PLS variabel	Funksjonsbeskrivelse	Lokasjon	Signal type	Signal
<u>Innganger</u>				
PP00_LS01_X	Flottør høg høg	Mottakstank	Digital Inngang	0-24VDC
PP00_LS02_X	Flottør lav lav	Mottakstank	Digital Inngang	0-24VDC
PP03_LS01_X	Flottør overløp pumpestasjon slam	Pumpestasjon	Digital Inngang	0-24VDC
PP03_LS02_X	Flottør overløp pumpestasjon drenering	Pumpestasjon	Digital Inngang	0-24VDC
PP03_LS03_X	Flottør start stop pumpestasjon drenering	Pumpestasjon	Digital Inngang	0-24VDC
PP03_LS04_X	Flottør start stop pumpestasjon slam	Pumpestasjon	Digital Inngang	0-24VDC
WH_Overflow	Puls Overløp MJK	Tankrom	Digital Inngang	0-24VDC
	Nettutfall	Lokal	Digital Inngang	0-24VDC
PP01_LT01_X	Nivå reaktor 1	Reaktor 1	Analog Inngang	4-20mA
PP02_LT02_X	Nivå reaktor 2	Reaktor 2	Analog Inngang	4-20mA
PP00_LT01_X	Nivå mottakstank	Mottakstank	Analog Inngang	4-20mA
PP01_PS01_XF	Motorvern matepumpe 01	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
Fan_R1_XF	Motorvern vifte blåser 01	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
PA01_BL01_XF	Motorvern blåser reaktor 1	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
CH00_PH01_XF	Motorvern doseringspumpe 1	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
Returpumpe_XF	Motorvern pumpestasjon slam	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
PP02_PS01_XF	Motorvern matepumpe 02	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
Fan_R2_XF	Motorvern vifte blåser 02	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
PA02_BL01_XF	Motorvern blåser reaktor 2	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
CH00_PH02_XF	Motorvern doseringspumpe 2	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
Drenpumpe_XF	Motorvern pumpestasjon dren	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
Felles_R1_XF	Jordfeil felles R1	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
Felles_R2_XF	Jordfeil felles R2	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
JordFeilStepscr	??	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
Felles_Kurser_XF	Jordfeil felles kurser	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
PA01_PR01_WL	Prosessluft R1 lavt	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
PA02_PR01_WL	Prosessluft R2 lavt	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC
IA01_PR01_WL	Instrumentluft lavt	Kjeller	Digital Inngang	0-24VDC

I

<u>Utganger</u>				
PP01_PS01_Y	Matepumpe R1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
Fan_R1_Y	Vifte blåser R1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
PA01_BL01_Y	Blåser	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
CH00_PH01_Y	Doseringspumpe R1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
PP03_PS02_Y	Pumpe Slam	Pumpestasjon	Digital Utgang	0-24VDC
PP02_PS01_Y	Matepumpe R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
Fan_R2_Y	Vifte blåser R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
PA02_BL01_Y	Blåser R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
CH00_PH02_Y	Doseringspumpe R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
Drenpumpe_Y	Pumpe Dren	Pumpestasjon	Digital Utgang	0-24VDC
PS00_VP05_Y	Dreneringsventil Slam	Pumpestasjon	Digital Utgang	0-24VDC
TW01_VP01_Y	Utløpsventil R1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
TW02_VP01_Y	Utløpsventil R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
PP01_VP01_Y	Innløpsventil R1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
PP02_VP01_Y	Innløpsventil R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
PS02_VP01_Y	Slamventil R2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
PS00_VP01_Y	Sivbedventil Celle1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
PS00_VP02_Y	Sivbedventil Celle2	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
PS00_VP03_Y	Sivbedventil Celle3	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
PS00_VP04_Y	Sivbedventil Celle4	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC
PS01_VP01_Y	Slamventil R1	Kjeller	Digital Utgang	0-24VDC