

Meløy vgs. Avd Inndyr.						Dato	03.04.2020
Automasjon, utvidelse av eksisterende SD-anlegg							
Skjema 4056							
Funksjon	Domus P.	Aggregath us	Rød-brygga	signaltypes digital	signaltypes analog	KNX/ DALI	Modbus
1. Nett tilstedet	x	x	x	x			
2. Aggregat tilstede	x	x		x			
3. Jordfeilovervåkning nett (Alle stigere i anlegget).	8	4	3	x			Signal fra flerkanals "Bender" overvåkning
4. Signal til hovedtavle, rele styrer rød varsellampe i begge hallene "Jordfeil"	x			x		x	
5. Jordfeilovervåkning aggregat							
6. Lysstyring Anadrome hall, fading over døgnet justerbart	x			x		x	Automatisk brukerinnstilt regulering pr. armatur.
7. Lysstyring Marine hall, fading over døgnet justerbart	x			x		x	Automatisk brukerinnstilt regulering pr. armatur.
8. Fra OXY GUARD sentral, Oksygennivå, Marine hall	9				x		x
9. Fra OXY GUARD sentral saltnivå i kar, Marine hall	9				x		x
10. Fra OXY GUARD sentral vannnivå i kar, Marine hall	5				x		x
11. Feil i OXY GUARD sentral, , Marine hall	x				x		x
12. Fra OXY GUARD sentral, Oksygennivå, Anadrome hall	9				x		x
13. Fra OXY GUARD sentral saltnivå i kar, Anadrome hall	9				x		x
14. Fra OXY GUARD sentral vannnivå i kar, Anadrome hall	5				x		x
15. Feil i OXY GUARD sentral, , Anadrome hall	x				x		x
16. Drift signal fra frekvensomformer 1 sjøvannspumpe 1		x					x
17. Feil signal fra frekvensomformer 1 sjøvannspumpe 1		x					x
18. Pådragnivå i %, signal fra frekvensomformer 1 sjøvannspumpe 1		x					x
19. Drift signal fra frekvensomformer 2 sjøvannspumpe 2		x					x
20. Feil signal fra frekvensomformer 2 sjøvannspumpe 2		x					x
21. Pådragnivå i %, signal fra frekvensomformer 2 sjøvannspumpe 2		x					x
22. Drift signal fra frekvensomformer 3 sjøvannspumpe 3		x					x
23. Feil signal fra frekvensomformer 3 sjøvannspumpe 3		x					x
24. Pådragnivå i %, signal fra frekvensomformer 3 sjøvannspumpe 3		x					x
25. Sjøvannstemperatur inntakskum		x			x		x
26. Trykk i sjøvannsledning		x			x		x