/O-MODUL NR. 2 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 2 for platevarmeveksler.	A	1 ^{3/4}	10 s	1
15:2	212	PLATEVARMEVEKSLER, TEMPERATURGIVER NR. 1 DEFEKT Temperaturgiver 1 for frostvakt i vekslerkuben er defekt eller ikke tilkoblet.	A	1 ^{3/4}	3 s	1
15:3	213	PLATEVARMEVEKSLER, TEMPERATURGIVER NR. 2 DEFEKT Temperaturgiver 2 for frostvakt i vekslerkuben er defekt eller ikke tilkoblet.	A	1 ^{3/4}	3 s	1
15:4	214	PLATEVARMEVEKSLER, SPJELDOVERVÅKING UTLØST Spjeldmotor til platevarmeveksler er defekt.	A	0 ^{3/4}	10 m	0
15:7	217	PLATEVARMEVEKSLER, I/O-MODUL NR. 3 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 3 for platevarmeveksler.	A	1 ^{3/4}	10 s	1
15:8	218	PLATEVARMEVEKSLER, BYPASS-SPJELDOVERVÅKING UTLØST Overvåking av bypass-spjeld til platevarmeveksler er løst ut.	A	0 ^{3/4}	10 m	0
15:9	219	PLATEVARMEVEKSLER, SPJELD NR. 1 OVERVÅKING UTLØST Overvåking av seksjonsspjeld 1 til platevarmeveksler er løst ut.	A	0 ^{3/4}	10 m	0
15:10	220	PLATEVARMEVEKSLER, SPJELD NR. 2 OVERVÅKING UTLØST Overvåking av seksjonsspjeld 2 til platevarmeveksler er løst ut.	A	0 ^{3/4}	10 m	0
15:11	221	PLATEVARMEVEKSLER, I/O-MODUL NR. 3 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 3 for platevarmeveksler.	A	1 ^{3/4}	10 s	1
15:12	222	PLATEVARMEVEKSLER, BYPASS-SPJELDOVERVÅKING UTLØST Overvåking av bypass-spjeld til platevarmeveksler er løst ut.	A	0 ^{3/4}	10 m	0
15:13	223	PLATEVARMEVEKSLER (MOTSTRØM), AVRIMINGS-TRYKK OVER ALARMGRENSE Behov for full avriming har kontinuerlig eksistert i 2 timer.	B	1 ^{3/4}	2 h	0
15:14	224	PLATEVARMEVEKSLER, AVRIMINGSGIVER NR. C KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med avrimingsgiver C for platevarmeveksler.	B	0	10 m	1
15:15	225	PLATEVARMEVEKSLER, AVRIMINGSTRYKK OVER ALARMGRENSE Avrimingsbehovet har oversteget 95 % kontinuerlig i 144 minutter.	B	1	2,4 h	0

Alarmnr.	Alarmentekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling	
		0=blokkert A=A-alarm B=B-alarm	0=drift 1=Stopp	s=sekund m=minutt h=time	0=manuell 1=automatisk	
Display	Comm.					
Alarmgruppe 16: Batterivarveksler						
16:1	226	BATTERIVARMEVEKSLER, I/O-MODUL NR. 1 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 1 for batterivarveksler.	A	1 ³⁽⁴⁾	10 s	1
16:2	227	BATTERIVARMEVEKSLER, TEMPERATURGIVER DEFEKT Temperaturgiver for frostvakt i batterivarvekslerens shuntgruppe er defekt eller ikke tilkoblet.	A	1 ³⁽⁴⁾	3 s	1
16:3	228	BATTERIVARMEVEKSLER, VENTILOVERVÅKING UTLØST Ventilmotor til batterivarveksler er defekt.	A	0 ³⁽⁴⁾	10 m	0
16:4	229	BATTERIVARMEVEKSLER, PUMPEOVERVÅKING UTLØST Driftsindikering fra pumpe vises ikke.	A	1 ³⁽⁴⁾	20 s	0
16:5	230	BATTERIVARMEVEKSLER, I/O-MODUL NR. C KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. C for batterivarveksler.	A	1	10 s	1
16:6	231	BATTERIVARMEVEKSLER, TRYKKGIVER DEFEKT Trykkgiver for batterivarveksleren er defekt eller ikke tilkoblet.	A	1	10 m	1
16:7	232	BATTERIVARMEVEKSLER, LAVTRYKK VÆSKEKRETS Manometer registrerer for lavt trykk.	A	1	5 m	0
16:8	233	BATTERIVARMEVEKSLER, TRYKK UNDER ALARMGRENSE Væsketrykkgiveren registrerer for lavt trykk.	A	1	10 s	1
Alarmgruppe 17: Roterende varveksler						
17:1	241	ROTERENDE VARMEVEKSLER, MOTORSTYRING KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med den roterende varvekslerens motorstyring.	A	1 ³⁽⁴⁾	10 s	1
17:2	242	ROTERENDE VARMEVEKSLER, AVFROSTINGSTRYKKGIVER NR. 7 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke riktig kommunikasjon med varvekslerens trykkgiver nr. 7. Gjelder bare ved avfrostingsfunksjon.	B	0 ³⁾	10 s	1
17:3	243	ROTERENDE VARMEVEKSLER, AVFROSTINGSTRYKK OVER ALARMGRENSE Avrimingsbehovet har oversteget 95 % kontinuerlig i 144 minutter.	B	1 ³⁽⁴⁾	2,4 h	0
17:4	244	ROTERENDE VARMEVEKSLER, ROTASJONSVAKT UTLØST Impulser fra rotasjonsvakt til varveksler uteblir.	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾	3 s	0
17:5	245	ROTERENDE VARMEVEKSLER, MOTORSTYRING OVERSTRØM Varvekslerens motorstyring har registrert for høy strøm til drivmotor.	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾	3 s	0
17:6	246	ROTERENDE VARMEVEKSLER, MOTORSTYRING UNDERSPENNING Lav matespenning til den roterende varvekslerens motorstyring.	A ¹⁾	1 ³⁽⁴⁾	3 s	0

