

Test skjema for periodisk vedlikehold

Test av adgangskontroll og Alarm

AAK (Automatisk Adgangskontroll)
AIA (Automatisk Innbruddsalarm Anlegg)
(Testen er Gjennomført I henhold til kontrakt)

Info											
Kunde	Digiplex	Kontakt Person	Rune Asak								
Adresse	Ulvenveien 82, 0581 Oslo	Telefon	+47 918 76 078								
Type anlegg	AAK og AIA	Tekniker	Chander Braathen / Ivar Lundsten								

Dato 23/08-2021

	Buss 00										
KL adresse.	Tilbakemld	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Marana amban	Placesia				
						Kommentar	Plassering				
0020/0021	OK	OK	OK	ОК	*	Display er slitent /25.24V / 3.9.4	02MOD05.4				
0022/0023	ОК	ОК	OK	ОК	ОК	Alt OK / 24.96V / 3.9.4	02MOD07.2				
0024	OK	NA	OK	ОК	OK	Alt OK / 24.70V	02MOD07.2 Cage				

						Buss 200	
KL adresse.	Tilbakemld	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar	Plassering
202	NA	NA	ОК	ОК	ОК	Alt OK	-01MOD02.2
203	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK / 27,51V / 3.10.11	-01COR02
204	OK	OK	ОК	ОК	OK	Alt OK	-01MOD02.2
205	ОК	OK	OK	ОК	OK	Alt OK / 25,03V / 3.11.3	-01PLT01
206	NA	NA	ОК	OK	OK	Alt OK	-01MOD02.3
207	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	-01COR02
208						Fjernet	-01PLT03
209	NA	OK *	OK	OK	OK	Glass til KAC sprekt	-01MOD03.1
210	OK	OK	OK	OK	OK	Alt OK	-01COR03
211	NA	NA	ОК	ОК	ОК	Alt OK	-01MOD04
212	OK	OK	OK	OK	OK	Alt OK	-01COR03
213	NA	NA	OK	OK	OK	Alt ok	-01MOD05
214	*	OK	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding	-01COR04
215	ОК	OK	OK	ОК	OK	Alt OK	-01MOD03.2
216						Fjernet	-01MOD03.4
217	NA	NA	ОК	OK	OK	Alt ok	-01MOD08.1
218	*	OK	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding	-01COR04
219	NA	NA	OK	OK	OK	Alt OK	-01MOD02.1
220	OK	OK	ОК	OK	OK	Alt Ok	-01COR04
221	OK	*	OK	OK	OK	KAC ødelagt	-01MOD03.3
222	NA	NA	OK	OK	OK	Alt OK	-01MOD08.3
223	OK	OK	ОК	OK	OK	Alt OK	-01COR04
224	NA	NA	OK	OK	OK	Alt OK/24,56/3.11.3	-01MOD08.2
225	NA	OK	OK	OK	*	Sikkerhets skrue fest på KL ødelagt, display viser rare tegn	-01COR04
226	NA	NA	OK	OK	OK	Alt OK	-01MOD06.1
227	OK	*	OK	OK	*	KAC kan åpnes uten nøkkel. Skruefeste for sikkerhets skrue på kortleser er ødelagt.	-01COR04
228	NA	NA	ОК	OK	ОК	Alt Ok	-01MOD06.2
229	ОК	OK	OK	OK	*	Skruefeste for sikkerhets skrue på KL er ødelagt.	-01COR04
230	NA	NA	ОК	ОК	ОК	Alt OK	-01MOD08.4
224	*	OK	OK	OK	*	Status 2/3 på tilbakemelding. Display viser rare	0400004
231						tegn/24,7V/3.11.3	-01COR04

						Buss 300	
KL adresse.	Tilbakemld	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar	Plassering
303/304	*	OK	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding. 27.41V / 3.11.3	00mod01.1
0305/0306	*	ОК	ОК	ОК	ОК	Status 2/3 på tilbakemelding	00mod01.3
309	OK	OK	ОК	OK	OK	Alt OK	00str01
310	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	00stor01.5
315/316	*	OK	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding. 26.2V / 3.11.3	00mod01.4
0317/0318	*	OK	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding. 26.97V / 3.11.3	00mod01.6
0319/0320	*	ОК	ОК	ОК	ОК	Status 2/3 på tilbakemelding	00mod01.7
321/322	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	00mod01.2
323	ОК	ОК	ОК	ОК	OK	Alt OK / 26.4V / 3.11.3	00plt02
0324/0325	ОК	ОК	ОК	ОК	OK	Alt OK / 25.94V / 3.11.3	00mod01.5
326	ОК	ОК	OK	ОК	OK	Alt OK.	00mod01.5 Bur inne
327	ОК	ОК	OK	ОК	OK	Alt OK / 25.94V / 3.11.3	00mod01.5 Bur inne
329	OK	OK	OK	OK	*	Display viser rare symboler og blir blankt av og til	00mod01.4.1

						Buss 400	
KL adresse.	Tilbakemld	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar/Spenning	Plassering
405	OK	OK	OK	OK	*	Rare symboler i display, har strømresatt, men hjalp ikke / 25.5V	00COR02
406	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	Ved tilfluktsrom
407	OK	NA	OK	OK	OK	Alt OK / 25,82V / 3.11.3	Hovedinngangen/ resepsjonen
409	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK / 25,41V / 3.11.3	-01COR02
411	OK	OK	OK	OK	OK	Alt OK. 26.97V	00PLT01
412/413	*	ОК	ОК	ОК	ОК	Status 2/3 på tilbakemelding på 413	03COR01
415	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK. 26.98V	00COR04
416/417	*	OK	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding / 26.53V	Ute Parkeringsplass
418/419	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt ok / 25,24V / 3.11.3	-01MOD06.3
420	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK / 25.83V / 3.11.3	000FF01
421	ОК	NA	OK	OK	OK	Alt Ok	00OFF02
422	OK	OK	OK	ОК	OK	Alt OK	-01COR04
425	OK	NA	OK	ОК	OK	Alt Ok	Slusedør inn
426	OK	NA	OK	OK	OK	Alt OK	Slusedør ut
428/429	OK	OK	OK	OK	*	Kortleser ute veldig slitt og kabel går ubeskyttet til leser ute. 25.27V / 3.11.3.	Ute mot byggeplass

	Buss 500											
KL adresse.	Tilbakemld	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar	Plassering					
504	OK	OK	OK	OK	ОК	Alt OK	03PLT01					
507/508	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK / 26,68V / 3.11.3	03STR03					
509R/510	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK 26.06V / 3.9.04	03CCR E					
511/512	*	OK x2	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding på 512	03MOD03					
513	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	03PLT01					
514/515	*	OK x2	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding	03MOD02					
516/517	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	03OFF01					
518/519	*	ОК	ОК	ОК	ОК	Status 2/3 på tilbakemelding på 519	03OFF02					
520/521	OK	OK	OK	OK	OK	Alt Ok / 25.85 / 3.10.12	03MOD01.1					
522/523	OK	OK	OK	OK	OK	Alt OK	03MOD01.2					
524/525	OK	OK	OK	OK	OK	Alt OK / 25,48 / 3.10.12	03MOD01.3					
527	OK	OK	OK	OK	OK	Alt OK	03OFF08					
528	OK	OK	ОК	OK	OK	Alt OK	03STOR01					
529	OK	OK	OK	OK	ОК	Alt OK / 26,22V / 3.11.3	030FF14					

	Buss 600											
KL adresse.	Tilbakemelding	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar/spenning/prom	Plassering					
603/604	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK / 27.18V / 3.11.3	00mod04.3					
605/606	OK	OK	ОК	ОК	OK	Alt OK / 26.98V	00mod04.1					
607/608	OK	OK	OK	OK	OK	Alt OK	00COR04					
609/610	*	OK	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding / 26.98V / 3.11.3	0mod04.2					
611/612	ОК	ОК	OK	OK	*	Display er slitent.	00mod05					
613/614	OK	OK	OK	OK	OK	Alt OK	00mod06.3					
616/615	OK	OK	OK	OK	OK	Alt OK	00mod06.2					
617/618	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	00mod06.1					