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
17:7	247	ROTERENDE VARMEVEKSLER, MOTORSTYRING OVERSPENNING Høy matespenning til den roterende varmevekslerens motorstyring.	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾	3 s	0
17:8	248	ROTERENDE VARMEVEKSLER, MOTORSTYRING OVERTEMPERATUR Høy intern temperatur (90 °C) i den roterende varmevekslerens motorstyring.	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾	3 s	0
17:9	249	ROTERENDE VARMEVEKSLER, MOTORSTYRING OPPSTARTSFEIL Drivmotor roterer ikke ved oppstart.	A ¹⁾	1 ³⁾⁴⁾	3 s	0
Alarmgruppe 18: AYC						
18:1	256	AYC, I/O-MODUL nr. 7 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke riktig kommunikasjon med I/O-modul nr. 7 for AYC.	A	0 ³⁾	10 s	1
18:2	257	AYC VARME, TEMPERATURGIVER DEFEKT Temperaturgiver varme er defekt eller ikke tilkoblet.	A	0 ³⁾	3 s	1
18:3	258	AYC VARME, VENTILOVERVÅKING UTLØST Ventilmotor varmtvann er defekt.	B	0 ³⁾	10 m	0
18:4	259	AYC VARME, PUMPEOVERVÅKING UTLØST Pumpe varmtvann er defekt.	A	0 ³⁾	20 s	0
18:5	260	AYC VARME, TEMPERATUR UNDER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Varmtvannstemperatur understiger innstilt børverdi i lengre tid enn 30 minutter.	A	0 ³⁾	30 m	0
18:6	261	AYC VARME, TEMPERATUR OVER BØRVERDIENS ALARMGRENSE ⁵⁾ Varmtvannstemperatur overstiger innstilt børverdi i lengre tid enn 30 minutter.	B	0 ³⁾	30 m	0
18:9	264	AYC KJØLING, TEMPERATURGIVER DEFEKT Temperaturgiver for funksjonen AYC (All Year Comfort) kjøling er defekt eller ikke tilkoblet.	A	0 ³⁾	3 s	1
18:10	265	AYC KJØLING, VENTILOVERVÅKING UTLØST Ventilmotor kjølevann er defekt.	B	0 ³⁾	10 m	0
18:11	266	AYC KJØLING, PUMPEOVERVÅKING UTLØST Pumpe kjølevann er defekt.	A	0 ³⁾	20 s	0
18:12	267	AYC KJØLING, TEMPERATUR UNDER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Kjølevannstemperatur understiger innstilt børverdi i lengre tid enn 30 minutter.	A	0 ³⁾	30 m	0
18:13	268	AYC KJØLING, TEMPERATUR OVER BØRVERDIENS ALARMGRENSE ⁵⁾ Kjølevannstemperatur overstiger innstilt børverdi i lengre tid enn 30 minutter.	B	0 ³⁾	30 m	0
Alarmgruppe 19-20: Reserve						
Alarmgruppe 21: COOL DX						
21:1	301	COOL DX I/O-MODUL NR. 2 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 2 for COOL DX.	B	0 ³⁾	10 s	1
21:2	302	COOL DX, KOMPRESSOR NR. 1 LAVTRYKKS GIVER DEFEKT Lavtrykks giver er defekt eller ikke tilkoblet.	A ¹⁾	0 ³⁾	5 s	1

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
21:3	303	COOL DX, KOMPRESSOR NR. 1 LAVTRYKK UNDER ALARMGRENSE Lavtrykkgiver måler lavere trykk enn innstilt alarmgrense.	A ¹⁾	0 ³⁾	5 s	0
21:4	304	COOL DX, KOMPRESSOR NR. 1 HØYTRYKKGIVER DEFEKT Høytrykkgiver er defekt eller ikke tilkoblet.	A ¹⁾	0 ³⁾	5 s	1
21:5	305	COOL DX, KOMPRESSOR NR. 1 HØYTRYKK OVER ALARMGRENSE Høytrykkgiver måler høyere trykk enn innstilt alarmgrense.	A ¹⁾	0 ³⁾	3 s	0
21:6	306	COOL DX, KOMPRESSOR NR. 1 OVERVÅKING UTLØST Overvåking av kompressor er defekt.	A	0 ³⁾	20 s	0
21:7	307	COOL DX, KOMPRESSOR NR. 1 OMSTARTSFEIL Feil ved omstart av kompressor.	A	0 ³⁾	10 s	0
21:8	308	COOL DX, KOMPRESSOR NR. 2 LAVTRYKKGIVER DEFEKT Lavtrykkgiver er defekt eller ikke tilkoblet.	A ¹⁾	0 ³⁾	5 s	1
21:9	309	COOL DX, KOMPRESSOR NR. 2 LAVTRYKK UNDER ALARMGRENSE Lavtrykkgiver måler lavere trykk enn innstilt alarmgrense.	A ¹⁾	0 ³⁾	5 s	0
21:10	310	COOL DX, KOMPRESSOR NR. 2 HØYTRYKKGIVER DEFEKT Høytrykkgiver er defekt eller ikke tilkoblet.	A ¹⁾	0 ³⁾	5 s	1
21:11	311	COOL DX, KOMPRESSOR NR. 2 HØYTRYKK OVER ALARMGRENSE Høytrykkgiver måler høyere trykk enn innstilt alarmgrense.	A ¹⁾	0 ³⁾	3 s	0
21:12	312	COOL DX, KOMPRESSOR NR. 2 OVERVÅKING UTLØST Overvåking av kompressor er defekt.	A	0 ³⁾	20 s	0
21:13	313	COOL DX, KOMPRESSOR NR. 2 OMSTARTSFEIL Feil ved omstart av kompressor.	A	0 ³⁾	10 s	0
21:14	314	COOL DX, UTELUFTSTEMPERATURGIVER DEFEKT Utetemperaturgiver er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	3 s	1
21:15	315	COOL DX, FASEVAKTFEIL Fasefølgebeskyttelse for matespenning til COOL DX har løst ut.	A	0 ³⁾	5 s	0
Alarmgruppe 22: Reserve						
Alarmgruppe 23: SMART Link						
23:1	331	SMART Link, KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med kjølemaskin/varmepumpe.	A	0 ³⁾	30 s	1
23:2	332	SMART Link, ALARMNIVÅ 1 UTLØST Kjølemaskin/varmepumpe har løst ut sumalarm nivå 1.	B	0 ³⁾	30 s	0