						Buss 700	
KL adresse.	Tilbakemelding	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar	Plassering
702	ОК	OK	OK	OK	OK	Alt OK	CCR A2
703	ОК	OK x2	OK	OK	OK	Alt OK	-01PLT02
704	ОК	OK	OK	OK	OK	Alt OK / 26,54V / 3.11.3	-01 SR AC
706	OK	ОК	ОК	OK	OK	Alt OK	-01 SR BD
718	OK	NA	ОК	OK	OK	Alt OK	-01MOD07.1
707	NA	NA	OK	OK	OK	Alt OK	-01MOD09
708	OK	OK	ОК	OK	OK	Alt Ok	-01COR01
710	NA	NA	OK	OK	OK	Alt OK	Kjøreport inn
711	*	OK	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding	Fra utside til sluse
717	NA	NA	OK	OK	OK	Tastatur skrudd av	Kjøreport Ut
712	NA	NA	ОК	OK	OK	Alt OK	Sluse inn
713	OK	OK	OK	OK	OK	Alt OK	Sluse ut
714	OK	ОК	ОК	OK	OK	Alt OK	-01COR05
716	OK	ОК	ОК	ОК	OK	Alt Ok	UNPACK
718	OK	NA	ОК	ОК	ОК	Alt OK	
719	OK	ОК	ОК	ОК	OK	Alt OK	-01PLT04
720	NA	NA	OK	OK	*	Burde hatt værhus, skruer nesten rustet fast / 26,46V	Rondell inngangsparti
721	ОК	ОК	ОК	OK	ОК	Alt OK	CCR A1
722	ОК	OK	OK	OK	OK	Alt OK	CCR B
727	ОК	OK	OK	OK	OK	Alt OK / 26,7V / 3.11.3	-01PLT05
728	NA	NA	OK	OK	OK	Alt OK	-01MOD01.3
729	*	OK	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding	-01COR02
725	NA	NA	OK	OK	OK	Alt OK	-01MOD01.1
726	*	*	OK	OK	OK	KAC må byttes da fester til deksel er knekt. Status 2/3 på tilbakemelding	-01COR02
730	ОК	OK	OK	OK	ОК	Alt OK	-01PLT06

	Buss 800											
KL adresse.	Tilbakemelding	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar	Plassering					
0807/0808	OK	OK	OK	OK	ОК	Alt OK	02str01					
0809/0810	ОК	OK	ОК	ОК	OK	Alt OK / 27.21V / 3.9.4	02str02					
811	OK	OK	OK	OK	OK	Alt OK / 27.13V / 3.9.4	02COR03					
812	OK	OK	OK	OK	OK	Alt OK	02plt02					
813	OK	OK	OK	OK	*	Display viser rare tegn.	02plt03					
814	OK	OK	OK	ОК	ОК	Alt OK / 27.25V / 3.10.11	02cor02					
0816/0817	*	OK	OK	ОК	ОК	Status 2/3 på tilbakemelding	02cor03					
818	Ok	ОК	ОК	ОК	Ok	Alt ok, slark i dør	02CCR C					
819	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK / 27.02V / 3.11.3	02PLT01					
828/829	ОК	ОК	ОК	ОК	*	Display er ødelagt / 26.67V / 3.11.3	00STR03					
831/830	*	OK	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding / 26.75V / 3.10.7	Ute					

	Buss 900											
KL adresse.	Tilbakemelding	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar/spenning/prom	Plassering					
906/907	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK/	02MOD08					
910/911	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK/24.19V/3.9.4	02MOD06.4					
912/913	ОК	ОК	OK	OK	OK	Alt OK/24.87V/3.9.4	02MOD06					
914/915	ОК	ОК	ОК	OK	OK	Alt OK/	02MOD06.1					
916/917	*	ОК	OK	OK	OK	Status 2/3 på tilbakemelding	02MOD05					
918/919	OK	OK	OK	OK	*	Display er litt slitent på 919 / 24.17V / 3.9.4	02MOD06.3					
922/923	OK	OK	ОК	OK	OK	Alt OK / 24. 48V / 3.9.4	02.MOD05.1					
924/925	OK	*	ОК	OK	*	KAC er ødelagt, display veldig slitent	02MOD05.2					
	OK	OK	ОК	OK	*	Display er litt slitent / 23.93V /						
926/927						3.11.3	02COR04					
928/929	OK	OK	ОК	OK	OK	Alt OK / 23.85V / 3.9.4	02MOD07.3					
930/931	ОК	ОК	ОК	OK	OK	Alt OK / 23.83V / 3.9.4	02MOD07.1					

	Buss 1000											
KL adresse.	Tilbakemelding	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar	Plassering					
1003	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK/26,77/3.11.3	04PLT02					
1004	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	04PLT02					
1005	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	04COR01					
1006	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	04PLT04					
	*	ОК	ОК	ОК	ОК	Status 2/3 på tilbakemelding på						
1007/1008						1008	04MOD01.1					
	*	ОК	ОК	ОК	ОК	Status 2/3 på tilbakemelding på						
1009/1010						1010 / 26.25V / 3.10.11	04MOD01.2					
1011	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	04PLT03					
1012	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	04PLT01					
1013/1014	OK	NA	ОК	OK	OK	Alt OK	Tak					

	Buss 1100											
KL adresse.	Tilbakemelding	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar	Plassering					
1103/1104	ОК	OK	ОК	ОК	ОК	Alt OK / 26.90V / 3.11.3	02mod01.1					
1105/1106	ОК	OK	ОК	ОК	ОК	Alt OK	02mod01.2					
1107/1108	ОК	OK	ОК	OK	ОК	Alt OK / 26.64 V	02mod04					
1109/1110	ОК	OK	ОК	ОК	ОК	Alt OK. Skjerm 1110 viser rare tegn	02.mod01.3					
1111/1112	ОК	OK	ОК	ОК	ОК	Alt OK / 26.14 V	02mod01.4					
1113/1114	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	02mod01.5					
1115/1116	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	02mod03					
1117/1118	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK. 25,91V/3.11.3	02mod01.6					
1119/1120	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	02mod02					
1121/1122	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK, slitt merke på 1122	02mod01.7					

Dato 23/08-2021

	Buss 1200						
KL adresse.	Tilbakemelding	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar	Plassering
1203/1204	OK	NA	OK	OK	OK	Alt OK	01MOD07.1
1205/1206	OK	OK	ОК	OK	OK	Alt OK	01MOD07.02
1208	OK	NA	OK	ОК	ОК	Alt OK	01MOD07.1

	Buss 1300								
KL adresse	Tilbakemelding	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar	Plassering		
1304/13 05	NA	OK	OK	OK	OK	Alt OK	03MOD03.1		
1306/13 07	NA	OK	OK	OK	ОК	Alt OK	03MOD03.2		
1308/13 09	NA	OK	OK	OK	OK	Alt OK	Ved siden av 1306, ingen merking av dør		
1310/131 1	*	OK	ОК	OK	ОК	Status 2/3 på tilbakemelding på 1311	03mod03.4		
1312/13 13	NA	OK	OK	OK	ОК	Alt OK / 27,42V / 3.11.3	03MOD03.5		

Buss 1400							
KL adresse.	Tilbakemelding	KAC	Merking	Dørfunksjon	Utstyr	Kommentar	Plassering
1403	ОК	ОК	ОК	ОК	OK	Alt OK	POD PLT 01
1405	ОК	NA	ОК	ОК	ОК	Alt OK	POD PLT 06
1409	ОК	NA	ОК	OK	ОК	Alt OK	POD PLT 08
1411	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	POD PLT 07
1412	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	POD PLT 03
1413	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	POD PLT 04
1415	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt Ok / 27,16V / 3.10.11	POD PLT 08
1423	NA	NA	ОК	ОК	ОК	Alt OK	Ute
1424	NA	NA	ОК	ОК	ОК	Alt OK	Ute
1431	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	Alt OK	POD COR 01

Alarm						
Enhet navn - Type	Tilbakemelding	Plassering	Kommentar			

	CU00							
Enhet	tm	Plassering	Kommentar					
107 – PIR	OK	02 / 05.4 PIR						
108 – PIR	OK	02 / 05.4 PIR						
109 – Antimaskalarm109	OK	02 / 05.4 PIR						
110 - PIR	OK	02 / 05.4 PIR						
111 – PIR	OK	02 / 05.4 PIR						
112 – PIR	OK	02. / 07.2 AM						
114 – PIR	OK	02. / 07.2 AM						
116 – PIR	OK	02. / 07.2 AM						
118 – PIR	OK	02. / 07.2 AM						
113 – PIR	OK	02 / 07.2 PIR						
115 – PIR	OK	02 / 07.2 PIR						
117 – PIR	OK	02 / 07.2 PIR						
119 – PIR	OK	02 / 07.2 PIR						
120 – PIR	OK	02 / 07.2 PIR						