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
23:3	333	SMART Link, ALARMNIVÅ 2 UTLØST Kjølemaskin/varmepumpe har løst ut sumalarm nivå 2.	B	0 ³⁾	30 s	0
23:4	334	SMART Link, ALARMNIVÅ 3 UTLØST Kjølemaskin/varmepumpe har løst ut sumalarm nivå 3.	B	0 ³⁾	30 s	0
23:10	340	AQUA Link, I/O-MODUL NR. 5 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 5, AQUA Link.	B	0 ³⁾	10 s	1
23:11	341	AQUA Link, PUMPEOVERVÅKING UTLØST Pumpe til AQUA Link er defekt.	B	0 ³⁾	10 s	0
Alarmgruppe 24: SMART Link DX						
24:1	346	SMART Link, nr. 1 kommunikasjonsfeil Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med kjølemaskin/varmepumpe 1.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:2	347	SMART Link, nr. 1 alarm utløst Kjølemaskin 1 defekt.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:4	349	SMART Link, nr. 2 kommunikasjonsfeil Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med kjølemaskin/varmepumpe 2.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:5	350	SMART Link, nr. 2 alarm utløst Kjølemaskin 2 defekt.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:7	352	SMART Link, nr. 3 kommunikasjonsfeil Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med kjølemaskin/varmepumpe 3.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:8	353	SMART Link, nr. 3 alarm utløst Kjølemaskin 3 defekt.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:10	355	SMART Link, nr. 4 kommunikasjonsfeil Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med kjølemaskin/varmepumpe 4.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:11	356	SMART Link, nr. 4 alarm utløst Kjølemaskin 4 defekt.	A	0 ³⁾	30 s	1
24:13	358	SMART Link, tilluftsmengde under alarmgrense Alarm for tilluftsmengde under alarmgrense har løst ut.	A	0	10 m	1
Alarmgruppe 24-25: Reserve						
Alarmgruppe 26: Forfilter						
26:1	376	FORFILTER, TILLUFTSTRYKKGIVER NR. 8 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med giver til forfilter tilluft.	B	0 ³⁾	10 s	1
26:2	377	FORFILTER, TILLUFT SKITTENT Trykket over forfilter tilluft har oversteget innstilt alarmgrense i mer enn 10 minutter.	B	0 ³⁾	10 m	0
26:7	382	FORFILTER, AVTREKKSUFTRYKKGIVER NR. 9 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med giver til forfilter avtrekksluft.	B	0 ³⁾	10 s	1

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
26:8	383	FORFILTER, AVTREKKSLOFT SKITTENT Trykket over forfilter avtrekksluft overstiger innstilt alarmgrense i mer enn 10 minutter.	B	0 ³⁾	10 m	0
Alarmgruppe 27: Aggregat, interne filtre						
27:1	391	AGGREGATFILTER, TILLUFTSTRYKKGIVER NR. 3/4 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med giver til aggregatfilter tilluft.	B	0 ³⁾	10 s	1
27:2	392	AGGREGATFILTER, TILLUFT SKITTENT Trykket over aggregatfilter tilluft har oversteget innstilt alarmgrense i mer enn 10 minutter.	B	0 ³⁾	10 m	0
27:7	397	AGGREGATFILTER, AVTREKKSLOFTGIVER NR. 3/4 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med giver til aggregatfilter avtrekksluft.	B	0 ³⁾	10 s	1
27:8	398	AGGREGATFILTER, AVTREKKSLOFT SKITTENT Trykket over aggregatfilter avtrekksluft har oversteget innstilt alarmgrense i mer enn 10 minutter.	B	0 ³⁾	10 m	0
Alarmgruppe 28: Etterfilter						
28:1	406	ETTERFILTER, TILLUFTSTRYKKGIVER NR. A KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med giver til etterfilter tilluft.	B	0 ³⁾	10 s	1
28:2	407	ETTERFILTER TILLUFT SKITTENT Trykket over etterfilter tilluft har oversteget innstilt alarmgrense i mer enn 10 minutter.	B	0 ³⁾	10 m	0
Alarmgruppe 29: Reserve						
Alarmgruppe 30: Luftmengdemåling						
30:1	436	LUFTMENGDEMÅLING, TILLUFTSTRYKKGIVER NR. 1/2 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med luftmengdestrykkgever tilluft.	A	1 ³⁾	10 s	1
30:2	437	LUFTMENGDEMÅLING, TILLUFTSMENGDE UNDER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Tilluftsmengden har understeget børverdien med mer enn 10 %, i over lengre tid enn 20 minutter.	B	0 ³⁾	20 m	0
30:3	438	LUFTMENGDEMÅLING, TILLUFTSMENGDE OVER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Tilluftsmengden har oversteget børverdien med mer enn 10 %, i over lengre tid enn 20 minutter.	B	0 ³⁾	20 m	0
30:6	441	LUFTMENGDEMÅLING, AVTREKKSLOFTSTRYKKGIVER NR. 1/2 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med luftmengdestrykkgever avtrekksluft.	A	1 ³⁾	10 s	1
30:7	442	LUFTMENGDEMÅLING, AVTREKKSLOFTMENGDE UNDER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Avtrekksluftmengden har understeget børverdien med mer enn 10 %, i over lengre tid enn 20 minutter.	B	0 ³⁾	20 m	0

Alarmlnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
30:8	443	LUFTMENGDEMÅLING, AVTREKKS LUFTMENGDE OVER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Avtrekksluftmengden har oversteget børverdien med mer enn 10 %, i over lengre tid enn 20 minutter.	B	0 ³⁾	20 m	0
30:11	446	LUFTMENGDEMÅLING, RENBLÅSINGSTRYKKGIVER NR. B KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med giver til renblåsingssktor roterende varmeveksler.	B	0 ³⁾	10 s	1
Alarmgruppe 31: Trykkregulering						
31:1	451	TRYKKREGULERING, TILLUFTSTRYKKGIVER NR. 5 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med kanaltrykk giver tilluft. Gjelder bare ved trykkregulering tilluft.	A	1 ³⁾	10 s	1
31:2	452	TRYKKREGULERING, TILLUFTSTRYKK UNDER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Kanaltrykk tilluft har understeget børverdien med mer enn 10 %, i over lengre tid enn 20 minutter (hvis trykkgivere er tilkoblet).	B	0 ³⁾	20 m	0
31:3	453	TRYKKREGULERING, TILLUFTSTRYKK OVER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Kanaltrykk tilluft har oversteget børverdien med mer enn 10 %, i over lengre tid enn 20 minutter (hvis trykkgivere er tilkoblet).	B	0 ³⁾	20 m	0
31:6	456	TRYKKREGULERING, AVTREKKS LUFTTRYKKGIVER NR. 6 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med kanaltrykk giver avtrekksluft. Gjelder bare ved trykkregulering avtrekksluft.	A	1 ³⁾	10 s	1
31:7	457	TRYKKREGULERING, AVREKKS LUFTTRYKK UNDER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Kanaltrykk avtrekksluft har understeget børverdien med mer enn 10 %, i over lengre tid enn 20 minutter (hvis trykkgivere er tilkoblet).	B	0 ³⁾	20 m	0
31:8	458	TRYKKREGULERING, AVREKKS LUFTTRYKK UNDER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Kanaltrykk avtrekksluft har oversteget børverdien med mer enn 10 %, i over lengre tid enn 20 minutter (hvis trykkgivere er tilkoblet).	B	0 ³⁾	20 m	0
Alarmgruppe 32: ReCO₂/Intermittent nattvarme						
32:1	466	ReCO ₂ , I/O-MODUL NR. 0 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 0.	A	0 ³⁾	10 s	1
32:2	467	ReCO ₂ , TRYKKGIVER NR. 0 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med trykk giver.	A	0 ³⁾	10 s	1

Alarmnr.	Alarmentekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling	
		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell	
Display	Comm.	A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk	
		B=B-alarm		h=time		
32:3	468	ReCO ₂ /INTERMITTENT NATTVARME, OVERVÅKING AV SPJELD FOR RESIRKULERT LUFT UTLØST Spjeldmotor går ikke til riktig posisjon. Posisjonssignalene ut fra spjeldet er ikke lik styresignalene inn.	B	0 ³⁾	10 m	0
32:4	469	ReCO ₂ , OVERVÅKING AV UTELUFTSSPJELD UTLØST Spjeldmotor går ikke til riktig posisjon. Posisjonssignalene ut fra spjeldet er ikke lik styresignalene inn.	B	0 ³⁾	10 m	0
Alarmgruppe 33: Service						
33:1	481	SERVICEPERIODE OVER ALARMGRENSE Innstilt tid for serviceperiode har utløpt. Ved tilbakestilling med RESET via håndterminalen kommer meldingen tilbake etter 7 døgn. Innstilling og tilbakestilling av ny serviceperiode gjøres under ALARMINNSTILLINGER.	B	0 ³⁾	5 s ²⁾	0
33:15	495	LÅSEFUNKSJON UTLØST Kontakt Swegon eller deres representant.	–	–	–	0 ⁶⁾
Alarmgruppe 34: Ekstern styring						
34:1	496	EKSTERN STYRING, I/O-MODUL NR. 3 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 3 for ekstern styring.	B	0 ³⁾	10 s	1
34:2	497	EKSTERN STYRING, I/O-MODUL NR. 6 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 6 for ekstern styring.	B	0 ³⁾	10 s	1
Alarmgruppe 35: Boosterventil						
35:1	511	BOOSTER-VENTIL, I/O-MODUL NR. 8 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 8 for Booster-ventil.	B	0 ³⁾	10 s	1
Alarmgruppe 36: Ekstern kommunikasjon, I/O-moduler						
36:1	526	EKSTERN KOMMUNIKASJON, I/O-MODUL NR. A KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. A.	B	0 ³⁾	10 s	1
36:2	527	EKSTERN KOMMUNIKASJON, I/O-MODUL NR. A TEMPERATURGIVER NR. 1 DEFEKT I/O-modul A, temperaturgiver 1, er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	3 s	1
36:3	528	EKSTERN KOMMUNIKASJON, I/O-MODUL NR. A TEMPERATURGIVER NR. 2 DEFEKT I/O-modul A, temperaturgiver 2, er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	3 s	1
36:6	531	EKSTERN KOMMUNIKASJON, I/O-MODUL NR. B KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. B.	B	0 ³⁾	10 s	1

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
36:7	532	EKSTERN KOMMUNIKASJON, I/O-MODUL NR. B TEMPERATURGIVER NR. 1 DEFEKT I/O-modul B, temperaturgiver 1, er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	3 s	1
36:8	533	EKSTERN KOMMUNIKASJON, I/O-MODUL NR. B TEMPERATURGIVER NR. 2 DEFEKT I/O-modul B, temperaturgiver 2, er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	3 s	1
36:11	536	EKSTERN KOMMUNIKASJON, I/O-MODUL NR. C KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommu- nikasjon med I/O-modul nr. C.	B	0 ³⁾	10 s	1
36:12	537	EKSTERN KOMMUNIKASJON, I/O-MODUL NR. C TEMPERATURGIVER NR. 1 DEFEKT I/O-modul C, temperaturgiver 1, er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	3 s	1
36:13	538	EKSTERN KOMMUNIKASJON, I/O-MODUL NR. C TEMPERATURGIVER NR. 2 DEFEKT I/O-modul C, temperaturgiver 2, er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	3 s	1
Alarmgruppe 37: Reserve						
Alarmgruppe 38-47: – MIRU 1-10 ⁷⁾						
38- 47:1	556, 571, 586, 601, 616, 631, 646, 661, 676, 691	MIRU NR. 1-10 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommu- nikasjon med MIRU.	A	0 ³⁾	10 s	1
38- 47:2	557, 572, 587, 602, 617, 632, 647, 662, 677, 692	MIRU NR. 1-10 MOTORSTYRINGSLARM UTLØST MIRU motorstyring har løst ut.	A	0 ³⁾	5 s	1
38- 47:3	558, 573, 588, 603, 618, 633, 648, 663, 678, 693	MIRU NR. 1-10 MOTORSTYRING KOMMUNIKA- SJONSFEIL MIRU oppnår ikke korrekt kommunikasjon med mot- orstyring i takvifte.	A	0 ³⁾	5 s	1
38- 47:4	559, 574, 589, 604, 619, 634, 649, 664, 679, 694	MIRU NR. 1-10 TRYKKGIVER FOR LUFTMENGDEMÅ- LING NR. 0 KOMMUNIKASJONSFEIL MIRU oppnår ikke korrekt kommunikasjon med trykkgiver for luftmengdemåling i takvifte.	A	0 ³⁾	5 s	1
38- 47:5	560, 575, 590, 605, 620, 635, 650, 665, 680, 695	MIRU NR. 1-10 TRYKKREGULERINGS- GIVER NR. 1 KOMMUNIKASJONSFEIL MIRU oppnår ikke korrekt kommunikasjon med kanaltrykkgiver i takvifte.	A	0 ³⁾	5 s	1