CU200						
Enhet	Tm	Plassering	kommentar			
100-MK	OK	Rømningsdør - 01MOD03.1	Merket da den ikke var merket fra før.			
102-IR	OK	-01MOD02.2	Endre beskrivelse på enhet i systemet til - 01MOD02.2			
103-IR	*	-01COR04	Ligger under datagul i hjørnet, programmere bort og koble ifra !			
104-IR	OK	-01COR03				
105-IR	OK	-01MOD03.2				
106-IR	OK	-01MOD01.1				
107-IR	OK	-01PLT05	Endre beskrivelse på enhet i systemet til -01PLT05			

CU300						
Enhet	Tm	Plassering	kommentar			
100 – IR 01 FASE 2	*	00MOD01.3	Sjekk logg for alarm			
102 – IR 03 FASE 2	-	00MOD02	Ingen tilgang			
106 – IR 04 FASE 2	-	00MOD03	Ingen tilgang			
107 – IR 05 FASE 2	-	00MOD03	Ingen tilgang			
108 – IR 06 FASE 2	OK	00MOD01.1				
111 - Alarmdør	-	00STR03	Er nå en dør med KL			

CU400						
Enhet	Tm	Plassering	Kommentar			
200 - Glass break detektor	OK	GB COR 02H				
203 - Glass break detektor	OK	GB COR 02 V				
202 - IR	*	IR 00 CORR 02 HN	Deksel ødelagt, sto åpent			
201 - IR	OK	IR 00 CORR 02 HS				
204 - Ir	OK	IR 00 CORR 02 VN				
205 - IR	OK	IR 00 CORR 02 VS				
206 - IR	OK	IR 00 OFFICE				
208 - Alarmdoor	OK	MK RØMN V RESEP	Mangler koppvridere			
209 - Alarmdoor	*	RØMN 00 MOD 04.4	Ikke funnet			
211 – Magnetkontakt	OK	MK 00STOR01	Endre beskrivelse på enhet i systemet til 00STOR01			

CU500							
Enhet	Tm	Plassering	kommentar				
100 – Alarmdør	OK	03 STR 03-1	Sluttstykke tregt				
101 – Alarmdør	*	03 STR 03-2	Er nå en dør med KL				
102 – Hatch	OK	Sone 5/03MOD01.3					
103 – Hatch	OK	Sone 5/03MOD01.2					
106 – Hatch	OK	Sone 4/03MOD01.1					
107 – Hatch	ОК	Sone 4/03MOD01.1					
108 – Hatch	OK	Sone 4/03MOD01.1					

CU900						
Enhet	Tm	Plassering	Kommentar			
106 – Hatch	OK	02 /05.4 H				
107 – Hatch	OK	02 /05.4 H				
108 – Hatch	OK	02/05.2 H				
109 – Hatch	OK	02/05.1 H				
110 – Hatch	OK	02/05.1 H				
111 – MK	*	02/5.4 MK	Finner ikke dør med magnet			
118 – Hatch	OK	02 COR 01				
119 – Hatch	OK	02 COR 01				
120 – Hatch	OK	02/07.2 H				
121 – Hatch	OK	02/07.1 H				
124 – Hatch	OK	02/07.1 H				
125 – Hatch	OK	02/07.3 H				
126 – Hatch	OK	02/07.3 H				
127 – Hatch	OK	00STR 02				
128 – Hatch	OK	03STR 02				

CU1100							
Enhet	Tm	Plassering	Kommentar				
103 -Hatch	ОК	02 MOD 01.2					
104 -Hatch	OK	02 MOD 01.1					
105 -Alarmdør	OK	MK RØMN 02STR03					
106 -Hatch	OK	02 MOD 04					
107-Hatch	OK	02 MOD 04					
108-Hatch	ОК	02 MOD 04					
109 -Hatch	OK	02 MOD 03					
110 -Hatch	OK	02 MOD 03					
111 -Hatch	OK	02 MOD 03					
112 -Hatch 112	OK	02 MOD 08					
113 -Hatch	OK	02 MOD 08					
114 -Hatch	*	02 MOD 08	Utstyr i veien får ikke testet				
115 -Hatch	OK	02 MOD 01.3					
116 -Hatch	OK	02 MOD 01.4					
117 -Hatch	OK	02 MOD 01.5					
118 -Hatch	OK	02 MOD 01.6					
119 -Hatch	OK	02 MOD 01.7					
120 -Hatch	OK	02 MOD 01.7	Luka løs				
121 -Hatch	OK	02 MOD 02					
122 -Hatch	ОК	02 MOD 02					
123 -Hatch	ОК	02 MOD 02					
124 -PIR CURTAIN 124	ОК	02 MOD 08					
125 -PIR CURTAIN 125	*	02 MOD 08	Utsyr i veien				
126 – PIR CURTAIN 126	OK	02 MOD 08					