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
38-47:6	561, 576, 591, 606, 621, 636, 651, 666, 681, 696	MIRU NR. 1-10 TEMPERATURGIVER DEFEKT MIRU temperaturgiver er defekt eller ikke tilkoblet.	B	0 ³⁾	5 s	1
38-47:7	562, 577, 592, 607, 622, 637, 652, 667, 682, 697	MIRU NR. 1-10 LUFTMENGDE/TRYKKAVVIK FRA BØRVERDIENS ALARMGRENSE Luftmengde/trykk har kontinuerlig oversteget eller understeget børverdien med over 20 %.	B	0 ³⁾	5 s	1
38-40:8	563, 578, 593	MIRU NR. 1-3 LUFTMENGDE UNDER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Luftmengden har understeget børverdien i over lengre tid enn 30 sekunder.	B	0	1200 s	0
38-40:9	564, 579, 594	MIRU NR. 1-3 LUFTMENGDE OVER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Luftmengden har oversteget børverdien med mer enn 10 %, i over lengre tid enn 20 minutter.	B	0	1200 s	0
38-40:10	565, 580, 595	MIRU NR. 1-3 TRYKK UNDER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Trykket har understeget børverdien i over lengre tid enn 30 sekunder.	B	0	1200 s	0
38-40:11	566, 581, 596	MIRU NR. 1-3 TRYKK OVER BØRVERDIENS ALARMGRENSE Trykket har oversteget børverdien med mer enn 10 %, i over lengre tid enn 20 minutter.	B	0	1200 s	0
Alarmgruppe 49-54: Tilluftsvifte nr. 1A-3B ⁸⁾						
49-54:1	721, 736, 751, 766, 781, 796	TILLUFTSVIFTE 1-3/A-B KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med tilluftsviften motorstyring.	A	1 ³⁾	10 s	1
49-54:2	722, 737, 752, 767, 782, 797	TILLUFTSVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING OVERSTRØM Høy strøm til motor.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	0
49-54:3	723, 738, 753, 768, 783, 798	TILLUFTSVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING UNDERSPENNING Kraftmating med for lav spenning.	A ¹⁾	1 ³⁾	60 s	0
49-54:4	724, 739, 754, 769, 784, 799	TILLUFTSVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING OVERSPENNING Kraftmating med for høy spenning.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	0
49-54:5	725, 740, 755, 770, 785, 800	TILLUFTSVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING OVERTEMPERATUR Høy intern temperatur.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	0
49-54:6	726, 741, 756, 771, 786, 801	TILLUFTSVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING OPPSTARTSFEIL Tilluftsvifte roterer ikke ved oppstart, roterer i feil retning eller med for høy hastighet.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	0
49-54:7	727, 742, 757, 772, 787, 802	TILLUFTSVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING UJEVN FASESPENNING Stor spenningsforskjell mellom faser (3-faset 400 V), noe som gir rippel.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	1
49-54:8	728, 743, 758, 773, 788, 803	TILLUFTSVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING FASEFEIL Fasefeil i motorstyring.	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	1

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
49-54:9	729, 744, 759, 774, 789, 804	TILLUFTSVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING INTERN MINNEFEIL Intern minnefeil i motorstyring	A ¹⁾	1 ³⁾	10 s	1
49-54:10	730, 745, 760, 775, 790, 805	TILLUFTSVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING STRØMBEGRENSNING Strøm-/spenningsbegrensning i motorstyring.	B	0 ³⁾	60 s	1
49-51:11	731, 746, 761	TILLUFTSVIFTE 1A-3A MOTORSTYRING INTERN KOMMUNIKASJONSFEIL Intern kommunikasjonsfeil i motorstyring.	A	1 ³⁾	10 s	1
Alarmgruppe 55-60: Avtrekksvifte nr. 1A-3B ⁹⁾						
55-60:1	811, 826, 841, 856, 871, 886	AVTREKKSIVIFTE 1-3/A-B KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med avtrekksviften motorstyring.	A	1 ³⁾	10 s	1
55-60:2	812, 827, 842, 857, 872, 887	AVTREKKSIVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING OVERSTRØM Høy strøm til motor.	A ¹⁾	1 ³⁾	3 s	0
55-60:3	813, 828, 843, 858, 873, 888	AVTREKKSIVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING UNDERSPENNING Kraftmating med for lav spenning.	A ¹⁾	1 ³⁾	60 s	0
55-60:4	814, 829, 844, 859, 874, 889	AVTREKKSIVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING OVERSPENNING Kraftmating med for høy spenning.	A ¹⁾	1 ³⁾	3 s	0
55-60:5	815, 830, 845, 860, 875, 890	AVTREKKSIVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING OVERTEMPERATUR Høy intern temperatur.	A ¹⁾	1 ³⁾	3 s	0
55-60:6	816, 831, 846, 861, 876, 891	AVTREKKSIVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING OPPSTARTSFEIL Avtrekksvifte roterer ikke ved oppstart, roterer i feil retning eller med for høy hastighet.	A ¹⁾	1 ³⁾	3 s	0
55-60:7	817, 832, 847, 862, 877, 892	AVTREKKSIVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING UJEVN FASESPENNING Stor spenningsforskjell mellom faser (3-faset 400 V), noe som gir rippel.	A ¹⁾	1 ³⁾	5 s	1
55-60:8	818, 833, 848, 863, 878, 893	AVTREKKSIVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING FASEFEIL Fasefeil i motorstyring.	A ¹⁾	1 ³⁾	5 s	1
55-60:9	819, 834, 849, 864, 879, 894	AVTREKKSIVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING INTERN MINNEFEIL Intern minnefeil i motorstyring	A ¹⁾	1 ³⁾	5 s	1
55-60:10	820, 835, 850, 865, 880, 895	AVTREKKSIVIFTE 1-3/A-B MOTORSTYRING STRØMBEGRENSNING Strøm-/spenningsbegrensning i motorstyring.	B	0 ³⁾	60 s	1
55-57:11	821, 836, 851	AVTREKKSIVIFTE 1A-3A MOTORSTYRING INTERN KOMMUNIKASJONSFEIL Intern kommunikasjonsfeil i motorstyring.	A	1 ³⁾	5 s	1
Alarmgruppe 61: Tilluftsvifte, I/O-modul						
61:1	901	TILLUFTSVIFTE NR. 1A I/O-MODUL KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med tilluftsvifte nr. 1A I/O-modul.	A	1 ³⁾	10 s	1

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
61:6	906	TILLUFTSVIFTE NR. 2A I/O-MODUL KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med tilluftsvifte nr. 2A I/O-modul.	A	1 ³⁾	10 s	1
61:11	911	TILLUFTSVIFTE NR. 3A I/O-MODUL KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med tilluftsvifte nr. 3A I/O-modul.	A	1 ³⁾	10 s	1
Alarmgruppe 62: Avtrekksvifte, I/O-modul						
62:1	916	AVTREKKSIVIFTE NR. 1A I/O-MODUL KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med avtrekksvifte nr. 1A I/O-modul.	A	1 ³⁾	10 s	1
62:6	921	AVTREKKSIVIFTE NR. 2A I/O-MODUL KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med avtrekksvifte nr. 2A I/O-modul.	A	1 ³⁾	10 s	1
62:11	926	AVTREKKSIVIFTE NR. 3A I/O-MODUL KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med avtrekksvifte nr. 3A I/O-modul.	A	1 ³⁾	10 s	1
Alarmgruppe 63: MIRU, I/O-modul						
63:1	931	MIRU NR. 1 I/O-MODUL KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med MIRU nr. 1 I/O-modul.	A	1 ³⁾	10 s	1
63:6	936	MIRU NR. 2 I/O-MODUL KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med MIRU nr. 2 I/O-modul.	A	1 ³⁾	10 s	1
63:11	941	MIRU NR. 3 I/O-MODUL KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med MIRU nr. 3 I/O-modul.	A	1 ³⁾	10 s	1
Alarmgruppe 70–74: Reversibel varmepumpe/kjølemaskin HC						
70:1	1036	HC STYREENHET KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med HC styreenhet.	A	0	10 s	1
70:2	1037	HC STYREENHET SUMALARM UTLØST HC styreenhet har løst ut en sumalarm	A	0	10 s	1
70:3	1038	HC STYREENHET KLOKKEKRETS DEFEKT HC styreenhet er defekt eller ikke tilkoblet.	A	0	10 s	1
70:5	1040	HC AVRIMING, TRYKKGIVER NR. D KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med trykgiver nr. D for HC avriming.	A	0	10 s	1
70:6	1041	HC AVRIMING, I/O-MODUL NR. 5 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med I/O-modul nr. 5 for HC avriming.	A	0	10 s	1
70:7	1042	HC AVRIMING, RESIRKULASJONSSPJELD OVERVÅKING UTLØST Alarm for resirkulasjonsspjeld HC avriming har løst ut.	B	0	180 s	1

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
70:8	1043	HC AVRIMING, ELBATTERI UTLØST Alarm for elbatteri HC avriming har løst ut.	A	0	10 s	0
70:9	1044	HC AVRIMINGSTID KRETS 1 OVER ALARMGRENSE HC avrimingstid for krets 1 er oversteget.	B	0	10 s	1
70:12	70:12	HC FASEFØLGEFEIL Fasefølgebeskyttelse for matespenning til HC har løst ut.	A	0 ³⁾	5 s	0
71:1	71:1	HC KOMPRESSORMOTORSTYRING KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med HC kompressormotorstyring.	A	0	10 s	1
71:2	71:2	HC KOMPRESSORMOTORSTYRING OPPSTARTSFEIL Kompressormotor roterer ikke ved oppstart.	A	0	10 s	1
71:3	71:3	HC KOMPRESSORMOTORSTYRING OVER- ELLER UNDERSPENNING Lav eller høy matespenning til kompressormotorstyring.	A	0	10 s	1
71:4	71:4	HC KOMPRESSOR UTENFOR ARBEIDSOMRÅDE HC kompressor arbeider utenfor sitt ordinære arbeidsområde.	A	0	10 s	1
71:9	71:9	HC EKSPANSJONSVENTILSTYRING KRETS 1 KOMMUNIKASJONSFEIL Aggregatets styreenhet oppnår ikke korrekt kommunikasjon med HC ekspansjonsventilstyring krets 1.	A	0	10 s	1
72:1	72:1	HC HØYTRYKKSVAKT KRETS 1 UTLØST Alarm for høytrykksvakt HC krets 1 har løst ut.	A	0	10 s	1
72:2	72:2	HC HØYTRYKK KRETS 1 OVER ALARMGRENSE Alarm for høytrykk HC krets 1 har løst ut.	A	0	10 s	1
72:3	72:3	HC TERMOKONTAKT KRETS 1 UTLØST Alarm for termokontakt HC krets 1 har løst ut.	A	0	10 s	1
72:4	72:4	HC VARMGASSTEMPERATUR KRETS 1 OVER ALARMGRENSE Alarm for varmgasstemperatur HC krets 1 har løst ut.	A	0	10 s	1
72:5	72:5	HC VARMGASSTEMPERATURGIVER KRETS 1 DEFEKT Varmgasstemperaturgiver HC er defekt eller ikke tilkoblet.	A	0	10 s	1
72:6	72:6	HC HØYTRYKKS GIVER KRETS 1 DEFEKT Høytrykks giver HC krets 1 er defekt eller ikke tilkoblet.	A	0	10 s	1
72:7	72:7	HC LAVTRYKKS GIVER KRETS 1 DEFEKT Lavtrykks giver HC krets 1 er defekt eller ikke tilkoblet.	A	0	10 s	1
72:8	72:8	HC SUGEGASSTEMPERATURGIVER KRETS 1 DEFEKT Sugegassledningstemperaturgiver HC krets 1 er defekt eller ikke tilkoblet.	A	0	10 s	1
72:9	72:9	HC TRYKKDIFFERANSE KRETS 1 UNDER ALARMGRENSE Alarm for trykkdifferanse HC krets 1 har løst ut.	A	0	10 s	1
72:10	72:10	HC SERVICE AV KRETS 1 OG KOMPRESSOR Service av krets 1 og kompressor kreves.	A	0	10 s	1