Dato 23/08-2021

CU1300						
Enhet	Tm	Plassering	Kommentar			
1000 -BEAM DETEKTOR S	OK	03 MOD 02				
1001 -BEAM DETEKTOR E 2	ОК	03 MOD 02				
1002 -PIR EAST 2	ОК	03 MOD 02				
1003 -PIR EAST 1	ОК	03 MOD 02				
1004 -BEAM EAST 1	OK	03 MOD 02	Har endret i system og merket om til MK 1004			
1005 -BEAM NORTH	*	03 MOD 02	Står i alarm, sjekke vinkling på sensor ?			
1006 -Iris	OK *	03 MOD 03.4	Ikke testet			
1007 -Iris	OK *	03 MOD 03.4	Ikke testet			
1008 -Iris tamper	OK *	03 MOD 03.4	Ikke testet			

	Sentraler							
CU:	Beskrivelse:	Utstyr:	Versjon:	Batteri:	Batteri type:	Batteri byttet:	Kommentar:	
0	Hovedsentral	ОК		13.75V	12v 17Ah	02.19		
200	Moduler-01	ОК		13,73V	12v 17Ah	09.20		
300	Moduler 00	ОК		13.68V	12v 17Ah	09.20		
400	Fellesområder	ОК		13.8V	12v 17Ah	09.20		
500	02PLT02	ОК		13.71V	12v 17Ah	09.20		
600	Moduler 00	ОК		13.82V	12V 17Ah	09.20		
700	Feller -01 / POD	ОК		13.84V	12v 17Ah	09.20		
800	02PLT02	ОК		13.69V	12v 17Ah	09.20		
900	02PLT02	ОК		13.76V	12v 17Ah	09.20		
1001	04PLT02	ОК		13.83V	12v 17Ah	09.20		
1100	02PLT02	ОК		13.8V	12v 17Ah	09.20		
1200	Moduler -01	ОК		13.43V	12v 17Ah	09.20		
1300	03PLT01	ОК		13,92V	12v 17Ah	09.20		
1400	Moduler 02	ОК		13,73V	12v 17Ah	09.20		

utstyr=endemotstand/Sabotasje/batteri-jumper/sikring

Strømforsyninger									
Adresse	Batteri type:	Spenning ut	Batteri byttet	Kommentar	Plassering				
0	2x12v2.3Ah	27.73V	02.19	Alt OK	Sjakt 1.etg				
201	2x12v38Ah	27,84V	09.20	Alt OK	-01MOD2.3				
301	2x12v38Ah	27.71V	09.20	Alt OK	00MOD1.1				
401	2x12v38Ah	27.71V	09.20	Alt OK	00PLP01				
501	2x12v38Ah	27.58V	09.20	Alt OK	02PLT02				
601	2x12v38Ah	27.51V	09.20	Alt OK	00PLP01				
701	2x12v38Ah	27.65V	9.20	Alt OK	CCR A1				
801	2x12v38Ah	27.54V	09.20	Alt OK	02PLT02				
901	2x12v38Ah	27.55V	09.20	Alt OK	02PLT02				
1001	2x12v38Ah	26.90V	09.20	Alt OK	04PLT02				
1101	2x12v38Ah	27.52V	09.20	Alt OK	02PLT02				
1200	2x12v38Ah	27.71V	09.20	Alt OK	CCR A1				
1300	2x12v65Ah	27,65 V	09.20	Alt OK	03PLT01				
1400	2x12v38Ah	27,69V	09.20	Alt OK	-01COR05				
Iris	2x12v 7.5Ah	27,56V	09.20	Alt OK	Sjakt 1.etg				