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
72:11	72:11	HC OVEROPPHETINGSTEMPERATUR KRETS 1 UNDER ALARMGRENSE HC overopphetingstemperatur krets 1 understiger innstilt alarmgrense.	A	0	10 s	1
72:12	1077	HC TRYKKUTJEVNING AV LAVTRYKK KRETS 1 HC trykkutjevning lavtrykk krets 1 har løst ut.	A	0	10 s	1
72:13	1078	HC TRYKKUTJEVNING AV HØYTRYKK KRETS 1 HC trykkutjevning høytrykk krets 1 har løst ut.	A	0	10 s	1
72:14	1079	HC LAVTRYKK KRETS 1 UNDER ALARMGRENSE HC lavtrykk krets 1 understiger innstilt alarmgrense.	A	0	10 s	1
Alarmgruppe 77–79: MIRU, motorstyringer						
77-79:2	1142, 1157, 1172	MIRU NR. 1-3 MOTORSTYRING OVERSTRØM Motorstyring til takvifte MIRUVENT har registrert for høy strøm til drivmotor.	A	0	10 s	0
77-79:3	1143, 1158, 1173	MIRU NR. 1-3 MOTORSTYRING UNDERSPENNING Lav matespenning til takvifte MIRUVENTs motorstyring.	A	0	60 s	0
77-79:4	1144, 1159, 1174	MIRU NR. 1-3 MOTORSTYRING OVERSPENNING Høy matespenning til takvifte MIRUVENTs motorstyring.	A	0	10 s	0
77-79:5	1145, 1160, 1175	MIRU NR. 1-3 MOTORSTYRING OVERTEMPERATUR Høy intern temperatur.	A	0	10 s	0
77-79:6	1146, 1161, 1176	MIRU NR. 1-3 MOTORSTYRING OPPSTARTSFEIL Drivmotor roterer ikke ved oppstart.	A	0	10 s	0
77-79:7	1147, 1162, 1177	MIRU NR. 1-3 MOTORSTYRING UJEVN FASESPENNING Stor spenningsforskjell mellom faser (3-faset 400 V), noe som gir rippel.	A	0	10 s	1
77-79:8	1148, 1163, 1178	MIRU NR. 1-3 MOTORSTYRING FASEFEIL Fasefeil i motorstyring.	A	0	10 s	1
77-79:9	1149, 1164, 1179	MIRU NR. 1-3 MOTORSTYRING INTERN MINNEFEIL Intern minnefeil i motorstyring	A	0	10 s	1
77-79:10	1150, 1165, 1180	MIRU NR. 1-3 MOTORSTYRING STRØMBEGRENSNING Strøm-/spenningsbegrensning i motorstyring.	A	0	60 s	1
77-79:11	1151, 1166, 1181	MIRU NR. 1-3 MOTORSTYRING INTERN KOMMUNIKASJONSFEIL Intern kommunikasjonsfeil i motorstyring.	A	0	10 s	1
Alarmgruppe 81–84: SMART Link, tilluftsmengde						
81–84:2	1202, 1217, 1232, 1247	SMART LINK NR. 1-4 TILLUFTSMENGDE UNDER AVRIMINGSALARMGRENSE Alarm for tilluftsmengde under avrimingsalarmgrense har løst ut.	A	0	70 m	1
81–84:3	1203, 1218, 1233, 1248	SMART LINK NR. 1-4 HØYTRYKKSVAKT UTLØST Alarm for høytrykksvakt har løst ut.	A	0	30 s	1

Alarmnr.		Alarmtekst Funksjon	Prioritet	Stopp	Forsinkelse	Nullstilling
Display	Comm.		0=blokkert	0=drift	s=sekund	0=manuell
			A=A-alarm	1=Stopp	m=minutt	1=automatisk
			B=B-alarm		h=time	
81-84:4	1204, 1219, 1234, 1249	SMART LINK NR. 1-4 HØYTRYKK OVER ALARMGRENSE Høytrykks giver måler høyere trykk enn innstilt alarmgrense.	A	0	30 s	1
81-84:5	1205, 1220, 1235, 1250	SMART LINK NR. 1-4 LAVTRYKK UNDER ALARMGRENSE Lavtrykks giver måler lavere trykk enn innstilt alarmgrense.	A	0	30 s	1
81-84:6	1206, 1221, 1236, 1251	SMART LINK NR. 1-4 FORDAMPINGSTEMPERATUR UNDER ALARMGRENSE Fordampingstemperatur understiger innstilt alarmgrense i mer enn 30 sekunder.	A	0	30 s	1
81-84:7	1207, 1222, 1237, 1252	SMART LINK NR. 1-4 SUMALARM FREKVENSOMFORMER Frekvensomformer har løst ut en sumalarm	A	0	30 s	1
81-84:8	1208, 1223, 1238, 1253	SMART LINK NR. 1-4 UTENFOR ARBEIDSOMRÅDE SMART Link arbeider utenfor sitt ordinære arbeidsområde.	A	0	30 s	1
81-84:9	1209, 1224, 1239, 1254	SMART LINK NR. 1-4 KOMPRESSOR, OPPSTARTSFEIL Kompressormotor roterer ikke ved oppstart.	A	0	30 s	1
81-84:10	1210, 1225, 1240, 1255	SMART LINK NR. 1-4 VARMGASSTEMPERATUR OVER ALARMGRENSE Varmgastemperatur har oversteget alarmgrensen.	A	0	30 s	1
81-84:11	1211, 1226, 1241, 1256	SMART LINK NR. 1-4 TRYKKDIFFERANSE UNDER ALARMGRENSE Trykkdifferansen understiger innstilt alarmgrense i mer enn 30 sekunder.	A	0	30 s	1

¹⁾ Kan ikke blokkeres.

²⁾ Forsinkelse regulerbar.

³⁾ Regulerbart.

⁴⁾ Stopper aggregat ved temperatur under regulerbar grense.

⁵⁾ Inaktivt som fabrikkinnstilling.

⁶⁾ Kontakt Swegon eller deres representant.

⁷⁾ Alarmgruppe 38 = MIRU Control 1. Alarmgruppe 39 = MIRU Control 2. Alarmgruppe 40 = MIRU Control 3. Alarmgruppe 41 = MIRU Control 4. Alarmgruppe 42 = MIRU Control 5. Alarmgruppe 43 = MIRU Control 6. Alarmgruppe 44 = MIRU Control 7. Alarmgruppe 45 = MIRU Control 8. Alarmgruppe 46 = MIRU Control 9. Alarmgruppe 47 = MIRU Control 10.

⁸⁾ Alarmgruppe 49 = Tilluftsvifte 1A. Alarmgruppe 50 = Tilluftsvifte 2A. Alarmgruppe 51 = Tilluftsvifte 3A. Alarmgruppe 52 = Tilluftsvifte 1B. Alarmgruppe 53 = Tilluftsvifte 2B. Alarmgruppe 54 = Tilluftsvifte 3B.

⁹⁾ Alarmgruppe 55 = Avtrekksvifte 1A. Alarmgruppe 56 = Avtrekksvifte 2A. Alarmgruppe 57 = Avtrekksvifte 3A. Alarmgruppe 58 = Avtrekksvifte 1B. Alarmgruppe 59 = Avtrekksvifte 2B. Alarmgruppe 60 = Avtrekksvifte 3B.

2. Informasjonsmelding

Informasjonsmeldingen vises på håndterminalen. Informasjonsmeldingen vises bare når man befinner seg i instrumentpanelet.

Informasjonsmeldingen er informasjon om for eksempel nødvendige innstillinger som ikke er utført eller uheldige driftstilfeller. Informasjonsmelding indikeres med en blå sirkel i knappen for alarmlogg på instrumentpanelet.

Melding nr.	Melding, tekst
96:1	HC AVRIMINGSKALIBRERING IKKE UTFØRT HC avrimingskalibrering kan ikke utføres.
96:2	HC AVRIMINGSKALIBRERING IKKE GODKJENT HC avrimingskalibrering er utført, men de avleste verdiene er ikke godkjente.
96:3	HC GRENSE FOR TILLUFTSMENGDE UNDER FABRIKKINNSTILLING Innstilt grense for tilluftsmengde er under fabrikkinnstilt grense som tillater drift av HC.
96:4	HC GRENSE FOR AVTREKKSLUFTMENGDE UNDER FABRIKKINNSTILLING Innstilt grense for avtrekksluftmengde er under fabrikkinnstilt grense som tillater drift av HC.
96:5	HC UTELUFTSTEMPERATURGRENSE FOR VARME UNDER FABRIKKINNSTILLING Innstilt grense for uteluftstemperatur er under fabrikkinnstilt grense som tillater drift av HC.
97:12	PLATEVARMEVEKSLER BYPASS-OPTIMERING IKKE UTFØRT Bypass-optimering for platevarmeveksler kan ikke utføres.
97:13	PLATEVARMEVEKSLER BYPASS-OPTIMERING IKKE GODKJENT Bypass-optimering for platevarmeveksler er utført, men de avleste verdiene er ikke godkjente.
97:14	PLATEVARMEVEKSLER AVRIMINGSKALIBRERING IKKE UTFØRT Avrimingskalibrering for platevarmeveksler kan ikke utføres.
97:15	PLATEVARMEVEKSLER AVRIMINGSKALIBRERING IKKE GODKJENT Avrimingskalibrering for platevarmeveksler er utført, men de avleste verdiene er ikke godkjente.
98:1	TILLUFT FORFILTERKALIBRERING IKKE UTFØRT Forfilterkalibrering tilluft er ikke utført etter første start. Tilbakevendende med 30 minutters intervall. Meldingen vises ikke etter utført filterkalibrering.
98:2	TILLUFT FORFILTERKALIBRERING IKKE GODKJENT Forfilterkalibrering tilluft ikke godkjent. Tilbakevendende med 5 sekunders intervall.
98:3	AVTREKKSLUFT FORFILTERKALIBRERING IKKE UTFØRT Forfilterkalibrering avtrekksluft ikke utført etter første start. Tilbakevendende med 30 minutters intervall. Meldingen vises ikke etter utført filterkalibrering.
98:4	AVTREKKSLUFT FORFILTERKALIBRERING IKKE GODKJENT Forfilterkalibrering avtrekksluft ikke godkjent. Tilbakevendende med 5 sekunders intervall.
98:5	TILLUFT AGGREGAT-FILTERKALIBRERING IKKE UTFØRT Aggregatfilterkalibrering tilluft er ikke utført etter første start. Tilbakevendende med 30 minutters intervall. Meldingen vises ikke etter utført filterkalibrering.
98:6	TILLUFT AGGREGAT-FILTERKALIBRERING IKKE GODKJENT Aggregatfilterkalibrering tilluft ikke godkjent. Tilbakevendende med 5 sekunders intervall.
98:7	AVTREKKSLUFT AGGREGAT-FILTERKALIBRERING IKKE UTFØRT Aggregatfilterkalibrering avtrekksluft er ikke utført etter første start. Tilbakevendende med 30 minutters intervall. Meldingen vises ikke etter utført filterkalibrering.
98:8	AVTREKKSLUFT AGGREGAT-FILTERKALIBRERING IKKE GODKJENT Aggregatfilterkalibrering avtrekksluft ikke godkjent. Tilbakevendende med 5 sekunders intervall.
98:9	TILLUFT ETTERFILTERKALIBRERING IKKE UTFØRT Etterfilterkalibrering tilluft er ikke utført etter første start. Tilbakevendende med 30 minutters intervall. Meldingen vises ikke etter utført filterkalibrering.
98:10	TILLUFT ETTERFILTERKALIBRERING IKKE GODKJENT Etterfilterkalibrering tilluft ikke godkjent. Tilbakevendende med 5 sekunders intervall.
98:11	ROTARENDE VARMEVEKSLER AVRIMINGSKALIBRERING IKKE UTFØRT Avrimingskalibrering roterende varmeveksler ikke utført etter at funksjonen ble aktivert første gang. Tilbakevendende med 30 minutters intervall. Meldingen vises ikke etter utført varmevekslerkalibrering.

Alarmnr.	Alarmtekst Funksjon
98:12	ROTERENDE VARMEVEKSLER AVRIMINGSKALIBRERING IKKE GODKJENT Avrimingskalibrering roterende varmeveksler ikke godkjent. Tilbakevendende med 5 sekunders intervall.
98:13	ReCO ₂ -KALIBRERING IKKE UTFØRT ReCO ₂ -kalibrering ikke utført etter at funksjonen ble aktivert første gang. Tilbakevendende med 30 minutters intervall. Meldingen vises ikke etter utført ReCO ₂ -kalibrering.
98:14	ReCO ₂ -KALIBRERING IKKE GODKJENT ReCO ₂ -kalibrering ikke godkjent Tilbakevendende med 5 sekunders intervall.
98:15	ReCO ₂ FEIL INNSTILLING Trykkregulering, slavestyling eller feil aggregattypen er valgt. Tilbakevendende med 5 sekunders intervall.
99:1	E-POSTFEIL Feil ved levering av e-post. Melding mottas etter ti forsøk.
99:5	FTP-FEIL Feil ved levering til ftp. Melding mottas etter ti forsøk.
99:7	SD-KORTMINNE SNART FULLT SD-kortminnet er snart fullt. De eldste loggdataene blir snart slettet. Fabrikkinnstilling Off.
99:8	SD-KORTMINNE FULLT SD-kortminnet er fullt. De eldste loggdataene slettes. Fabrikkinnstilling Off.
99:11	INGEN EKSTERN UTETEMPERATURGIVER TILKOBLET FOR VARMEHOLDINGSFUNKSJON Temperaturgiver for varmeholdingsfunksjon finnes ikke eller er ikke riktig tilkoblet.
99:14	INTERN SERIEMINNEFEIL CPU1 Intern serieminnefeil CPU1
99:15	KLOKKE-KRETS DEFEKT Krets til klokke defekt

